

**MEMORIU DE PREZENTARE**

*conform Ordinul nr. 1682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar*

**SERVICII DE CAZARE ÎN CĂSUȚE PENTRU OASPEȚI „SC DAVID&DIANA GOLU SRL”**

**Beneficiar: SC DAVID&DIANA GOLU SRL**

***Elaborator: SC GREENVIROTIM SRL***

***Colectiv de elaborare:***

***ing.Silviu MEGAN***  
***Corina Steiu***  
***Elena Stanescu***  
***Paulina Balu***



**2024**

**CUPRINS:**

A) Descrierea succintă a planului/programului și distanța față de ariile naturale protejate de interes comunitar.....	3
B) Numele și codul ariei/ariilor naturale protejate de interes comunitar....	15
C) Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona planului/programului.....	18
D) Precizarea dacă planul/programul propus are legătură directă cu sau este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar.....	30
E) Estimarea impactului potențial al planului/programului asupra speciilor și habitatelor pentru care ariile naturale protejate de interes comunitar au fost desemnate.....	30
E.1. Identificarea și estimarea impactului.....	30
E.2. Identificarea incertitudinilor.....	98
E.3. Concluziile referitoare la descrierea și cuantificarea impacturilor precum și motivele pentru care este sau nu necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată.....	98

2024

## A. Descrierea succintă a planului/programului și distanța față de ariile naturale protejate de interes comunitar

### Date generale ale planului propus

#### Localizarea proiectului:

Amplasamentul proiectului este localizat în extravilanul și în partea de sud a localității Socolari, comuna Ciclova Română (judet Caras-Severin), identificat prin extras CF 36464 și are în prezent destinația de teren agricol (TDA) - cu o suprafață de 3600 mp, cu categoria de folosință arabil (A) – 3600 mp.

Beneficiarul dorește realizarea unui ansamblu de clădiri cu funcțiuni mixte după cum urmează:

- zona de servicii ce va adăposti construcții pentru funcțiuni turistice, agrement și anexe ale acestora, spații verzi amenajate, parcuri, instalații edilitare (Figura 1 și 3).

#### Destinația propusă pentru amplasamentul analizat

Terenul aflat în CF 36464 se va introduce în intravilanul localității Socolari și va avea destinația TDI (teren intravilan).

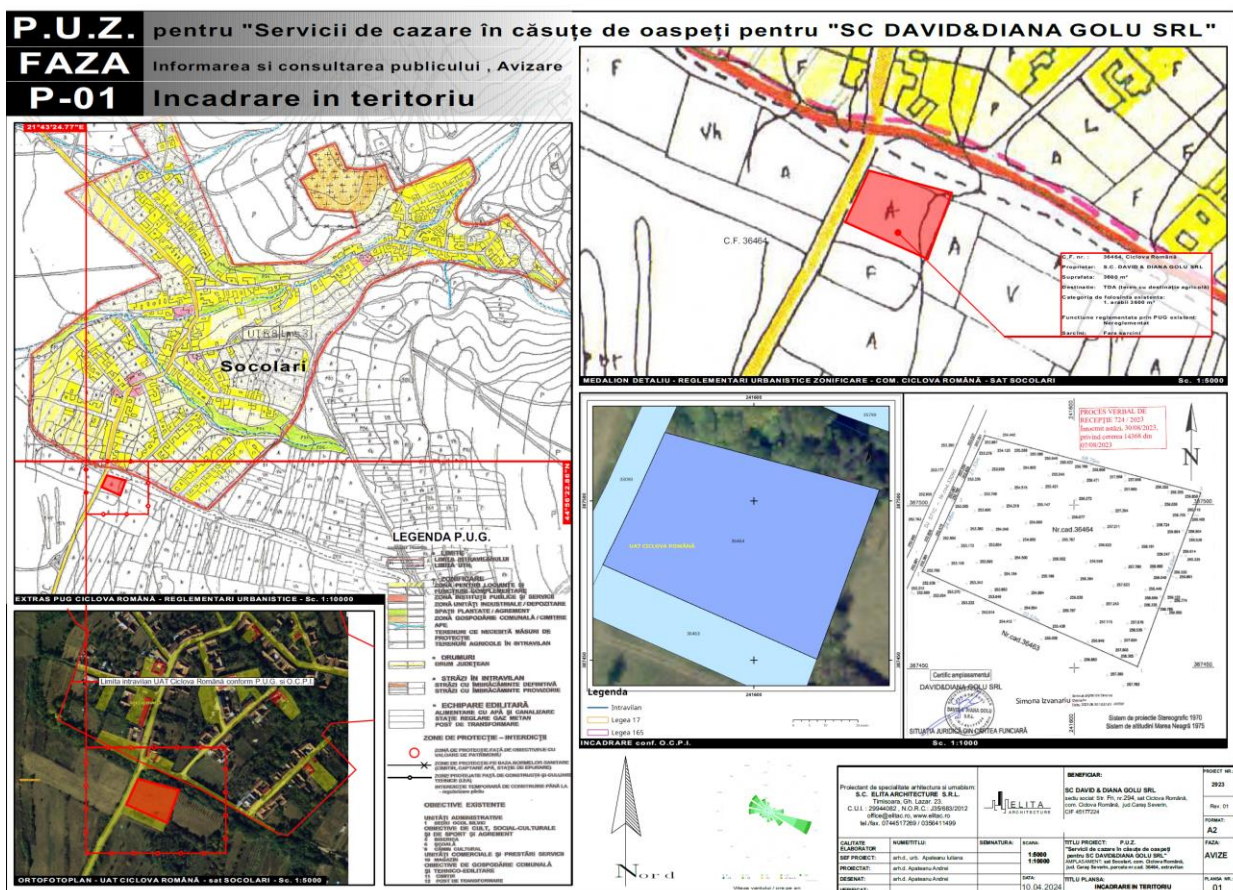


Figura 1. Harta cu încadrarea în teritoriu a amplasamentului proiectului

## Justificarea necesității proiectului

Pentru o zonă în care până nu demult economia se baza strict pe sectorul minier și agricultura de subzistență, varianta dezvoltării domeniului turistic este singura șansă de salvare în fața depopulării masive a mediului rural.

Proximitatea față de Parcul National Cheile Nerei - Beușnița și obiectivele turistice din zona, proiectul propus este de natură să creeze noi oportunități de dezvoltare economică în domeniul turismului, prea puțin exploatat până în prezent. În același timp se observă și alte inițiative și tendințe de dezvoltare turistică în proximitate.

Este de așteptat ca demersurile întreprinse de beneficiarul prezentului PUZ să atragă după sine și demararea altor proiecte, va conduce la ridicarea nivelului de dezvoltare a zonei, implicit și a localității, crescând astfel numărul potențialilor angajatori precum și veniturile la bugetele locale.

Coordonatele în Sistem de Proiecție STEREOGRAFIC 1970 sunt:

Nr. crt.	X (m)	Y(m)
1	241.919,072	380.994,873
2	241.823,632	381.032,490
3	241.840,409	381.064,433
4	241.849,576	381.078,533
5	241.952,571	381.045,709

Perioada de implementare propusă: 24 luni.

## Vecinătăți:

- N – cu un ogaș/pârâu (Ogașul Peștera Potocului) și drumul sătesc asfaltat DS2129 asfaltat;
- S – cu un teren agricol extravilan;
- E – cu un teren agricol extravilan;
- V – cu drumul județean DJ571C asfaltat.

## Accesul

Terenul studiat, aflat în imediata vecinătate a DJ571C nu a fost reglementat în cadrul PUG Ciclova Română, aflându-se în extravilan și nu a fost reglementat detaliat din punct de vedere a circulațiilor la faza PUG. Drumul sătesc DS2129 aflat în nord prezintă un potențial ridicat în ecuația accesului spre și dinspre zona studiată. Astfel, va fi amenajat un acces auto din DJ571C. Vor fi amenajate drumuri/alei interioare (pe parcelă) pentru asigurarea accesului facil la construcțiile viitoare.



Față de reglementările directe din faza PUG s-a constatat inițierea unui proiect de modernizare a DJ571C și anumite probleme de continuitate, gabarit și fluiditate a limitelor la stradă în sectorul de drum adiacent parcelei.

### **Modernizarea circulației**

Accesul principal în zonă se va realiza din DJ571C, drum supus proiectării pentru modernizare. În interior, circulația se va desfășura cu dublu sens, pe un profil al drumului de 6,00 m fiind propusă o suprafață de 257,00 mp de drum interior și o parcare interioară pentru 8 locuri de parcare cu suprafața de 100,00 mp.

Trotuarele din interior sunt conectate cu cele de pe domeniul public. În dreptul acceselor s-a proiectat o trecere de pietoni pentru îmbunătățirea siguranței circulației. Prin PUZ se va realiza și trotuarul adiacent terenului. Realizarea investiției nu va influența în mod semnificativ fluenta circulației din zonă, accesele propuse fiind adecvat dimensionate, iar traficul atras de investiție este mic, în comparație cu cel de pe rețeaua stradală.

### **Bilant teritorial**

<b>BILANT TERITORIAL PROPUS</b>			
S. zonă servicii	(1)	3461 mp	96%
S. z circ. rutiere	(2)	139 mp	4%
S. total teren		3600 mp	100%
<b>INDICI URBANISTICI PROPUSI</b>			
P.O.T. max:	<b>30 %</b>		
C.U.T. max:	<b>0,7</b>		
Regim înălțime max.:	<b>S/D+P+1E/M</b>		
H. max (fata de CTS):	<b>9 m</b>		
Spații verzi amenajate:	<b>minim 30 %</b>		
Parcări:	<b>conf. RLU</b>		

### **Descrierea sumară a proiectului**

#### **Funcțiunea propusă a amplasamentului analizat**

Se dorește ca terenul amplasamentului aflat în studiu să adapostea funcțiuni de servicii de turism.

Utilizări functionale permise: funcțiuni sportive, funcțiuni de turism cu caracter intraurban, funcțiuni comerciale, funcțiuni de locuire, echipamente publice aferente zonelor de servicii, funcțiuni circulației rutiere, expuse detaliat în RLU și PUZ.

Pentru tipicul zonei functionale propusă în PUZ - 'zona servicii', la nivel de RLU și PUG Ciclova Română, avem ca indici urbanistici: **regim de înălțime maximă: Înălțimea construcțiilor ce se autorizează va respecta înălțimea medie a clădirilor învecinate și caracterul zonei. Funcție de destinația clădirii, pot fi autorizate clădiri cu un regim de înălțime diferit conform unui P U D.** Zona de servicii nu poate depăși nici una din următoarele configurații: **S+P+1E; D+P+1E; S+P+M; D+P+M**, semnificațiile prescurărilor E-etaj, D-demisol, P-parter, M-mansarda.

Terenul pe care este propus proiectul este constituit din argile prăfoase, argile nisipoase plastic vâtoase, în care se va executa "construcții ușoare pe structură de lemn amplasate pe placă de beton". Astfel, înainte de executarea propriu-zisă a fundației, terenul de fundare se va compacta și tasa cu mijloace mecanice.

#### **Amplasarea construcțiilor în raport cu frontul stradal și limitele între parcele**

Clădirile se vor retrage fata de aliniamentul la stradal cu minim 5 m. Clădirile se vor retrage de la ambele limite laterale ale parcelei cu o distanță minimă egală cu jumătatea înălțimii clădirii, măsurată la cornișa superioară sau atic, în punctul cel mai înalt, dar nu mai puțin decât 2 m.

Toate clădirile, indiferent de regimul de construire se vor retrage de la limita posterioară a parcelei cu o distanță minimă egală cu înălțimea clădirii, măsurată la cornișa superioară sau atic, în punctul cel mai înalt, dar nu mai puțin decât 5 m.

### ***Înălțimea construcțiilor***

Regimul de înălțime maxim: **S/D+P+1E/M**.

Înălțimea maximă admisă a clădirilor, măsurată de la cota terenului sistematizat până în punctul cel mai înalt, nu va depăși 9 m.

### ***Zone verzi***

Se vor asigura spații verzi în proporție minimă de :30% din suprafața parcelei.

### ***Imprejmuiri***

Imprejmuirile orientate spre spațiul public vor avea un soclu opac cu înălțimea maximă de 80 cm și o parte transparentă, realizată din grilaj metalic sau într-un sistem similar care permite vizibilitatea în ambele direcții și care permite patrunderea vegetației.

Înălțimea maximă a imprejmuirilor va fi de 2,2 m.

### ***Posibilitati maxime de ocupare si utilizare a terenului***

P.O.T. max = 85%

**C.U.T. max. = 3**

### ***Parcaje***

Fiecare unitate de cazare turistică va avea un loc de parcare asigurat.

### **Particularitati ale zonei proiectului**

Adâncimea de îngheț – 0,90 m;

Seismicitatea: Zona seismică de calcul: E; Zona de hazard seismic: 0,25 g;

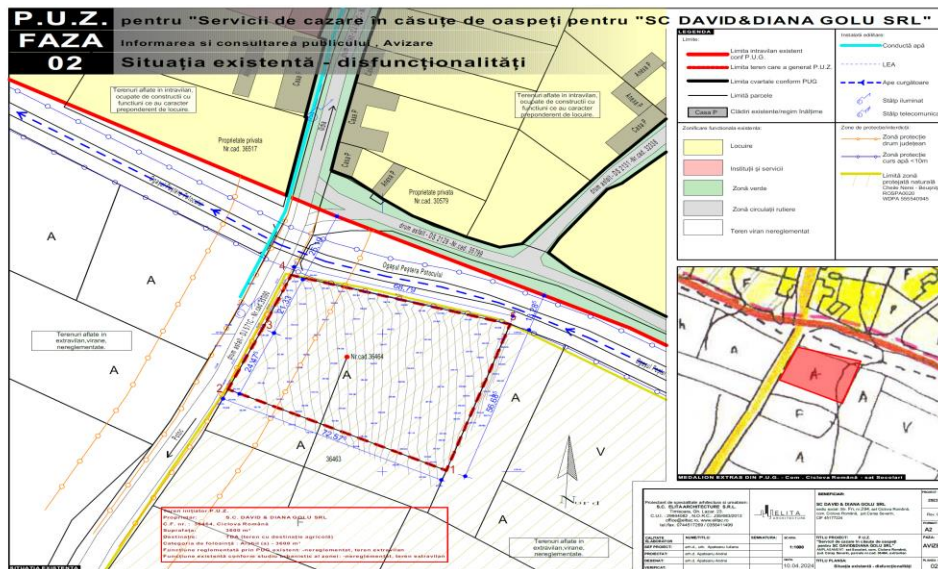
Perioada de control (colț): 0,7 s; Gradul de intensitate seismică: VII.

Pentru alte dimensiuni ale tălpii fundațiilor, precum și în cazul unor încărcări aplicate excentric, se va reface calculul valorilor capacităților portante ale terenului de fundare conform paragrafului 3.3.1 și 4.2.1 din STAS 3300/2-85, respectiv ANEXA D din normativul NP 112- 2004.

La efectuarea săpăturilor de fundație se vor avea în vedere următoarele considerente:

- ✓ terenul de fundare să nu fie îmbibat cu apă;
- rocile argiloase-nisipoase prezente în terenul de fundare sunt predispuse la contracții medii, la consistențe slabe, în funcție de umiditatea din subsol la momentul respectiv. Acest fenomen este direct influențat de factorii climatici, respectiv de perioadele ploioase sau secetoase – cu variația permanentă a nivelului hidrostatic;
- ✓ terenul de sub amplasamentul cercetat se caracterizează, până la adâncimea de 1,00 m, printr-o consolidare slabă spre medie și are o compresibilitate medie, având natura nisipoasă argilooasă.

- ✓ Din cauza naturii argiloase a terenului de fundare și a faptului că acesta nu are pantă, este necesară luarea în considerare a tuturor aspectelor generate de prezența apelor de suprafață și subterane care pot avea o mare influență asupra fundațiilor și asupra stabilității terenului. Pentru aceasta se recomandă luarea următoarelor măsuri (care nu sunt exclusive și minime):
    - toate rețelele subterane pentru apă să fie perfect etanșate;
    - terenul să fie sistematizat cât mai adecvat și să se aibă în vedere compactarea corespunzătoare a formațiunilor din zona de fundare, cu mijloace mecanice;
    - la executarea oricăror săpături se vor lua toate măsurile ca apele să nu stagneze prea mult în ele;
    - la proiectarea construcției se va ține seama de perioada de executare a lucrărilor de infrastructură pentru a reduce cât mai mult fenomenele posibile de contracție și umflare a rocilor.
- Înainte de executarea propriu-zisă a fundației, terenul de fundare se va compacta și tasa cu mijloace mecanice.



**Figura 2. Situatia existentă a zonei unde se propune amplasamentul proiectului**

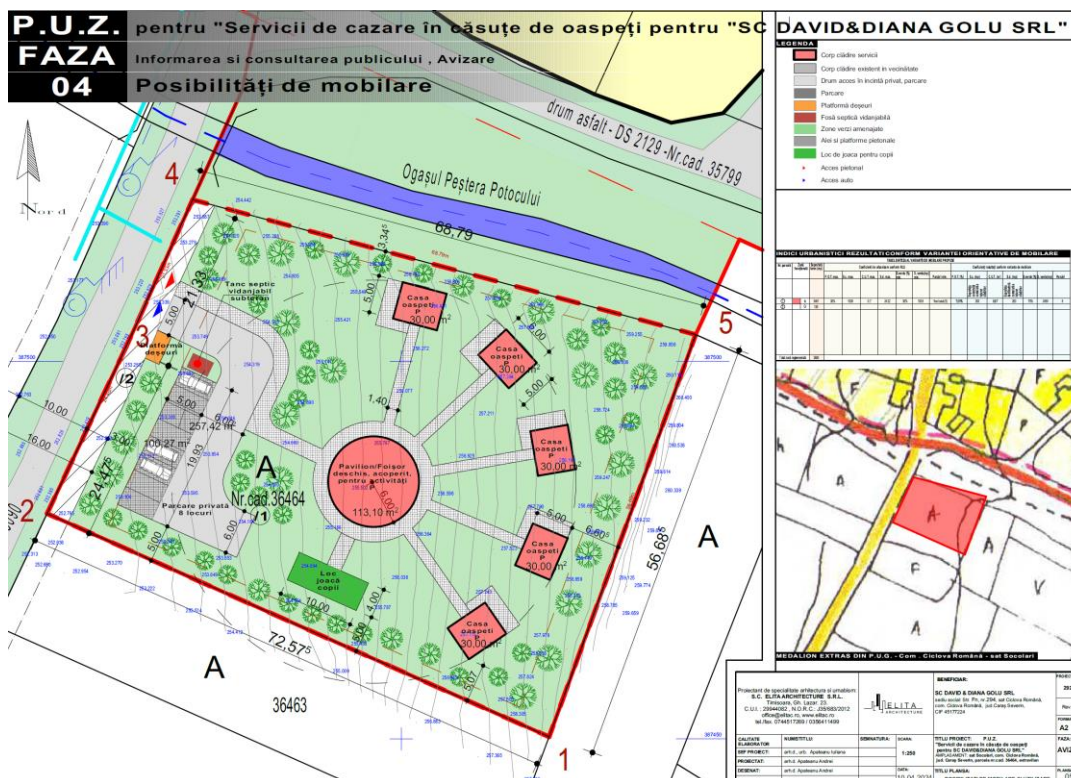


Figura 3. Situația propusă, cu încadrarea în zona a amplasamentului proiectului

### Dotările de interes public necesare, asigurarea acceselor, parcajelor, utilitatilor

Pentru asigurarea energiei electrice va fi proiectat și executat de către beneficiar racordul la LEAJT din DH571C.

Reteaua de apă rece menajeră va fi racordată la rețeaua publică aflată în apropiere.

Reteaua de canalizare va fi asigurată în regie proprie prin amplasarea pe teren a unei mini stații de epurare/tanc septic vidanjabil de către beneficiar.

### Retele edilitare de apă

Consumul de apă din cadrul obiectivului va consta în principal din consum menajer pentru angajați și clienți și pentru igienizarea spațiilor. Această extindere va face parte din sistemul major de alimentare cu apă a localității.

Sistemul de alimentare cu apă propus pentru acest P.U.Z. este format dintr-o extindere a sistemului centralizat de apă al localității Socolari.

Extinderea rețelei de apă potabilă se va realiza din strada DJ571C (SOCOLARI), cu conducte din PE – ID, De 110mm, L = 150m, conform planșei de reglementări echipare edilitară anexate anexate. Lungimea totală a extinderii rețelei de apă propuse este de 150m. Din această rețea se vor realiza bransament de apă potabilă pentru parcelă propusă.



Rețeaua proiectată va asigura atât consumul menajer cât și alimentarea hidranților de incendiu exteriori ce vor fi poziționați pe aceasta. Conductele vor fi pozate subteran, la o adâncime de cca. 1,1 – 1,5 m în lungul străzilor conform planșelor anexate. Debitul și presiunea necesare în rețelele de distribuție așa cum rezultă din breviarul de calcule vor fi asigurate de stațiile de pompare ale localității.

Avizul de principiu la faza PUZ nu autorizează execuția lucrărilor de investiții. La fazele următoare și anume Certificat de Urbanism și Autorizație de Construire pentru lucrările propriu zise se va obține avizul definitiv cu soluția alimentării cu apă care va cuprinde toate detaliile de execuție necesare constructorului precum și avizele de gospodărie subterană pentru rețelele edilitare din zonă.

### ***Retele edilitare de canalizare***

Canalizarea propusă pentru PUZ – ul studiat se va face în sistem separativ (canalizarea apelor uzate menajere separat de canalizarea apelor pluviale).

#### **1. Canalizarea apelor uzate menajere**

Se va realiza o extindere a sistemului de canalizare din viitoarea rețea de canalizare din localități SOCOLARI. Extinderea rețelei de canalizare se va realiza din strada DJ571C (SOCOLARI), cu conducte din PVC, având diametrul de 250 mm, L = 50m conform planșei de reglementări echipare edilitară anexate. Lungimea totală a extinderii rețelei de canalizare propuse este de 50m. Pe traseul rețelei de canalizare vor fi amplasate cămine de vizitare și intersecție cu un diametru de minim 1 m. Din această rețea se vor realiza racorduri de canalizare pentru parcelă propusă.

***Până la realizarea rețelei de canalizare a localității Socolari***, pentru prezentul PUZ se propune un sistem individual adecvat pentru procesarea apelor uzate, format din bazin, având capacitatea de 10mc. Astfel, se propune racordarea tuturor clădirilor propuse prin prezentul PUZ la un sistem individual adecvat de colectare și epurare a apelor uzate, format din bazin având capacitatea de 10mc. Acest sistem individual adecvat va fi gestionat de către asociația dezvoltatorilor

de investiții care vor fi realizate pe terenul cu potențial de edificare urbană propus pentru amenajare urbanistică prin prezentul PUZ.

Rețeaua de canalizare va fi poziționată obligatoriu pe un strat de nisip de 15 cm grosime, deasupra se va realiza o umplutură de nisip de cca. 15 cm iar lateral de 20 cm.

Pentru asigurarea unei exploatare corespunzătoare, rețelele de canalizare vor fi prevăzute obligatoriu cu cămine de vizitare amplasate la o distanță maximă de 50 m unul de altul, conform STAS 086681. Se mai prevăd cămine de vizitare în punctele de schimbare a direcției, de intersecție cu alte canale și în puncte de schimbare a pantelor.

Căminele de vizitare permit accesul la canale în scopul supravegherii și întreținerii acestora, pentru curățirea și evacuarea depunerilor sau pentru controlul cantitativ sau calitativ al apelor.

Căminele de vizitare vor fi realizate din elemente prefabricate din beton având etanșare cu garnitură de cauciuc. Ele vor fi acoperite cu capace de fontă carosabile.

#### **2. Canalizarea apelor pluviale**



Apele pluviale de pe platformele betonate, clădiri, drumuri și trotuare vor fi colectate prin intermediul rigolelor stradale, trecute printr-un decantor – separator de hidrocarburi cu o capacitate de 15 l/s și dirijate spre un bazin de retenție propus conform planșelor anexate. Bazinul de retenție va avea un volum de 15 m<sup>3</sup>. Din acest bazin, apele pluviale vor fi utilizate pentru întreținerea spațiilor verzi, iar surplusul va fi descărcat controlat, gravitațional sau prin pompare în rigola stradala (soluție adoptată deoarece în zona nu există canal de desecare) la 45 minute după oprirea ploii, conform planșelor anexate.

Rezultă volumul de apă pluvială colectat la o ploaie:

$V_{\text{colectat}} = 15 \text{ m}^3$ .

Volumul de apă pluvială colectat anual este:

$V_{\text{anual}} = 2180,5 \text{ m}^3 / \text{an}$ .

### **Rețele electrice edilitare – curenți tari și slabi**

1. Rețeaua de alimentare cu energie electrică (medie și joasă tensiune).

2. Rețeaua de iluminat public al aleilor din incintă și al perimetrului acesteia.

Bilantul energetic al consumatorilor de energie electrică se apreciază astfel:

- Ansamblu casute turistice :

5 case x 20 kW

$P_{\text{instal.}} = 100 \text{ kW}$

$K_s = 0,5$

$P_{\text{max. abs.}} = 50 \text{ kW}$

- Stații de pompare apă:

$P_{\text{instal.}} = 6 \text{ kW}$

$K_s = 1$

$P_{\text{max. abs.}} = 6 \text{ kW}$

- Iluminat stradal realizat cu corpuri de iluminat cu surse economice LED 40 W.

2 stalpi cu 1 corp de iluminat de 40 W / stalp

$P_{\text{instal.}} = 0,08 \text{ kW}$

$K_s = 1$

$P_{\text{max. abs.}} = 0,08 \text{ kW}$

### **- Rezerve:**

$P_{\text{instal.}} = 10,00 \text{ kW}$

$K_s = 1$

$P_{\text{max. abs.}} = 10,00 \text{ kW}$

---

**$P_{\text{instal. total}} = 116,08 \text{ kW}$**

**$P_{\text{max. abs. total}} = 66,08 \text{ kW}$**

**$S_{\text{max. abs. total}} = 71,82 \text{ kVA}$  (considerând  $\cos \varphi = 0,92$ )**

Pentru alimentarea cu energie electrică propunem extinderea rețelei electrice existente, învecinate.

Rețelele se vor realiza cu cabluri subterane și firide, de la care se vor realiza brânșamente individuale la clădiri.

Drumurile vor fi prevăzute cu iluminat stradal realizat cu corpuri de iluminat montate pe stâlpi metalici zincăți, cu corpuri de iluminat cu surse LED 40W.

Lucrări necesare:

- Studiu de soluție pentru alimentarea cu energie electrică a zonei
- Realizarea rețelelor stradale
- Realizarea iluminatului exterior
- Realizarea brânșamentelor individuale.

Lucrările se realizează pe baza studiului de soluție ce se va elabora de Operatorul de Distribuție (actual E-Distribuție Banat SA), de către firme atestate ANRE pentru aceasta categorie de lucrări. Pentru cablurile de joasă tensiune se vor folosi accesorii performante (capete terminale, manșoane de legătura).

Cablurilor vor fi pozate în profil „m” în zona spațiilor verzi sau „t” la traversarea aleilor carosabile, după caz.

Iluminatul exterior, al zonelor de parcare și a spațiului verde se va realiza cu corpuri de iluminat echipate cu surse cu descărcări în vapori Na de înaltă presiune 150W, montate pe stâlpi metalici (Hutil = 6 sau 10 m). Alimentarea corpurilor de iluminat se va realiza în cablu subteran tip ACYABY 4x16 mm<sup>2</sup> vor fi pozate în profil „m” în zona spațiilor verzi sau „t” la traversarea aleilor carosabile, după caz.

Alimentarea cu energie electrică a iluminatului exterior se realizează de la tablourile generale corespunzătoare posturilor de transformare, realizându-se un număr de 10 bucle pentru iluminatul exterior. Comanda iluminatului se realizează odată cu aprinderea iluminatului public orășenesc. Toate lucrările se vor realiza conform proiectelor ce vor fi avizate de Enel Distribuție Banat SA, de către entități atestate ANRE care au implementat un sistem de asigurare a calității. Instalațiile proiectate vor fi puse în funcțiune numai în condițiile respectării prevederilor “Normele specifice de protecția muncii pentru transportul și distribuția energiei electrice”.

### **Canalizatie curenti slabi**

Pentru racordul imobilelor la rețeaua telefonică, rețeaua CATV și întreconectarea la rețeaua de date și internet precum și la sistemele de semnalizare efracție și incendiu proiectul prevede o canalizatie telefonică.

Canalizatia a fost astfel dimensionata incat sa asigure rețelelor subterane de curenti slabi conditii de dezvoltare, intretinere si exploatare rationala din punct de vedere economic si urbanistic

permitand instalarea succesiva de noi cabluri, inlocuiri sau desfiintari de cabluri, fara desfaceri de pavaje ale drumurilor modernizate, si fara perturbatii in circulatia rutiera.

Totodata canalizatia asigura protectia mecanica a cablurilor, protectia contra coroziunii s-au contra potentialelor periculoase ale solului.

Pentru realizarea comunicatiei s-a prevazut o retea de cabluri telefonice, racordate la un repartitor central montat in corpul administrativ. La vile cablurile se vor termina in cutii telefonice.

## **Retea de cabluri telefonice**

Reteaua telefonica va cuprinde cabluri de diferite capacitati in functie de necesarul de perechi de la locatiile existente pe fiecare traseu. Jonctiunile la cabluri se vor realiza in camerele de tragere. In corpul administrativ se prevede o centrala telefonica pentru monitorizarea sistemului de semnalizare incendiu si efracție.

## **Retea transmisii date**

Pentru transmisiile de date se prevede o retea exterioara LAN in topologie stea, cu fibra optica.

## **RETEA CA-TV**

Reteaua CATV urmareste acelasi traseu ca si celelalte 2 retele.

## **Racorduri Exterioare**

Sunt necesare urmatoarele racorduri exterioare :

1. Racordul retelei telefonice de incinta la furnizorul zonal (ex. Romtelecom)
2. Racordul retelei CATV la reseaua furnizorilor de semnal TV prin cablu.
3. Racordul retelei de date la internet.

## **Rețele edilitare – termice**

Pentru asigurarea agentului termic se are in vedere solutia cu pompa de caldura si aport de la panouri termice si fotovoltaice solare.

## **Existența unor riscuri naturale**

În zona studiata nu au fost identificate riscuri naturale.

## **Principalele disfuncționități**

În zona studiată , singura disfuncționalitate sesizată este în domeniul circulațiilor. Mai precis s-a constatat necesitatea cedării unei fâșii de teren în vederea reconfigurării tramei stradale.

## **ECHIPAREA EDILITARĂ**

În prezent terenul nu este bransat și nici echipat din punct de vedere edilitar. Utilitățile pentru apă potabila, energie electrică si telefonie/date se află în apropiere, pe domeniul public. Racordurile la acestea cad in sarcina beneficiarului. Canalizarea apelor uzate nu este prezentă la nivel de localitate și din acest motiv va fi realizată în regie proprie de către beneficiar conform normelor în vigoare.

Conform Normativului P 100/1-2013, zona localității Socolari se încadrează în: „zona pentru care intensitatea seismică echivalată pe baza parametrilor de calcul privind zonarea seismică a teritoriului României este minimum VII” (exprimată în grade MKS).

Conform Codului de proiectare seismică P 100/1-2013, accelerația terenului pentru proiectare (pentru componenta orizontală a mișcării terenului) est  $a_g = 0,25$  g, iar perioada de colț este  $T_c = 0,70$  sec, conform figurilor prezentate mai sus.

## **PROBLEME DE MEDIU**

Terenul studiat se afla poziționat la limita dar în interiorul ariei speciale de protecție avifaunistică **ROSPA0020 Cheile Nerei – Beșnița** având indicativul **WDPA 555540945**.

Zona studiată este lipsită de factori de poluare. În vecinătate nu există agenți economici cu degajări de noxe sau alte elemente care nu sunt compatibile cu zona de servicii.

Riscuri naturale :

- risc si hazard la inundație – conform 'Directiva inundații 2007/60/CE' zona nu prezintă riscuri de inundatie.

- risc de alunecare a terenurilor – conform PATJ Caraș Severin și a hartilor cu riscurile și hazardul la

alunecarea terenurilor, zona studiată nu prezintă riscuri de alunecare ; terenul este plan, compact geomorfologic cu o declivitate scăzută.

-risc seismic: - amplasamentul studiat se înscrie în zona macroseismică cu intensitatea  $I = 7$  pe scara MSK. Parametrii seismici ai zonei stabiliți conform “Codului de proiectare seismică – Partea I – Prevederi de proiectare pentru clădiri” - indicativ P100-1/2013 au următoarele valori:

- accelerația maximă a terenului pentru proiectare  $a_g = 0,20$  g.

- perioada de control (de colț) a spectrului de răspuns  $T_c = 0,7$  s.

Riscuri antropice identificate : - în zona nu au fost identificate surse potențiale de risc antropic.

Nu sunt prezente unități industriale sau agro-industriale cu risc tehnologic, nu au fost identificate obiective cu risc, încadrate conform directivei SEVESO.

Problemele legate de mediu vor apărea numai în condițiile edificării constructive a zonei în lipsa unui regulament strict, în ceea ce privește asigurarea unui cadru construit și natural refăcut, în condițiile de igienă a locuirii și a exploatării terenurilor.

Pe terenul studiat și în vecinătate nu au fost identificate valori de patrimoniu care să necesite protecție.

## **PROTECȚIA MEDIULUI**

### **Diminuarea și eliminarea surselor de poluare**

Pentru fiecare zonă și subzonă constituită Regulamentul de urbanism prevede clar activitățile permise și nepermise în zona studiată. În cadrul general al contextului trebuie subliniat faptul că sunt strict interzise orice activități de natură să conducă la producerea noxelor chimice, a fumului, a zgomotului peste normele de poluare fonica admise și a depozitării deșeurilor menajere în alte locuri decât cele amenajate în acest sens. Prin proiectele de rețele edilitare au fost prevăzute măsuri de colectare și preepurare a apelor uzate menajere și pluviale (decantoare, separatoare de hidrocarburi, deznisipare etc.). Prin grija corpului administrativ al beneficiarului se va crea o zonă de depozitare centralizată pe termen determinat a deșeurilor menajere rezultate din activitatea curentă a funcțiunilor admise. Deșeurile vor fi colectate selectiv.

### **Recuperarea terenurilor degradate, consolidări și plantări**

Zona studiată nu pune probleme mari în ceea ce privește coeziunea solului și nici nu poate fi vorba decât foarte puțin de terenuri ce necesită – eventual usoare săpături și umpluturi pentru a asigura o sistematizare verticală coerentă. Nu sunt necesare ziduri de sprijin pentru edificarea

constructivă a zonei – relieful local permitând configurarea subzonelor funcționale direct pe amplasamentul natural.

Zonele verzi, plantațiile în aliniament, parcurile și suprafețele inerbate respectiv grădinile și livezile vor susține în mod constant caracterul natural al zonei. Regulamentul va face precizări clare în ceea ce privește reconstrucția peisajera la nivelul funcțiunii dominante și a celor permise în zona studiată.

## Eliminarea disfuncționalităților la nivelul cailor de circulație

Disfuncționalitatea constatată, respectiv profilul stradal existent subdimensionat, a fost eliminată prin cedarea unei suprafețe de teren în vederea supralărgirii profilului Dj571C.

Proprietatea publică asupra terenurilor aferente strazilor se va defini când va fi cazul numai în condițiile legislației în vigoare. Trecerea în domeniul public a zonelor ce includ profilele stradale se va face de comun acord între proprietarul privat și administrația locală.

**Tabelul nr. 1** cu prezentare a proiectului propus, cu expunerea elementelor relevante, care urmăresc activitățile cu posibil impact asupra mediului.

Nr. Crt.	Tip de intervenție în perioada de implementare a planului/programului. Obiectivele planului/programului	Descrierea intervențiilor principale/secundare și conexe planului pe perioada de implementare. Descriere obiective plan/program	Localizarea față de ariile naturale protejate
1.	<b>Construcții pentru funcțiuni turistice, agrement și anexe ale acestora, spații verzi amenajate, parcuri:</b> -a 5 casute de oaspeți; -a unui pavilion/foisor deschis, acoperit pentru activități; -spații verzi; -alei care conectează fiecare casută cu zona centrală a pavilionului/foisorului, cu parcarile și intrarea principală; -loc de joacă pentru copii; -parcare privată cu 8 locuri; -platformă deseuri;	-regimul de înălțime maxim: S/D+P+1E/M; -înălțimea maximă admisă a clădirilor, măsurată de la cota terenului sistematizat până în punctul cel mai înalt, nu va depăși 9 m. -construcții de casute de oaspeți, de 30 mp fiecare; -construcție pavilion/foisor de 113, 10 mp; -suprafața parcare de 100,27 mp; -loc de joacă de 10/4 m; -spații verzi pe o suprafață de minim 30 %	Se suprapune integral cu ROSPA0020 Cheile Nerei -Beușnița
2	<b>Extindere rețea apă potabilă: realizată din strada DJ571C (SOCOLARI):</b> - rețeaua va asigura atât consumul menajer cât și alimentarea hidranților de incendiu exteriori	-lungime totală extindere a rețelei de apă este de 150 m; -conductele vor fi pozate subteran la o adâncime de cc. 1,1-1,5 m în lungul -se realizează cu conducte din PE – ID. De 110 mm, L= 150 m	Se suprapune integral cu ROSPA0020 Cheile Nerei -Beușnița
3	<b>Canalizare apelor menajere uzate:</b> -se propune racordarea tuturor clădirilor propuse a fi construite la un sistem individual adecvat de colectarea și epurare a apelor uzate, format dintr-un bazin; - rețelele de canalizare;	- capacitatea bazinului de colectare este de 10 mc; -rețeaua de canalizare va fi poziționată pe un strat de nisip de 15 cm grosime, deasupra se va realiza o umplutură de cca. 15 cm iar lateral de 20 cm; - la o distanță de 50 m între rețeaua de canalizare vor fi amplasate cămine de vizitare, conform STAS 086681, cu scop de supraveghere și întreținere a acestora, pentru curățirea și evacuarea depunerilor sau pentru controlul calitativ al apelor; căminele de vizitare vor fi realizate din elemente prefabricate din beton având etansare cu garnituri de cauciuc, fiind acoperite cu capace de fontă carosabile;	Se suprapune integral cu ROSPA0020 Cheile Nerei -Beușnița
4	<b>Canalizare apelor menajere pluviale:</b> -sistem de colectare a apelor pluviale de pe platformele betonate, clădiri, drumuri, trotuare	-apele pluviale vor fi colectate prin intermediul rigolelor stradale, trecute printr-un decantor-separator de hidrocarburi cu o capacitate de 15 l/s și dirijate spre un bazin de retenție, care va avea un volum de 15 mc; -din acest sistem apele pluviale vor fi utilizate pentru întreținerea spațiilor verzi, iar surplusul va	Se suprapune integral cu ROSPA0020 Cheile Nerei -Beușnița



Nr. Crt.	Tip de intervenție în perioada de implementare a planului/programului. Obiectivele planului/programului	Descrierea intervențiilor principale/secundare și conexe planului pe perioada de implementare. Descriere obiective plan/program	Localizarea față de ariile naturale protejate
5	<p><b>Retele electrice edilitare -curenti tari si slabi</b></p> <p><b>A. Reteaua de alimentare cu energie electrica (medie si de joasa tensiune).</b></p> <p><b>B. Reteaua de iluminat public al aleilor din incinta si al perimetrului acesteia.</b></p> <p>Bilantul energetic al consumatorilor de energie se apreciaza astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ansamblul de locuinte: 5 case x 100kv; Ks=0,5, P. instal.=100kv, P. max. abs.=50kW;</li> <li>✓ Statii de pompare apa: P instal. = 6kW, Ks=1, P. max. abs.=50kW;</li> <li>✓ Iluminat stradal realizat cu corpuri de iluminat cu surse economice LED 40 W – 2 stalpi cu 1 corp de iluminat de 40 W/stalp: P instal. = 0,08kW, Ks=1, P. max. abs.=0,08kW; Rezerve: P instal=10,00 kW, Ks=1, P max abs=10,00 kW.</li> </ul> <p><b>P instal. Total=116,08 kW;</b> <b>P max. abs. Total= 66,08kW;</b> <b>S. max. abs. Total= 71,82KVA.</b></p> <p><b>C. Reteaua de canalizatie pentru curenti slabi (voce, date, telefonie, CATV)</b></p> <p>Canalizatia a fost dimensionata astfel incat sa asigure retelelor subterane de curenti slabi conditii de dezvoltare, intretinere si exploatare rationala din punct de vedere economic si urbanistic permitand instalarea succesiva de noi cabluri, inlocuirii de cabluri, fara desfaceri de pavaje ale drumurilor modernizate si fara perturbatii in circulatia rutiera;</p> <p>Ppentru a acoperi intreaga suprafata s-a pervazut o canalizatie perimetrala in forma de inel cu legaturi transeversale;</p>	<p>fi descarcat controlat, gravitacional sau prin pompare in rigola stradala;</p> <p><b>A si B:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-se propune extinderea retelei electrice existente, invecinate: se vor realiza cu cabluri subterane si firide, de la care se vor realiza bransamente individuale la locuinte si obiective de functiuni complementare;</li> <li>-drumurile vor fi prevazute cu iluminat stradal realizat cu corpuri de iluminat montate pe stalpi metalici zincati, cu corpuri de iluminat cu surse LED 40 W;</li> <li>-cablurile vor fi pozate in profil "m" in zona spatiilor verzi sau "t" la traversarea aleilor carosabile, dupa caz;</li> <li>-ordinea de asezare a cablurilor electrice sub trotuare, dinspre partea cu cladiri inspre zona carosabila, cu pastrarea distantelor normle, este: cabluri de distributie de joasa tensiune, cabluri de distributie de medie tensiune, cabluri de iluminat public;</li> <li>-la subtraversari s-au prevazut tuburi de protectie suplimentare;</li> <li>-comanda iluminatului se realizeaza odata cu aprinderea iluminatului public din localitate;</li> </ul> <p><b>C:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-canalizatia se va realiza cu conducte HDPE;</li> <li>-pentru transmisiile de date se prevede o retea LAN in topolgie stea, cu fibra optica; in pavilionul administrativ unde va fi NOC-ul (nodul de comunicatie) se va instala switchul de fibra optica 100/1000Mb iar la fiecare locatie se va instala cate un swich cu porturi RJ45 de capacitatea necesara si unlinc de 100/1000Mb pe FO;</li> <li>-retea CATV urmareste acelasi traseu ca si celelalte doua retele;</li> <li>-racorduri exterioare: racordul retelei telefonice de incinta la furnizorul zonal; racordul retelei CATV la retea furnizorilor de semnal TV prin cablu; racordul reteleide date la internet</li> </ul>	<p>Se suprapune integral cu ROSPA0020 Cheile Nerei -Beușnița</p>

## B. Numele și codul ariei/ariilor naturale protejate de interes comunitar

Amplasamentul proiectului se află în perimetrul satului Socolari, pe teritoriul administrativ al comunei Ciclova Romana, judetul Caras -Severin, iar din punct de vedere al ariilor naturale protejate,

acesta se suprapune integral cu Aria Specială de Protecție Avifaunistică ROSPA0020 Cheile Nerei-Beusnita (Figura 4 și 5).

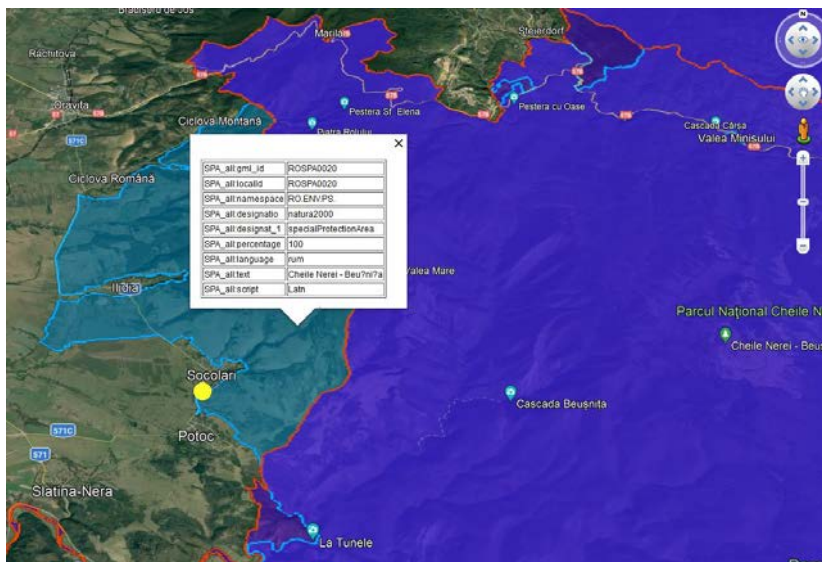


Figura 4. Hartă cu încadrarea generală a proiectului propus (marcat cu un cerc galben) în raport cu situl ROSPA0020 Cheile Nerei-Beusnita (perimetrul PP marcat cu albastru)



Figura 5. Detaliu hartă cu încadrarea generală a proiectului propus (marcat cu un cerc galben) în raport cu situl ROSPA0020 Cheile Nerei-Beusnita (perimetrul PP marcat cu albastru)

**Date generale legate de ariile naturale protejate cu care se suprapune planul propus**

Aria Specială de Protecție Avifaunistică **ROSPA0020 Cheile Nerei - Beușnița**, a fost desemnata prin Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007, privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

Teritoriul ariei speciale de protecție avifaunistică ROSPA0020 – “Cheile Nerei Beușnița” se suprapune în mare măsură peste cel al Parcului Național Cheile Nerei-Beușnița, de care diferă prin extinderea mai mare înspre vest, până aproape de intravilanul construit al localităților Ciclova Montană și Ciclova Română, înconjurând intravilanul localității Ilidia, trecând pe la estul localității Socolari iar, spre sud, până în dreptul localității Potoc.

Situl Natura 2000 ROSPA0020 Cheile Nerei - Beușnița - în suprafață de **40422 ha**.

Coordonatele sitului sunt: 21.824500 longitudine și 44.945658 latitudine.

Regiunea biogeografică în care este dispusă aria este cea Continentală.

Tip de proprietate Situl este situat în domeniul public al statului(95%)și în proprietatea comunei (5%).

Situl se încadrează în regiunea biogeografică continentală (100 %), amplasat în zona de SV a României, și împreună cu ariile învecinate, care sunt la fel de ample, realizează o rețea de protecție a biodiversității de mari dimensiuni din această parte a țării. Relieful carstic al sitului este modelat de râul Nera și formează un ecosistem ce asigură condiții optime de hrănire și cuibărire pentru 124 specii de păsări caracteristice habitatelor forestiere, stâncoase, pajiștilor și terenurilor deschise. Situl are întinse păduri bătrâne de fag, pășuni și fânețe semi-naturale, chei și zone stâncoase.

Situl se găsește pe teritoriul Munților Aninei, care sunt formați din calcare și roci sedimentare, calcare metamorfozate, șisturi cristaline și roci eruptive. Suprafețele masive de calcare reprezintă cel mai mare depozit compact de calcare din România, care a fost modelat în timp de apele Nerei, formându-se astfel un sector de chei lung de 20 km. Relieful urmează structura geologică și este alcătuit dintr-o succesiune de culmi și văi paralele, între care se interpun întinse podișuri carstificate. În perimetrul sitului altitudinea variază între 90 și 1162 m. În zonele de platou și culmi se întâlnesc frecvent avene și peșteri fosile sau active în diferite stadii evolutive. Toate aceste trăsături geomorfologice, la care se adaugă poziția sitului la adăpostul arcului carpatic și importante influențe climatice submediteraneene, diferențiază situl de cele învecinate și îi asigură importanța în conservarea unei biodiversități bogate.

Un procent mare din suprafața sitului (88%) este acoperit de păduri în compoziția cărora se resimte influența climatică submediteraneană și care astfel sunt diferențiate în mai multe subetaje. La cea mai mică altitudine se găsesc pădurile de cer și gârniță care au fost parțial defrișate, în locul lor instalându-se pajiști xerofile și tufărișuri xerotermofile. Pădurile de gorun formează o bandă îngustă și fragmentată întâlnită pe platouri și pante înșorite, iar pe văi și pante umbrite gorunul se amestecă cu cărpinița. Subetajul pădurilor de gorun și fag este caracterizat prin alternanța între făgetele de pe versanții umbriți și gorunetele de pe platouri și pantele înșorite. Subetajul pădurilor de fag este cel

mai bine reprezentat, fâgetele fiind pure sau amestecate cu carpen. Toate aceste păduri întinse pe suprafețe mari sunt habitatul pentru numeroase specii de păsări, foarte multe dintre ele fiind de interes comunitar pentru conservare sau chiar amenințate la nivelul Uniunii Europene sau la nivel global.

**Tabelul nr. 2.** Informații privind aria naturală protejată Aria de protecție avifaunistică ROSPA0020 Cheile Nerei - Beușnița potențial afectate de PP:

Codul si numele ANPIC	Intersectată (Da/ Nu)	Obiective de conservare (Da/ Nu)	Plan de management (Da/Nu)	ANPIC inclus în Zona de Influență a PP (Da/Nu (justificare))	ANPIC găzduiește specii de faună care se pot deplasa în zona PP (Da/Nu (justificare))	ANPIC conectată din punct de vedere ecologic cu zona PP (Da/Nu (justificare))	Măsuri restrictive din PM/act normativ /act administrativ
ROSPA0020 Cheile Nerei - Beușnița	Da	Da	Da	Da	Da	Da	există un PM aprobat, prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1642/2016

- Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona planului/programului

Proiectul propus se afla localizat in extravilanul localitatii Socolari si se suprapune integral cu Aria de Protectie Avifaunistica ROSPA0020 Cheile Nerei -Beușnița.

**Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE si evaluarea sitului în ceea ce le priveste**

Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVI P	Calit. date	A/B/C			
						Min.	Max.				Pop.	Conserv.	Izolare	Global
B	A086	<i>Accipiter nisus</i> (Uliu păsărar)			R						D			
B	A086	<i>Accipiter nisus</i> (Uliu păsărar)			W						D			
B	A168	<i>Actitis hypoleucos</i> (Fluierar de munte)			R						D			
B	A247	<i>Alauda arvensis</i> (Ciocârlie de câmp)			R						D			
B	A229	<i>Alcedo atthis</i>			R	2	4	p	R		D			
B	A052	<i>Anas crecca</i> (Rată pitică)			R				P		B	B	B	B
B	A053	<i>Anas platyrhynchos</i> (Rată mare)			W				P		B	B	B	B
B	A051	<i>Anas strepera</i> (Rată pestrită)			R				P		B	B	B	B
B	A259	<i>Anthus spinoletta</i> (Fâsăde munte)			C				C		D			
B	A256	<i>Anthus trivialis</i> (Fâsă de pădure)			R				C		D			
B	A226	<i>Apus apus</i> (Drepnea neagră)			P				P		B	B	C	B
B	A228	<i>Apus melba</i> (Drepnea mare)			R				C		D			
B	A091	<i>Aquila chrysaetos</i>			P	2	3	p	C		B	A	C	A
B	A089	<i>Aquila pomarina</i>			R	5	8	p	C		C	B	C	C
B	A028	<i>Ardea cinerea</i> (Stârc cenușiu)			C				R		D			
B	A221	<i>Asio otus</i> (Ciuf de pădure)			R				C		D			
B	A218	<i>Athene noctua</i> (Cucuvea)			P				P		B	B	C	B
B	A215	<i>Bubo bubo</i>			P	4	6	p	C		C	A	C	A
B	A087	<i>Buteo buteo</i> (sorecar comun)			R				C		D			
B	A088	<i>Buteo lagopus</i> (Sorecar încâltat)			W				R		D			
B	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>			R	200	300	p	C		C	B	C	B





Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime	Unit.	Categ.	Calit.da	A/B/C/D	A/B/C		
B	A366	<i>Carduelis cannabina</i> (canepar)			P			C		A	B	C	B
B	A363	<i>Carduelis chloris</i> (Florinte )			R			C		D			
	A365	<i>Carduelis spinus</i> (Scatiu )			W			C		D			
B	A080	<i>Circaetus gallicus</i>			R	5	8	p	C	B	B	C	B
B	A081	<i>Circus aeruginosus</i>			C	30	40	i	C	D			
B	A082	<i>Circus cyaneus</i>			W	2	4	i	C	D			
B	A084	<i>Circus pygargus</i>			C	10	20	i	R	D			
B	A373	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Botgros )			R				C	D			
B	A207	<i>Columba oenas</i> (Porumbel de scorbura )			R				C	D			
B	A208	<i>Columba palumbus</i> (Porumbel gulerat )			R				C	D			
B	A231	<i>Coracias garrulus</i>			R	3	5	p	C	D			
B	A113	<i>Coturnix coturnix</i> (Prepelita )			R				P	B	B	B	B
B	A122	<i>Crex crex</i>			R	10	15	p	C	D			
B	A212	<i>Cuculus canorus</i> (Cuc )			R				C	D			
B	A253	<i>Delichon urbica</i> (Lăstun de casă )			R				C	D			
B	A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>			P	300	350	p	C	C	A	C	A
B	A238	<i>Dendrocopos medius</i>			P	60	100	p	C	C	B	C	B
B	A429	<i>Dendrocopos syriacus</i>			P	5	7	p	C	D			
B	A236	<i>Dryocopus martius</i>			P	80	100	p	C	C	B	C	B
B	A378	<i>Emberiza cia</i> (Presurade munte )			P				C	D			
B	A377	<i>Emberiza cirulus</i> (Presura barboasa )			R				V	D			
B	A379	<i>Emberiza hortulana</i>			R	30	70	p	C	D			
B	A269	<i>Erithacus rubecula</i> (Măcăleandru )			R				C	D			
B	A103	<i>Falco peregrinus</i>			R	9	11	p	C	A	A	C	A
B	A099	<i>Falco subbuteo</i> ( Soimul rândunelelor)			R				C	D			
B	A096	<i>Falco tinnunculus</i> (Vânturel rosu )			R				C	D			
B	A321	<i>Ficedula albicollis</i>			R	8000	16000	p	C	B	B	C	B
B	A359	<i>Fringilla coelebs</i> (Cinteză de pădure )			R				C	D			
B	A360	<i>Fringilla montifringilla</i> (Cinteză			W				C	D			



Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit.	Categ.	Calit.da	A/B/C/D	A/B/C	
		de iarnă )											
B	A125	<i>Fulica atra</i> (Lisită)			R				P		D		
B	A125	<i>Fulica atra</i> (Lisită)			W				P		D		
B	A092	<i>Hieraaetus pennatus</i>			R	2	4	p	R		B	B	C B
B	A299	<i>Hippolais icterina</i> (Frunzărită galbenă)			R				C		D		
B	A438	<i>Hippolais pallida</i> (Frunzărită cenușie)			R				R		D		
B	A251	<i>Hirundo rustica</i> ( Rândunică)			R				C		D		
B	A233	<i>Jynx torquilla</i> (Capintortură )			R				R		D		
B	A338	<i>Lanius collurio</i>			R	1000	1500	p	C		C	B	C B
B	A340	<i>Lanius excubitor</i> (Sfrâncioc mare )			W				R		D		
B	A246	<i>Lullula arborea</i>			R	200	300	p	C		D		
B	A270	<i>Luscinia luscinia</i> (Privighetoare de zvoi)			R				C		D		
B	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i> (Privighetoare roscată)			R				R		D		
B	A230	<i>Merops apiaster</i> (Prigorie)			R				R		D		
B	A383	<i>Miliaria calandra</i> (Presură sură)			R				C		D		
B	A280	<i>Monticola saxatilis</i> (Mierlăde piatră )			R				C		D		
B	A262	<i>Motacilla alba</i> (Codobatură albă )			R				C		D		
B	A261	<i>Motacilla cinerea</i> (Codobatură de munte )			R				C		D		
B	A260	<i>Motacilla flava</i> (Codobatură galbenă )			C				C		D		
B	A319	<i>Muscicapa striata</i> (Muscar sur)			R				C		D		
B	A277	<i>Oenanthe oenanthe</i> (Pietrar sur )			R				C		D		
B	A337	<i>Oriolus oriolus</i> (Grangur )			R				C		D		
B	A214	<i>Otus scops</i> (Cius )			R				R		D		
B	A443	<i>Parus lugubris</i> (Pitigoi de livadă)			R	160	240	i	R		C	B	B B
B	A072	<i>Pernis apivorus</i>			R	25	40	p	C		C	B	C B
B	A273	<i>Phoenicurus ochruros</i> (Codros de munte )			R				C		D		
B	A274	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>			R				C		D		



Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit.	Categ.	Calit.da	A/B/C/D	A/B/C	
		(Codros de pădure )											
B	A315	<i>Phylloscopus collybita</i> (Pitulice mică )			R				C		D		
B	A314	<i>Phylloscopus sibilatrix</i> (Pitulice sfârâitoare )			R				C		D		
B	A316	<i>Phylloscopus trochilus</i> (Pitulice fluierătoare )			R				C		D		
B	A234	<i>Picus canus</i>			P	250	300	p	C		C	A	C A
B	A266	<i>Prunella modularis</i> (Brumărită de pădure )			R				C		D		
B	A250	<i>Ptyonoprogne rupestris</i> (Lăstun de stâncă )			R				C		D		
B	A372	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Mugurar )			W				R		D		
B	A249	<i>Riparia riparia</i> ( Lăstun de mal )			R				V		D		
B	A275	<i>Saxicola rubetra</i> ( M ă r ă cinar mare )			R				C		D		
B	A276	<i>Saxicola torquata</i> ( M ă r ă cinar negru )			R				C		D		
B	A361	<i>Serinus serinus</i> (Canăras )			R				C		D		
B	A210	<i>Streptopelia turtur</i> (Turturică )			R				C		D		
B	A220	<i>Strix uralensis</i>			P	30	35	p	C		C	A	C A
B	A351	<i>Sturnus vulgaris</i> (Graur )			R				C		D		
B	A311	<i>Sylvia atricapilla</i> (Silvie cu cap negru )			R				C		D		
B	A310	<i>Sylvia borin</i> (Silvie de grădin ă )			R				C		D		
B	A309	<i>Sylvia communis</i> (Silvie de câmp)			R				C		D		
B	A308	<i>Sylvia curruca</i> (Silvie mică)			R				C		D		
B	A307	<i>Sylvia nisoria</i>			R	10	20	p	C		D		
B	A165	<i>Tringa ochropus</i> (Fluierar de de zăvoi)			C				R		D		
B	A283	<i>Turdus merula</i> (Mierlă)			P				C		D		
B	A285	<i>Turdus philomelos</i> (Sturz cântător)			P				C		D		
B	A284	<i>Turdus pilaris</i> (Cocosar)			W				C		D		
B	A232	<i>Upupa epops</i> (Pupăză)			R				C		D		

**Note:**

**Tip:** p = permanent, r = reproducere, c = concentrare, w = iernare (pentru plante si specii nemigratoare se foloseste permanent)

**Unitati:** i = individ, p = perechi sau alte unitati in concordanta cu lista unitatilor si codurilor de populatie standard articolele 12 si 17 Populație: C – specie comună, R - specie rară, V - foarte rară, P - specia este prezentă

**Evaluare (populație):** A -  $100 \geq p > 15\%$ , B -  $15 \geq p > 2\%$ , C -  $2 \geq p > 0\%$ , D - nesemnificativă

**Categoria de abundenta(Cat.):** C = comun, R = rar, V = foarte rar, P = prezent – a se completa in caz ca exista deficit de date sau suplimentar la marimea populatiei

**„Situția populațiilor” (Sit pop):** A - specia este foarte bine reprezentata la nivelul sitului; B - specia este bine reprezentata la nivelul sitului; C - la nivelul sitului se găsește o populație cu densitate care reprezintă mai puțin de 2% din populația la nivel național; D - la nivelul sitului se găsește o populație cu densitate redusă față de media la nivel național (nesemnificativă la nivel național).

**„Stare de conservare” (Cons):** A – stare de conservare excelentă (parametrii habitatelor cu valori optime, care ar trebui să denote o dimensiune mare a populației sau o densitate mare de specii); ar trebui folosită doar în mod limitat în situri remarcabile pentru anumite specii; B - stare de conservare bună (parametrii habitatelor cu valori „normale”, unde populația se menține stabilă pe termen lung datorită managementului, sau chiar și fără acesta; sau o degradare ușoară a habitatelor, dar unde regenerarea este ușor de obținut); C - stare de conservare medie / slabă (degradare medie sau severă a unui habitat la care regenerarea este dificilă).

**„Izolare” (Izol):** Izolarea se referă la gradul de izolare a populației prezente în sit față de aria de răspândire normală a speciei. A – populație (aproape) izolată; B – populație ne-izolată, dar aflată la marginea ariei de răspândire; C - populație ne-izolată cu o arie de răspândire extinsă.

**„Evaluarea Globală” (Glob):** Evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciei. Ar trebui să varieze nu mai mult de un grad +/- față de starea de conservare. Dacă valoarea stării de conservare este C, evaluarea globală nu poate fi A. A – valoare excelentă; B – valoare bună; C - valoare considerabilă/semnificativă.

## Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase de habitate	Acoperire (%)
N09	Pașuni naturale, stepe	2.65
N12	Culturi (teren arabil)	0.58
N14	Pășuni	7.14
N15	Alte terenuri arabile	2.36
N16	Păduri de foioase	78.15
N17	Paduri de conifere	0.22
N19	Paduri de amestec	2.52
N21	Vii si livezi	0.27
N26	Habitat de padure (paduri in tranzitie)	6.10

**Total acoperire 100**

### Alte caracteristici ale sitului

Peisajul este un mozaic de ecosisteme naturale și ecosistemele antropice. Situl oferă condiții favorabile de reproducere a unui număr mare de specii migratoare, datorită posibilităților optime de hrănire în sezonul cald din acest complex biocenotic. De-asemenea situl oferă condiții mai puțin favorabile pentru iernatul acelei categorii de păsări care și cuibăresc în cuprinsul ei, în special al acelor din habitatul amfibi precum și al acelor din habitatul terestru, unde posibilitățile privind asigurarea condițiilor de hrană și adăpost se reduc mult.

### Calitate si importanță

Ariile de protecție specială avifaunistică sunt, conform Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007, „ariile naturale protejate ale căror scopuri sunt conservarea, menținerea și, acolo unde este cazul, refacerea la o stare de conservare favorabilă a speciilor de păsări și a habitatelor specifice, desemnate pentru protecția de păsări migratoare, mai ales a celor prevăzute în anexele nr. 3 și 4 A”.

Formularul standard al Ariei de Protecție avifaunistică (2011) ROSPA0020 – “Cheile Nerei Beușnița” conține 99 de specii de păsări dintre cele menționate la art. 4 al Directivei 2009/147/CE și listate în Anexa II a Directivei 92/43/CEE, precum și alte specii importante de flora și fauna. Planul de management din 2016 mai listează câteva specii de păsări în plus.

Zona constă din păduri bătrâne de fag, respectiv pășunile și fânețele semi-naturale dintre păduri. Include multe chei și zone stâncoase cu păsările caracteristice acestor zone. Astfel adăpostește cele mai însemnate efective cuibăritoare de șoim călător din România, respectiv populații foarte importante din alte două păsări răpitoare și din buhă. Alte specii cu efective semnificative sunt cele caracteristice pădurilor de fag: 2 specii de ciocănitoare și muscarul mic. Pajiștile susțin un efectiv important de cristel de câmp și servesc ca zonă de hrănit pentru răpitoare. În partea estică și vestică a zonei propuse, pe câmpurile deschise din valea Nerei găsim densități remarcabile de presură de grădină, iar în partea vestică cuibăresc și dumbrăvencele.

### Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului*

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	K02.03	Eutrofizare(naturala)	N	I

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>



M	A04	Pasunatul	N	O
M	C01.01	Extragere de nisip si pietris	N	O
M	E03.01	Depozitarea deseurilor menajere/deseuri provenite din baze de agrement	N	I
M	F03.02.03	Capcane, otravire, braconaj	N	O
M	H01	Poluarea apelor de suprafata (limnice, terestre, marine si salmastre)	N	O

### Obiectivele de conservare a ariei naturale protejate de interes comunitar, acolo unde au fost stabilite prin planuri de management

Aria de Protectie Avifaunistica **ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița** are un PM aprobat, prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1642/2016.

Prioritate nr. 12 din cele 68 de situri propuse de Grupul Milvus. Conform propunerilor propuse de Grupul Milvus. C1 – sunt specii de interes conservativ global – 2 specii: cristel de câmp (*Crex crex*), dumbrăveancă (*Coracias garrulus*); C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 10 specii: acvila de munte (*Aquila chrysaetos*), șoim călător (*Falco peregrinus*), șerpar (*Circaetus gallicus*), buhă (*Bubo bubo*), caprimulg (*Caprimulgus europaeus*), ciocănitoare cu spate alb (*Dendrocopos leucotos*), ghionoaie sură (*Picus canus*), silvie porumbacă (*Sylvia nisoria*), muscar mic (*Ficedula parva*), presură de grădină (*Emberiza hortulana*).

Obiectivele de conservare și setul minim de măsuri speciale de protecție și conservare sunt stabilite prin Decizia nr. 493/06.10.2021, privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la Ordinul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1642/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului siturilor Natura 2000 ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița.

**Tabelul nr. 3** Prezența și efectivele/ suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona PP.

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Suprafața /populația	Locația față de PP (intersecția Da/ Nu – Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare (îmbunătățirea/menținerea stării de conservare)
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A229 Alcedo atthis</i>	8 perechi cuibaritoare	Nu	Necunoscut. Specie legata de mediul acvatic, prezenta de-a lungul Nerei si Beiului.	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A091 Aquila chrysaetos</i>	2 perechi. Identificata doar in timpul migrației	Nu	Necunoscut. Specie identificata in zonele cu abrupturi calcaroase	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A089 Aquila pomarina</i>	2 perechi cuibaritoare	Nu	Necunoscut.	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
ROSPA0020 Cheile Nerei-	<i>A215 Bubo bubo</i>	1 pereche	Nu	Necunoscut. In apropierea Pesterii	nefavorabilă inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Suprafața /populația	Locația față de PP (intersecția Da/ Nu – Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare (îmbunătățirea/menținerea stării de conservare)
Beușnița				Boilor	(nefavorabilă inadecvată din punct de vedere al mărimii populației și favorabilă din punct de vedere al habitatului și al perspectivelor speciei în viitor).	
ROSPA0020 Cheile Nerei- Beușnița	<i>A224 Caprimulgus europaeus</i>	2 perechi cuibăritoare	Nu	10 km N. La periferia parcului în apropiere de Oravita	nefavorabilă inadecvată (nefavorabilă inadecvată din punct de vedere al mărimii populației și favorabilă din punct de vedere al habitatului).	îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0020 Cheile Nerei- Beușnița	<i>A080 Circaetus gallicus</i>	2 perechi cuibăritoare	Nu	Necunoscut	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
ROSPA0020 Cheile Nerei- Beușnița	<i>A081 Circus aeruginosus</i>	15 perechi cuibăritoare	Nu	Necunoscut	nefavorabilă inadecvată (nefavorabilă inadecvată din punct de vedere al mărimii populației, habitatului și al perspectivelor speciei în viitor).	îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0020 Cheile Nerei- Beușnița	<i>A082 Circus cyaneus</i>	11 perechi cuibăritoare	Nu	Necunoscut	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
ROSPA0020 Cheile Nerei- Beușnița	<i>A084 Circus pygargus</i>	4 perechi cuibăritoare	Nu	Aprox. 7 km S fata de Sasca Romana. În pajiștile dintre Carbunari și Sasca Romana la locul numit <i>La Logor</i>	nefavorabilă inadecvată (nefavorabilă inadecvată din punct de vedere al mărimii populației și favorabilă din punct de vedere al habitatului și al perspectivelor speciei în viitor).	îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0020 Cheile Nerei- Beușnița	<i>A231 Coracias garrulus</i>	8 perechi cuibăritoare	Nu	Necunoscut	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
ROSPA0020 Cheile Nerei- Beușnița	<i>A122 Crex crex</i>	40 perechi cuibăritoare	Nu	Dificil de estimate fara coordinate precise. Aprox. 6-7 km S fata de Sasca Romana și aprox 3 km fata de Ilidia. Specie identificata în pajiștile înalte din zona Carbunari, Sasca Romana, Ilidia	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
ROSPA0020 Cheile Nerei-	<i>A239 Dendrocopos</i>	30 perechi cuibăritoare	Nu	Dificil de estimate fara coordinate precise. Pe	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Suprafața /populația	Locația față de PP (intersecția Da/ Nu – Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare (îmbunătățirea/menținerea stării de conservare)
Beușnița	<i>leucotos</i>			Valea Minisului, la Carsa Rosie, în apropiere de tabara Minis		
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<b>A238</b> <i>Dendrocopos medius</i>	55 perechi cuibăritoare	Nu	Necunoscut	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<b>A429</b> <i>Dendrocopos syriacus</i>	35 perechi cuibăritoare	Nu	Necunoscut	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<b>A236</b> <i>Dryocopus martius</i>	35 perechi cuibăritoare	Nu	Necunoscut	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<b>A379</b> <i>Emberiza hortulana</i>	75 perechi cuibăritoare	Nu	Aprox. 4 km E. Între localitatea Socolari și Cetatea Socolari	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<b>A103</b> <i>Falco peregrinus</i>	3 perechi cuibăritoare	Nu	Aprox. 4 km E. fata de Cetatea Socolari	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<b>A321</b> <i>Ficedula albicollis</i>	11 perechi cuibăritoare	Nu	7 km SE fata de Camping Bei	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<b>A092</b> <i>Hieraaetus pennatus</i>	2 perechi cuibăritoare	Nu	Aprox. 9,7 km N fata de Ciclova Montana. Specie observată în poienile din Oravita și Ciclova Montana	nefavorabilă inadecvată (nefavorabilă inadecvată din punct de vedere al mărimii populației și favorabilă din punct de vedere al habitatului).	îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<b>A338</b> <i>Lanius collurio</i>	275 perechi cuibăritoare	Nu	Necunoscut	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<b>A246</b> <i>Lullula arborea</i>	30 perechi cuibăritoare	Nu	Aprox. 4 km E. fata de Cetatea Socolari	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<b>A072</b> <i>Pernis apivorus</i>	5 perechi cuibăritoare	Nu	Necunoscut	nefavorabilă inadecvată (nefavorabilă inadecvată din punct de vedere al mărimii populației și favorabilă din punct de vedere al habitatului și necunoscut din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor).	îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<b>A234</b> <i>Picus canus</i>	23 perechi cuibăritoare	Nu	10 km N fata de Oravita. Identificată lângă Oravita, Stancilova, Sopotu Nou, Moceris	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<b>A220</b> <i>Strix uralensis</i>	12 perechi cuibăritoare	Nu	5,5 km E fata de Ochiu Beiului. Identificată pe Bei și Ochiul Beiului	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Suprafața /populația	Locația față de PP (intersecția Da/ Nu – Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare (îmbunătățirea/menținerea stării de conservare)
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	A307 <i>Sylvia nisoria</i>	40 perechi cuibaritoare	Nu	Necunoscut	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	A030 <i>Ciconia nigra</i>	1 pereche cuibaritoare	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	A097 <i>Falco vespertinus</i>	15 perechi cuibaritoare	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	A052 <i>Anas crecca</i>	Trebuie definit în termen de 3 ani	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	A053 <i>Anas platyrhynchos</i>	Trebuie definit în termen de 3 ani	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	A051 <i>Anas strepera</i>	Trebuie definit în termen de 3 ani	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	A168 <i>Actitis hypoleucos</i>	Trebuie definit în termen de 3 ani	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	A270 <i>Luscinia luscinia</i>	Trebuie definit în termen de 3 ani	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	A271 <i>Luscinia megarhynchos</i>	Trebuie definit în termen de 3 ani	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	A61 <i>Motacilla cinerea</i>	Trebuie definit în termen de 3 ani	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	A249 <i>Riparia riparia</i>	Trebuie definit în termen de 3 ani	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	A250 <i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Trebuie definit în termen de 3 ani	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	A028 <i>Ardea cinerea</i>	Trebuie definit în termen de 3 ani	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	A086 <i>Accipiter nisus</i>	35 perechi cuibaritoare	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	A087 <i>Buteo buteo</i>	48 perechi cuibaritoare	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	A212 <i>Cuculus canorus</i>	Trebuie definit în termen de 3 ani	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	A099 <i>Falco subbuteo</i>	2 perechi cuibaritoare	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	A233 <i>Jynx torquilla</i>	25 perechi cuibaritoare	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020	A337 <i>Oriolus</i>	Trebuie definit	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Suprafața /populația	Locația față de PP (intersecția Da/ Nu – Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare (îmbunătățirea/menținerea stării de conservare)
Cheile Nerei-Beușnița	<i>oriolus</i>	in termen de 3 ani				îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A214 Otus scopus</i>	Trebuie definit in termen de 3 ani	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A247 Alauda arvensis</i>	55 perechi cuibaritoare	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A259 Anthus spinoletta</i>	Trebuie definit in termen de 3 ani	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A256 Anthus trivialis</i>	Trebuie definit in termen de 3 ani	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A113 Coturnix coturnix</i>	Trebuie definit in termen de 3 ani	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A096 Falco tinnunculus</i>	Trebuie definit in termen de 3 ani	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A360 Fringilla montifringilla</i>	Trebuie definit in termen de 3 ani	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A299 Hippolais icterina</i>	Trebuie definit in termen de 3 ani	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A438 Hippolais pallida</i>	Trebuie definit in termen de 3 ani	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A340 Lanius excubitor</i>	20 perechi cuibaritoare	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A230 Merops apiaster</i>	Trebuie definit in termen de 3 ani	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A383 Miliaria calandra</i>	Trebuie definit in termen de 3 ani	Da	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A262 Motacilla alba</i>	Trebuie definit in termen de 3 ani	Da	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A443 Parus lugubris</i>	Trebuie definit in termen de 3 ani	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A275 Saxicola rubetra</i>	Trebuie definit in termen de 3 ani	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A276 Saxicola torquata</i>	Trebuie definit in termen de 3 ani	Da	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A210 Streptopelia turtur</i>	Trebuie definit in termen de 3 ani	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A351 Sturnus vulgaris</i>	Trebuie definit in termen de 3 ani	Da	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020	<i>A310 Sylvia borin</i>	Trebuie definit	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau



Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Suprafața /populația	Locația față de PP (intersecția Da/ Nu – Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare (îmbunătățirea/menținerea stării de conservare)
Cheile Nerei-Beușnița		in termen de 3 ani				îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<b>A309</b> <i>Sylvia communis</i>	Trebuie definit in termen de 3 ani	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<b>A232</b> <i>Upupa epops</i>	Trebuie definit in termen de 3 ani	Da	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<b>A226</b> <i>Apus apus</i>	Trebuie definit in termen de 3 ani	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<b>A228</b> <i>Apus melba</i>	1 pereche cuibaritoare	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<b>A221</b> <i>Asio otus</i>	Trebuie definit in termen de 3 ani	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<b>A363</b> <i>Carduelis chloris</i>	Trebuie definit in termen de 3 ani	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<b>A365</b> <i>Carduelis spinus</i>	Trebuie definit in termen de 3 ani	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<b>A373</b> <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Trebuie definit in termen de 3 ani	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<b>A208</b> <i>Columba palumbus</i>	Trebuie definit in termen de 3 ani	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<b>A269</b> <i>Erithacus rubecula</i>	Trebuie definit in termen de 3 ani	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<b>A359</b> <i>Fringilla coelebs</i>	Trebuie definit in termen de 3 ani	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<b>A319</b> <i>Muscicapa striata</i>	Trebuie definit in termen de 3 ani	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<b>A274</b> <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Trebuie definit in termen de 3 ani	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<b>A315</b> <i>Phylloscopus collybita</i>	Trebuie definit in termen de 3 ani	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<b>A314</b> <i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Trebuie definit in termen de 3 ani	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<b>A372</b> <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Trebuie definit in termen de 3 ani	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<b>A361</b> <i>Serinus serinus</i>	Trebuie definit in termen de 3 ani	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<b>A311</b> <i>Sylvia atricapilla</i>	Trebuie definit in termen de 3 ani	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020	<b>A308</b> <i>Sylvia</i>	Trebuie definit	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Suprafața /populația	Locația față de PP (intersecția Da/ Nu – Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare (îmbunătățirea/menținerea stării de conservare)
Cheile Nerei-Beușnița	<i>curruca</i>	in termen de 3 ani				îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A283 Turdus merula</i>	Trebuie definit in termen de 3 ani	Da	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A285 Turdus philomelos</i>	Trebuie definit in termen de 3 ani	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A285 Turdus pilaris</i>	Trebuie definit in termen de 3 ani	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A218 Athene noctua</i>	Trebuie definit in termen de 3 ani	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A253 Delichon urbica</i>	Trebuie definite in termen de 3 ani. 3500 perechi cuibaritoare	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A251 Hirundo rustica</i>	Trebuie definit in termen de 3 ani	Da	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A273 Phoenicurus ochruros</i>	Trebuie definit in termen de 3 ani	Nu	Necunoscut	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare.
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A125 Fulica atra</i>	Necunoscut	Nu	Necunoscut	nu au fost observate in sit in timpul studiilor pentru elaborarea planului de management, S-a propus eliminarea acestora din Formularul standard al sitului.	
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A165 Tringa ochropus</i>	Necunoscut	Nu	Necunoscut		
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A260 Motacilla flava</i>	Necunoscut	Nu	Necunoscut		
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A088 Buteo lagopus</i>	Necunoscut	Nu	Necunoscut		
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A366 Carduelis cannabina</i>	Necunoscut	Nu	Necunoscut		
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A277 Oenanthe oenanthe</i>	Necunoscut	Nu	Necunoscut		
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A378 Emberiza cia</i>	Necunoscut	Nu	Necunoscut		
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A377 Emberiza cirlus</i>	Necunoscut	Nu	Necunoscut		
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A280 Monticola saxatilis</i>	Necunoscut	Nu	Necunoscut		
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A207 Columba oenas</i>	Necunoscut	Nu	Necunoscut		
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A316 Phylloscopus</i>	Necunoscut	Nu	Necunoscut		

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Suprafața /populația	Locația față de PP (intersecția Da/ Nu – Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare (îmbunătățirea/menținerea stării de conservare)
Beușnița	<i>trochilus</i>					
ROSPA0020 Cheile Nerei- Beușnița	<i>A266 Prunella modularis</i>	Necunoscut	Nu	Necunoscut		

Terenul studiat împreună cu terenurile învecinate din extravilan au fost odinioară exploatare agricole, cu folosința de terenuri arabile. În prezent amplasamentul studiat nu este exploatat agricol, dar în vecinătate unele terenuri sunt parțial exploatate. Cadrul natural este reprezentat de vegetația spontană care crește pe terenul reglementat și o vegetația cultivată pe terenurile înconjurătoare.

#### D. Precizarea dacă planul/programul propus are legătură directă cu sau este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar.

Implementarea proiectului analizat nu are legătură directă cu managementul ariei naturale protejate de interes comunitar ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița și nu este necesar pentru managementul acestuia.

#### E. Estimarea impactului potențial al planului/programului asupra speciilor și habitatelor pentru care ariile naturale protejate de interes comunitar au fost desemnate

##### E.1. Identificarea și estimarea impactului

Estimarea și motivarea impactului potențial al PP asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată **ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița** a fost realizată conform ghidului O. M. 1682/2023, prin completarea coloanelor 1-19 ale tabelului din **Anexa Nr. 3C** (Tabelul de evaluare a impactului). Tabelul este atasat prezentei documentații.

Mai jos sunt prezentat tabelar următoarele sinteze:

#### 1. Identificarea tuturor intervențiilor PP, ale efectelor generate de acestea și a formelor de impact generate asupra ANPIC potențial afectate, prin completarea tabelului următor:

Proiectul este situat integral în Aria de Protecție Avifaunistică **ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița**, pe o suprafață de **3600mp**.

**Tabelul nr. 4.** Identificarea relațiilor cauză – efecte - impacturi

Tipuri de intervenții propuse de proiect în etapele de construcție/ operare/ dezafectare Obiectivele PPS	Efecte	Valori prag avute în vedere pentru identificarea impactului (acolo unde este cazul)	Impacturi	Cuantificare impacturi	ANPIC potențial afectate

Tipuri de intervenții propuse de proiect în etapele de construcție/ operare/ dezafectare Obiectivele PPS	Efecte	Valori prag avute în vedere pentru identificarea impactului (acolo unde este cazul)	Impacturi	Cuantificare impacturi	ANPIC potențial afectate	
<b>1. Construcții pentru funcțiuni turistice, agrement și anexe ale acestora, spații verzi amenajate, parcuri:</b> -a 5 case de oaspeți; -a unui pavilion/foisor deschis, acoperit pentru activități; -alei care conectează fiecare casă cu zona centrală a pavilionului/foisorului, cu parcarile și intrarea principală; -loc de joacă pentru copii; -parcare privată cu 8 locuri; -platforma deseuri;	- construcțiile prevăzute cu un regim de înălțime maxim: S/D+P+1E/M au un efect de reducere a terenurilor agricole (pajiște); -degradarea habitatului de pajiște, prin escavații și înlocuirea habitatului cu suprafața construită; -decopertare sol fertil; -perturbări asupra speciilor de pasări posibil prezente pe amplasament	-construcții de case de oaspeți, de 30 mp fiecare; -construcție pavilion/foisor de 113, 10 mp; -suprafața parcare de 100,27 mp; -loc de joacă de 10/4 m; -spații verzi pe o suprafață de minim 30 %	Impact redus asupra habitatului de pajiște (suprafața totală a proiectului fiind de 0,0089% din suprafața totală a sitului) și temporar asupra speciilor de pasări posibil prezente pe amplasament	Impact, discontinuu (8 ore din 24, 5 zile din 7), cu un efect redus asupra habitatului de pajiște și temporar nesemnificativ asupra speciilor de pasări până la finalizarea lucrărilor (24 de luni)	ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița.	
	-calitatea aerului atmosferic poate suferi local datorită următoarelor surse: mijloace auto sau alte utilități folosite în timpul lucrărilor de construcție, care generează gaze de ardere, lucrări de construcție –particule în suspensie și sedimentabile;	-lucrările se vor realiza cu respectate normele tehnice de funcționare și de întreținere a mașinilor și cu păstrarea emisiilor la minim	-lucrările se vor realiza cu respectate normele tehnice de funcționare și de întreținere a mașinilor și cu păstrarea emisiilor la minim	Perturbare temporară nesemnificativă asupra speciilor de pasări posibil prezente pe amplasament	Impact manifestat în perioada de lucru pe o distanță de până la 1-10 m față de sursă Impact, discontinuu (8 ore din 24, 5 zile din 7), până la finalizarea lucrărilor (24 de luni).	ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița.
	- deseuri solide rezultate din decopertări, escavații; solul zonei poate fi poluat prin depozitarea nejudicioasă a materialelor de construcție folosite sau de scurgerile accidentale de carburanți și de lubrifianți de la utilajele/mășinile folosite	- zona construcției pe o suprafață de: -case de oaspeți de 30 mp fiecare; -construcție pavilion/foisor de 113, 10 mp; -suprafața parcare de 100,27 mp; -loc de joacă de 10/4 m; -spații verzi pe o suprafață de minim 30 %	- zona construcției pe o suprafață de: -case de oaspeți de 30 mp fiecare; -construcție pavilion/foisor de 113, 10 mp; -suprafața parcare de 100,27 mp; -loc de joacă de 10/4 m; -spații verzi pe o suprafață de minim 30 %	Impact redus asupra habitatului de pajiște (suprafața totală a proiectului fiind de 0,0089% din suprafața totală a sitului) și temporar nesemnificativ asupra speciilor de pasări posibil prezente pe amplasament	Impact, discontinuu (8 ore din 24, 5 zile din 7), cu un efect redus asupra habitatului de pajiște și temporar nesemnificativ asupra speciilor de pasări până la finalizarea lucrărilor (24 de luni)	ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița.

Tipuri de intervenții propuse de proiect în etapele de construcție/operare/dezafectare Obiectivele PPS	Efecte	Valori prag avute în vedere pentru identificarea impactului (acolo unde este cazul)	Impacturi	Cuantificare impacturi	ANPIC potențial afectate
	-zgomot si vibratii	-cu respectarea nivelului de zgomot admis la conform STAS 10009/1998 acustica in construcții, acustica urbana.	Perturbare ne semnificativa asupra speciilor de pasari	Impact manifestat în perioada de lucru pe o distanță de până la 1-10 m față de sursă Impact, discontinuu (8 ore din 24, 5 zile din 7) pana la finalizarea lucrarilor (24 de luni)	ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița.
<b>2.Extindere retea apa potabila: realizata din strada DJ571C (SOCOLARI):</b> - retea va asigura atat consumul menajer cat si alimentarea hidrantilor de incendiu exteriori	-excavatiile pentru instalarea conductelor au un efect de degradare a habitatului de pajiste; decopertare sol fertil; -perturbari asupra speciilor de pasari posibil prezente pe amplasament	-lungime totala extindere a retelei de apa este de 150 m; -conductele vor fi pozate subteran la o adancime de cc. 1,1-1,5 m in lungul -se realizeaza cu conducte din PE – ID. De 110 mm, L= 150 m	Impact redus asupra habitatului de pajiste, cu efect negative temporar ne semnificativ asupra speciilor de pasari posibil prezente; dupa instalarea conductelor si acoperirea cu pamant zona se va reface la stadiul initial	Impact, discontinuu (8 ore din 24, 5 zile din 7), localizat pe 150 m lungime, cu un efect redus asupra habitatului de pajiste si temporar ne semnificativ asupra speciilor de pasari, pana la finalizarea lucrarilor (24 de luni)	ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița.
	- in faza de constructie calitatea aerului atmosferic poate suferi local datorita urmatoarelor surse: mijloace auto sau alte utilitare folosite in timpul lucrarilor de constructii, care genereaza gaze de ardere, lucrari de constructii –particule in suspensie si sedimentabile;	-lucrurile se vor realiza cu respectate normele tehnice de functionare si de intretinere a masinilor si cu pastrarea emisiilor la minim	Perturbare temporara ne semnificativa asupra speciilor de pasari posibil prezente pe amplasament	Impact manifestat în perioada de lucru pe o distanță de până la 1-10 m față de sursă Impact, discontinuu (8 ore din 24, 5 zile din 7), pana la finalizarea lucrarilor (24 de luni).	ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița.
	- in faza de constructie deseuri solide rezultate din	-lungime totala extindere a retelei de	Impact redus asupra habitatului de	Impact, discontinuu (8	ROSPA0020 Cheile Nerei-



Tipuri de intervenții propuse de proiect în etapele de construcție/operare/dezafectare Obiectivele PPS	Efecte	Valori prag avute în vedere pentru identificarea impactului (acolo unde este cazul)	Impacturi	Cuantificare impacturi	ANPIC potențial afectate
	decopertari, escavatii; solul zonei poate fi poluat prin depozitarea nejudicioasă a materialelor de construcție folosite sau de scurgerile accidentale de carburanți și de lubrifianți de la utilajele/masinele folosite	apa este de 150 m; -conductele vor fi pozate subteran la o adancime de cc. 1,1-1,5 m in lungul -se realizeaza cu conducte din PE – ID. De 110 mm, L= 150 m	pajiste, cu efect negative temporar nesemnificativ asupra speciilor de pasari posibil prezente; dupa instalarea conductelor si acoperirea cu pamant zona se va reface la stadiul initial	ore din 24, 5 zile din 7), localizat pe 150 m lungime, cu un efect redus asupra habitatului de pajiste si temporar nesemnificativ asupra speciilor de pasari, pana la finalizarea lucrarilor (24 de luni)	Beușnița.
	-zgomot si vibratii	-cu respectarea nivelului de zgomot admis la conform STAS 10009/1998 acustica in construcții, acustica urbana.	Perturbare nesemnificativa asupra speciilor de pasari psobil prezente pe amplasament sau in vecinatate	Impact manifestat în perioada de lucru pe o distanță de până la 1-10 m față de sursă Impact, discontinuu (8 ore din 24, 5 zile din 7)	ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița.
<b>3.Canalizare apelor menajere uzate:</b> -se propune racordarea tuturor cladirilor propuse a fi construite la un sistem individual adecvat de colectarea si epurare a apelor uzate, format dintr-un bazin; - retelele de canalizare;	-excavatiile pentru instalarea conductelor au un efect de degradare a habitatului de pajiste; decopertare sol fertil; -perturbari asupra speciilor de pasari posibil prezente pe amplasament	-capacitatea bazinului de colectare este de 10 mc; -retea de canalizare va fi pozitionata pe un strat de nisip de 15 cm grosime, deasupra se va realiza o umplutura de cca. 15 cm iar lateral de 20 cm; - la o distanta de 50 m intre retea de canalizare vor fi amplasate camine de vizitare, conform STAS 086681	Impact redus asupra habitatului de pajiste, cu efect negativ temporar nesemnificativ asupra speciilor de pasari posibil prezente pe amplasament; dupa instalarea si racordarea conductelor si acoperirea cu pamant zona se va reface la stadiul initial	Impact, discontinuu (8 ore din 24, 5 zile din 7), cu un efect redus asupra habitatului de pajiste si temporar nesemnificativ asupra speciilor de pasari pana la finalizarea lucrarilor (24 de luni)	ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița.
	- deseuri solide rezultate din decopertari, escavatii; solul	-capacitatea bazinului de	Impact redus asupra habitatului de	Impact, discontinuu (8	ROSPA0020 Cheile Nerei-

Tipuri de intervenții propuse de proiect în etapele de construcție/operare/dezafectare Obiectivele PPS	Efecte	Valori prag avute în vedere pentru identificarea impactului (acolo unde este cazul)	Impacturi	Cuantificare impacturi	ANPIC potențial afectate
	zonei poate fi poluat prin depozitarea nejudicioasă a materialelor de construcție folosite sau de scurgerile accidentale de carburanți și de lubrifianți de la utilajele/masinele folosite	colectare este de 10 mc; - la o distanță de 50 m între rețeaua de canalizare vor fi amplasate camine de vizitare, conform STAS 086681	pajiște, cu efect negativ temporar asupra speciilor de pasări posibil prezente; după instalarea bazinului și a căminelor are loc acoperirea cu pamant, zona se va reface la stadiul inițial	ore din 24, 5 zile din 7), cu un efect redus asupra habitatului de pajiște și temporar nesemnificativ asupra speciilor de pasări până la finalizarea lucrărilor (24 de luni)	Beușnița.
	-zgomot și vibrații	-cu respectarea nivelului de zgomot admis la conform STAS 10009/1998 acustica în construcții, acustica urbană.	Perturbare nesemnificativă asupra speciilor de pasări posibil prezente pe amplasament sau în vecinătate	Impact manifestat în perioada de lucru pe o distanță de până la 1-10 m față de sursă Impact, discontinuu (8 ore din 24, 5 zile din 7) până la finalizarea lucrărilor (24 de luni)	ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița.
<b>4. Canalizare apelor menajere pluviale:</b> -sistem de colectare a apelor pluviale de pe platformele betonate, clădiri, drumuri, trotuare; -apele pluviale colectate și trecute prin decantorul de hidrocarburi vor fi utilizate pentru întreținerea spațiilor verzi, iar surplusul va fi descărcat controlat, gravitațional sau prin pompare în rigolă	-excavațiile pentru instalarea conductelor au un efect de degradare a habitatului de pajiște; decopertare sol fertil; -perturbări asupra speciilor de pasări posibil prezente pe amplasament; -în faza de funcționare apele meteorice pot fi poluate în anumite zone, cum sunt cele ale parcarilor	-apele pluviale vor fi colectate prin intermediul rigolelor stradale, trecute printr-un decantor-separator de hidrocarburi cu o capacitate de 15 l/s și dirijate spre un bazin de retenție, care va avea un volum de 15 mc;	Impact redus asupra habitatului de pajiște, cu efect negativ temporar nesemnificativ asupra speciilor de pasări posibil prezente pe amplasament; după instalarea și racordarea conductelor și acoperirea cu pamant zona se va reface la stadiul inițial; în perioada de funcționare apele pluviale vor fi colectate și trecute prin decantorul de hidrocarburi	Impact, discontinuu (8 ore din 24, 5 zile din 7), cu un efect redus asupra habitatului de pajiște și temporar nesemnificativ asupra speciilor de animale până la finalizarea lucrărilor (24 de luni); În perioada de funcționare impactul este estimat să fie discontinuu, în funcție de aportul de	ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița.

Tipuri de intervenții propuse de proiect în etapele de construcție/ operare/ dezafectare Obiectivele PPS	Efecte	Valori prag avute în vedere pentru identificarea impactului (acolo unde este cazul)	Impacturi	Cuantificare impacturi	ANPIC potențial afectate
stradala;				ploi, menținut pe perioada de funcționare	
	-calitatea aerului atmosferic poate suferi local datorită următoarelor surse: mijloace auto sau alte utilitare folosite în timpul lucrărilor de construcții, care generează gaze de ardere, lucrări de construcții –particule în suspensie și sedimentabile;	-lucrările se vor realiza cu respectarea normelor tehnice de funcționare și de întreținere a mașinilor și cu păstrarea emisiilor la minim	Perturbare temporară nesemnificativă asupra speciilor de păsări posibile prezente pe amplasament	Impact manifestat în perioada de lucru pe o distanță de până la 1-10 m față de sursă Impact, discontinuu (8 ore din 24, 5 zile din 7), până la finalizarea lucrărilor (24 de luni).	ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița.
	- deseuri solide rezultate din decopertări, escavații; solul zonei poate fi poluat prin depozitarea nejudicioasă a materialelor de construcție folosite sau de scurgerile accidentale de carburanți și de lubrifianți de la utilajele/mașinile folosite	-bazinul de retenție va avea un volum de 15 mc;	Perturbare temporară nesemnificativă asupra habitatului de pajiste și asupra speciilor de păsări posibile prezente pe amplasament	Impact, discontinuu (8 ore din 24, 5 zile din 7), cu un efect redus asupra habitatului de pajiste și temporar nesemnificativ asupra speciilor de păsări până la finalizarea lucrărilor (24 de luni)	ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița.
	-zgomot și vibrații	-cu respectarea nivelului de zgomot admis la conform STAS 10009/1998 acustică în construcții, acustică urbană.	Perturbare nesemnificativă asupra speciilor de păsări posibile prezente pe amplasament sau în vecinătate	Impact manifestat în perioada de lucru pe o distanță de până la 1-10 m față de sursă Impact, discontinuu (8 ore din 24, 5 zile din 7)	ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița.
<b>5. Rețele electrice edilitare -curenți tari și slabi</b>	- se vor realiza cu cabluri subterane și fire care se vor realiza prin excavații, care au un efect de degradare a habitatului de	<b>A și B:</b> -drumurile vor fi prevăzute cu iluminat stradal cu corpuri de iluminat	Impact redus asupra habitatului de pajiste, cu efect negativ temporar nesemnificativ	Impact, discontinuu (8 ore din 24, 5 zile din 7), cu un efect redus	ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița.

Tipuri de intervenții propuse de proiect în etapele de construcție/ operare/ dezafectare Obiectivele PPS	Efecte	Valori prag avute în vedere pentru identificarea impactului (acolo unde este cazul)	Impacturi	Cuantificare impacturi	ANPIC potențial afectate
<p>A. Reteaua de alimentare cu energie electrica (medie si de joasa tensiune).</p> <p>B. Reteaua de iluminat public al aleilor din incinta si al perimetrului acesteia.</p> <p>C. Reteaua de canalizatie pentru curenti slabi (voce, date, telefonie, CATV)</p>	<p>pajiste; decopertare sol fertil; -perturbari asupra speciilor de pasari posibil prezente pe amplasament;</p>	<p>cu surse LED 40 W; -cablurile vor fi pozate in profil "m" in zona spatiilor verzi sau "t" la traversarea aleilor carosabile, dupa caz;</p> <p>C: -canalizatia se va realiza cu conducte HDPE; -pentru transmisiile de date se prevede o retea LAN in topologie stea, cu fibra optica; in pavilionul administrativ unde va fi NOC-ul (nodul de comunicatie) se va instala switchul de fibra optica 100/1000Mb iar la fiecare locatie se va instala cate un switch cu porturi RJ45 de capacitatea necesara si un link de 100/1000Mb pe FO;</p>	<p>asupra speciilor de pasari posibil prezente pe amplasament; dupa instalarea si racordarea conductelor si acoperirea cu pamant zona se va reface la stadiul initial</p>	<p>asupra habitatului de pajiste si temporar nesemnificativ asupra speciilor de pasari pana la finalizarea lucrarilor (24 de luni)</p>	
	<p>- deseuri solide rezultate din decopertari, escavatii; solul zonei poate fi poluat prin depozitarea nejudicioasă a materialelor de construcție folosite sau de scurgerile accidentale de carburanți și de lubrifianți de la utilajele/masinele folosite</p>	<p>-bazinul de retentie va avea un volum de 15 mc;</p>	<p>Perturbare temporara nesemnificativa asupra habitatului de pajiste si asupra speciilor pe pasari posibil prezente pe amplasament</p>	<p>Impact, discontinuu (8 ore din 24, 5 zile din 7), cu un efect redus asupra habitatului de pajiste si temporar nesemnificativ asupra speciilor de pasari pana la finalizarea lucrarilor (24 de luni)</p>	<p>ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița.</p>

**2. Lista habitatelor, speciilor și a parametrilor acestora potențial afectați de implementarea proiectului/planului, incluzând toate situațiile în care se identifică impacturi negative nesemnificative, semnificative și/sau incerte, prin completarea tabelului următor:**

**Tabelul nr. 5.** Estimarea impactului potențial al PP-ului asupra speciilor și habitatelor pentru care aria naturală protejată **ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița** a fost desemnată:

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A229 Alcedo atthis</i>	Mărimea populației	Cel puțin 8	Favorabila	Data fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tendențele populației	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere		Data fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		Data fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Suprafața habitatului	Cel puțin 280		Data fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici)	Trebuie definită în termen de 3 ani		Data fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Trebuie definită în termen de 3 ani		Data fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu	Nesemnificativ



Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A091 Aquila chrysaetos</i>	Mărimea populației	Cel puțin 2	Favorabila	Dată fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tendențele populației	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere		Dată fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		Dată fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Suprafața habitatului speciei	Cel puțin 40422		Dată fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A089 Aquila pomarina</i>	Mărimea populației	Cel puțin 2	Favorabila	Dată fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tendențele populației	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere		Dată fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din		Dată fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
			variații naturale			
		Suprafața habitatului	Cel puțin 40422		Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei- Beușnița	<i>A215 Bubo bubo</i>	Mărimea populației	Cel puțin 1		Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tendențele populației	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere		Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Suprafața habitatului speciei	Cel puțin 40422		Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Prezența arborilor bătrâni cu scorburi în fondul forestier	Cel puțin 4		Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei- Beușnița	<i>A224 Caprimulgus europaeus</i>	Mărimea populației	Cel puțin 2	Nefavorabilă inadecvată (nefavorabilă inadecvată din punct de vedere al mărimii populației și al perspectivelor speciei în viitor și favorabilă)	Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
				din punct de vedere al habitatului)		
		Tendențele populației	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere		Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Suprafața habitatului speciei	Cel puțin 40422		Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Lemn mort pe picior și la sol	Cel puțin 15		Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A080 Circaetus gallicus</i>	Mărimea populației	Cel puțin 2	Favorabilă	Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tendențele populației	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere		Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii		Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu	Nesemnificativ

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
			alte decât cele rezultate din variații naturale		activitatea	
		Suprafața habitatului speciei	Cel puțin 40422		Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Proportia padurilor cu vârsta de peste 80 de ani	Cel puțin 35%		Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Insule de imbatranire	Cel puțin 5 pentru padurile de fag Cel puțin 4 pentru padurile de cvercinee		Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A081 Circus aeruginosus</i>	Mărimea populației	Cel puțin 15	Nefavorabilă inadecvată (nefavorabilă inadecvată din punct de vedere al mărimii populației, habitatului și al perspectivelor speciei în viitor).	Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tendențele populației	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere		Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Suprafața habitatului speciei	Cel puțin 40422		Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de	Nesemnificativ

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
					influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A082 Circus cyaneus</i>	Mărimea populației	Cel puțin 11	Favorabila	Data fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tendințele populației	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere		Data fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		Data fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Suprafața habitatului speciei	Trebuie definită în termen de 3 ani		Data fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A084 Circus pygargus</i>	Mărimea populației	Cel puțin 4	Nefavorabilă inadecvată (nefavorabilă inadecvată din punct de vedere al mărimii populației și al perspectivelor speciei în viitor și favorabila din punct de vedere al habitatului ).	Data fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tendințele populației	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere		Data fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial,		Data fiind absenta speciei in perimetrul	Nesemnificativ

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
			temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	
		Suprafața habitatului speciei	Cel puțin 200		Dată fiind absenta speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A231 Coracias garrulus</i>	Mărimea populației	Cel puțin 8	Favorabila	Dată fiind absenta speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tendențele populației	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere		Dată fiind absenta speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		Dată fiind absenta speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Suprafața habitatului speciei	Cel puțin 40422		Dată fiind absenta speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Numărul/densitatea de arbori bătrâni seculari pe pășuni	Trebuie definită în termen de 3 ani		Dată fiind absenta speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A122 Crex crex</i>	Mărimea populației	Cel puțin 40	Favorabila	Dată fiind absenta speciei în perimetrul	Nesemnificativ



Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
					proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	
		Tendențele populației	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere		Data fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		Data fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Suprafața habitatului speciei	Cel puțin 5971		Data fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	A239 <i>Dendrocopos leucotos</i>	Mărimea populației	Cel puțin 30	Favorabila	Data fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tendențele populației	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere		Data fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		Data fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Suprafața habitatului speciei	Cel puțin 40422		Data fiind absenta speciei in perimetrul	Nesemnificativ

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
					proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	
		Prezența arborilor bătrâni cu scorburi în fondul forestier	Cel puțin 4		Dată fiind absenta speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Lemn mort pe picior și la sol	Cel puțin 15		Dată fiind absenta speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<b>A238</b> <i>Dendrocopos medius</i>	Mărimea populației	Cel puțin 55	Favorabila	Dată fiind absenta speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tendențele populației	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere		Dată fiind absenta speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		Dată fiind absenta speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Suprafața habitatului speciei	Cel puțin 40422		Dată fiind absenta speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Prezența arborilor bătrâni cu scorburi în fondul forestier	Cel puțin 4		Dată fiind absenta speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de	Nesemnificativ

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
					influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	
		Lemn mort pe picior si la sol	Cel puțin 15		Data fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei- Beușnița	A429 <i>Dendrocopos syriacus</i>	Mărimea populației	Cel puțin 35	Favorabila	Data fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tendențele populației	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere		Data fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		Data fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Suprafața habitatului speciei	Cel puțin 15000		Data fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Prezența arborilor bătrâni cu scorburi în fondul forestier	Cel puțin 4		Data fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Lemn mort pe picior si la sol	Cel puțin 15		Data fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii	Nesemnificativ

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSPA0020 Cheile Nerei- Beușnița	<i>A379 Emberiza hortulana</i>	Mărimea populației	Cel puțin 75	Favorabila	Data fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tendențele populației	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere		Data fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		Data fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Suprafața habitatului speciei	Cel puțin 200		Data fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Numărul/densitatea de arbori bătrâni seculari pe pășuni	Trebuie definită în termen de 3 ani		Data fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Acoperirea tufelor și arborilor dispersate sau în forma aliniamentelor pe pajiști în aria de distribuție a speciilor în sit	Cel puțin 10% Cel puțin 20 ha		Data fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei- Beușnița	<i>A103 Falco peregrinus</i>	Mărimea populației	Cel puțin 3	Favorabila	Data fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
		Tendențele populației	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere		Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Suprafața habitatului	Cel puțin 40422		Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Numărul/densitatea de arbori bătrâni seculari pe pășuni	Trebuie definit în termen de 3 ani		Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei- Beușnița	<i>A321 Ficedula albicollis</i>	Mărimea populației	Cel puțin 11	Favorabila	Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tendențele populației	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere		Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
		Suprafața habitatului speciei	Cel puțin 40422		Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Prezența arborilor bătrâni cu scorburi în fondul forestier	Cel puțin 4		Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Lemn mort pe picior și la sol	Cel puțin 15		Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei- Beușnița	<b>A092</b> <i>Hieraetus pennatus</i>	Mărimea populației	Cel puțin 2	Nefavorabilă inadecvată (nefavorabilă inadecvată din punct de vedere al mărimii populației și al perspectivelor speciei în viitor și favorabilă din punct de vedere al habitatului )	Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tendențele populației	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere		Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Suprafața habitatului speciei	Cel puțin 500		Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii	Nesemnificativ



Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSPA0020 Cheile Nerei- Beușnița	<i>A338 Lanius collurio</i>	Mărimea populației	Cel puțin 275	Favorabila	Data fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tendențele populației	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere		Data fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		Data fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Suprafața habitatului speciei	Cel puțin 5971		Data fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Numărul/densitatea de arbori bătrâni seculari pe pășuni	Trebuie definit în termen de 3 ani		Data fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei- Beușnița	<i>A246 Lullula arborea</i>	Mărimea populației	Cel puțin 30	Favorabila	Data fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tendențele populației	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere		Data fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Suprafața habitatului speciei	Cel puțin 40422		Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Numărul/densitatea de arbori bătrâni seculari pe pășuni	Trebuie definit în termen de 3 ani		Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei- Beușnița	<i>A072 Pernis apivorus</i>	Mărimea populației	Cel puțin 5	Nefavorabilă inadecvată (nefavorabilă inadecvată din punct de vedere al mărimii populației, habitatului și al perspectivelor speciei în viitor)	Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tendențele populației	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere		Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Suprafața habitatului speciei	Cel puțin 40000		Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a	Nesemnificativ

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
					acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	
		Proporția pădurilor cu vârstă de peste 80 de ani	Cel puțin 35%		Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Insule de îmbătrânire	Cel puțin 5 pentru pădurile de fag Cel puțin 4 pentru pădurile de cvercinee		Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	A234 <i>Picus canus</i>	Mărimea populației	Cel puțin 23	Favorabilă	Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tendențele populației	Tendența pe termen lung a populației stabilă sau în creștere		Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Suprafața habitatului speciei	Cel puțin 900		Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Prezența arborilor bătrâni cu scorburi în fondul forestier	Cel puțin 4		Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu	Nesemnificativ

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
		Lemn mort pe picior si la sol	Cel puțin 15		activitatea Dată fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A220 Strix uralensis</i>	Mărimea populației	Cel puțin 12	Favorabila	Dată fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tendențele populației	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere		Dată fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		Dată fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Suprafața habitatului speciei	Cel puțin 20000		Dată fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Prezența arborilor bătrâni cu scorburi în fondul forestier	Cel puțin 4		Dată fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Lemn mort pe picior si la sol	Cel puțin 15	Nesemnificativ	Dată fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020	<i>A307 Sylvia</i>	Mărimea populației	Cel puțin 40	Favorabila	Dată fiind absenta	Nesemnificativ

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
Cheile Nerei-Beușnița	<i>nisoria</i>				speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	
		Tendențele populației	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere		Data fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		Data fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Suprafața habitatului speciei	Cel puțin 25000		Data fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Acoperirea tufelor și arborilor dispersate sau în forma aliniamentelor pe pajiști în aria de distribuție a speciilor în sit	Cel puțin 10% Trebuie definit in termen de 3 ani		Data fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A030 Ciconia nigra</i>	Mărimea populației in pasaj	Cel puțin 2	Necunoscuta	Data fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tendențele populației	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere		Data fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial,		Data fiind absenta speciei in perimetrul	Nesemnificativ

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
			temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	
		Suprafața habitatelor	Trebuie definit în termen de 3 ani		Dată fiind absenta speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A097 Falco vespertinus</i>	Mărimea populației	Cel puțin 15	Necunoscută	Dată fiind absenta speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tendențele populației	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere		Dată fiind absenta speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		Dată fiind absenta speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Suprafața habitatului	Trebuie definit în termen de 3 ani		Dată fiind absenta speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Numărul/densitatea de arbori bătrâni seculari pe pășuni	Trebuie definit în termen de 3 ani		Dată fiind absenta speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A052 Anas crecca</i>	Mărimea populației	Trebuie definit în termen de 3 ani	Necunoscută	Dată fiind absenta speciei în perimetrul	Nesemnificativ



Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
					proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A053 Anas platyrhynchos</i>	Mărimea populației	Trebuie definit în termen de 3 ani	Necunoscuta	Dată fiind absenta speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A051 Anas strepera</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	Necunoscuta	Dată fiind absenta speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tendințele populație pentru fiecare specie	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere		Dată fiind absenta speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		Dată fiind absenta speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Suprafața habitatului acvatic deschis	Trebuie definită în termen de 3 ani		Dată fiind absenta speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Nivelul apei	Stabil, fara fluctuatii rapide		Dată fiind absenta speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse (habitate litorale importante pentru	Trebuie definită în termen de 3 ani		Dată fiind absenta speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de	Nesemnificativ

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
		pești)			influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	
		Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	Trebuie definită în termen de 3 ani		Data fiind absenta speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Trebuie definită în termen de 3 ani		Data fiind absenta speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Trebuie definită în termen de 3 ani		Data fiind absenta speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A168 Actitis hypoleucos</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	Necunoscută	Data fiind absenta speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tendințele populației pentru specie	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere		Data fiind absenta speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		Data fiind absenta speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor cu apă de mică adâncime, zone litorale	Trebuie definită în termen de 3 ani		Data fiind absenta speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii	Nesemnificativ

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
					nu au legătură cu activitatea	
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Trebuie definită în termen de 3 ani		Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Trebuie definită în termen de 3 ani		Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A270 Luscinia luscinia</i> <i>A271 Luscinia megarhynchos</i> <i>A261 Motacilla cinerea</i> <i>A249 Riparia riparia</i> <i>A250 Ptyonoprogne rupestris</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	Necunoscută	Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tendințele populației pentru fiecare specie	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere		Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Suprafața habitatului	Trebuie definită în termen de 3 ani		Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	Trebuie definită în termen de 3 ani		Data fiind absentă speciei în perimetrul	Nesemnificativ

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
					proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	A028 Ardea cinerea	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	Necunoscută	Dată fiind absența speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tendințele populației pentru fiecare specie	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere		Dată fiind absența speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		Dată fiind absența speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Suprafața habitatului	Trebuie definită în termen de 3 ani		Dată fiind absența speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	Trebuie definită în termen de 3 ani		Dată fiind absența speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Trebuie definită în termen de 3 ani		Dată fiind absența speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de	Trebuie definită în termen de 3 ani		Dată fiind absența speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de	Nesemnificativ

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
		Pești)			influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A086 Accipiter nisus</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	Necunoscută	Dată fiind absența speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A087 Buteo buteo</i>	Mărimea populației	Cel puțin 48. Trebuie definită în termen de 3 ani	Necunoscută	Dată fiind absența speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A212 Cuculus canorus</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	Necunoscută	Dată fiind absența speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A099 Falco subbuteo</i>	Mărimea populației	Cel puțin 2.	Necunoscută	Dată fiind absența speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A233 Jynx torquilla</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	Necunoscută	Dată fiind absența speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A337 Oriolus oriolus</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	Necunoscută	Dată fiind absența speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A214 Otus scopus</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	Necunoscută	Dată fiind absența speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A247 Alauda arvensis</i>	Mărimea populației	Cel puțin 55.	Necunoscuta	Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A259 Anthus spinoletta</i>	Mărimea populației	Cel puțin 25	Necunoscuta	Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A256 Anthus trivialis</i>	Mărimea populației	Cel puțin 40	Necunoscuta	Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A113 Coturnix coturnix</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	Necunoscuta	Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A096 Falco tinnunculus</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	Necunoscuta	Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A360 Fringilla montifringilla</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	Necunoscuta	Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A299 Hippolais icterina</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	Necunoscuta	Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A438 Hippolais pallida</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	Necunoscuta	Data fiind absentă speciei în perimetrul proiectului propus	Nesemnificativ



Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
					sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A340 Lanius excubitor</i>	Mărimea populației	Cel puțin 20	Necunoscuta	Data fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A230 Merops apiaster</i>	Mărimea populației	Trebuie definita in termen de 3 ani	Necunoscuta	Data fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A383 Miliaria calandra</i>	Mărimea populației	Trebuie definita in termen de 3 ani	Necunoscuta	Habitatul de reproducere/hrănire sau odihnă nu va fi afectat	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A262 Motacilla alba</i>	Mărimea populației	Trebuie definita in termen de 3 ani	Necunoscuta	Habitatul de reproducere/hrănire sau odihnă nu va fi afectat	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A443 Parus lugubris</i>	Mărimea populației	Trebuie definita in termen de 3 ani	Necunoscuta	Data fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A275 Saxicola rubetra</i>	Mărimea populației	Trebuie definita in termen de 3 ani	Necunoscuta	Data fiind absenta speciei in perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A276 Saxicola torquata</i>	Mărimea populației	Trebuie definita in termen de 3 ani	Necunoscuta	Habitatul de reproducere/hrănire sau odihnă nu va fi afectat	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A210 Streptopelia turtur</i>	Mărimea populației	Trebuie definita in termen de 3 ani	Necunoscuta	Nesemnificativ	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A351 Sturnus vulgaris</i>	Mărimea populației	Trebuie definita in termen de 3 ani	Necunoscuta	Habitatul de reproducere/hrănire sau odihnă nu va fi afectat	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A310 Sylvia borin</i>	Mărimea populației	Trebuie definita in termen de 3 ani	Necunoscuta	Nesemnificativ	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A309 Sylvia communis</i>	Mărimea populației	Trebuie definita in termen de 3 ani	Necunoscuta	Nesemnificativ	Nesemnificativ

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A232 Upupa epops</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	Necunoscută	Habitatul de reproducere/hrănire sau odihnă nu va fi afectat	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A226 Apus apus</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	Necunoscută	Dată fiind absența speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A228 Apus melba</i>	Mărimea populației	Cel puțin 1	Necunoscută	Dată fiind absența speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A221 Asio otus</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	Necunoscută	Dată fiind absența speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A363 Carduelis chloris</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	Necunoscută	Dată fiind absența speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A365 Carduelis spinus</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	Necunoscută	Dată fiind absența speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A373 Coccothraustes coccothraustes</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	Necunoscută	Dată fiind absența speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A208 Columba palumbus</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	Necunoscută	Dată fiind absența speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A269 Erithacus rubecula</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	Necunoscută	Dată fiind absența speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A359 Fringilla coelebs</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	Necunoscută	Dată fiind absența speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A319 Muscicapa striata</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	Necunoscută	Dată fiind absența speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A274 Phoenicurus phoenicurus</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	Necunoscută	Dată fiind absența speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A315 Phylloscopus collybita</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	Necunoscută	Dată fiind absența speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A314 Phylloscopus sibilatrix</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	Necunoscută	Dată fiind absența speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A372 Pyrrhula pyrrhula</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	Necunoscută	Dată fiind absența speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A361 Serinus serinus</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	Necunoscută	Dată fiind absența speciei în perimetrul proiectului propus	Nesemnificativ

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
					sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A311 Sylvia atricapilla</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	Necunoscută	Dată fiind absența speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A308 Sylvia curruca</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	Necunoscută	Dată fiind absența speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A283 Turdus merula</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	Necunoscută	Habitatul de reproducere/hrănire sau odihnă nu va fi afectat	
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A285 Turdus philomelos</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	Necunoscută	Dată fiind absența speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A285 Turdus pilaris</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	Necunoscută	Dată fiind absența speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A218 Athene noctua</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	Necunoscută	Dată fiind absența speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A253 Delichon urbica</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	Necunoscută	Dată fiind absența speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A251 Hirundo rustica</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	Necunoscută	Habitatul de reproducere/hrănire sau odihnă nu va fi afectat	Nesemnificativ

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<b>A273</b> <i>Phoenicurus ochruros</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	Necunoscută	Dată fiind absența speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<b>A125</b> <i>Fulica atra</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	Necunoscută	Dată fiind absența speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<b>A165</b> <i>Tringa ochropus</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	Necunoscută	Dată fiind absența speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<b>A260</b> <i>Motacilla flava</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	Necunoscută	Dată fiind absența speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<b>A088</b> <i>Buteo lagopus</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	Necunoscută	Dată fiind absența speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<b>A366</b> <i>Carduelis cannabina</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	Necunoscută	Dată fiind absența speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<b>A277</b> <i>Oenanthe oenanthe</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	Necunoscută	Dată fiind absența speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestuia, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<b>A378</b> <i>Emberiza cia</i>	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani	Necunoscută	Dată fiind absența speciei în perimetrul proiectului propus	Nesemnificativ

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSPA0020 Cheile Nerei- Beușnița	<i>A377 Emberiza cirlus</i>	Mărimea populației	Trebuie definita în termen de 3 ani	Necunoscuta	Dată fiind absenta speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestui, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei- Beușnița	<i>A280 Monticola saxatilis</i>	Mărimea populației	Trebuie definita în termen de 3 ani	Necunoscuta	Dată fiind absenta speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestui, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei- Beușnița	<i>A207 Columba oenas</i>	Mărimea populației	Trebuie definita în termen de 3 ani	Necunoscuta	Dată fiind absenta speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestui, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei- Beușnița	<i>A316 Phylloscopus trochilus</i>	Mărimea populației	Trebuie definita în termen de 3 ani	Necunoscuta	Dată fiind absenta speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestui, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ
ROSPA0020 Cheile Nerei- Beușnița	<i>A266 Prunella modularis</i>	Mărimea populației	Trebuie definita în termen de 3 ani	Necunoscuta	Dată fiind absenta speciei în perimetrul proiectului propus sau în zona de influență a acestui, parametrii nu au legătură cu activitatea	Nesemnificativ

*Având în vedere prezenta unui număr redus de specii de pasări identificate pe amplasamentul studiat, fiind specii cu mobilitate mare, estimăm ca proiectul are un impact nesemnificativ asupra parametrilor stabiliți pentru atingerea, menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare a speciilor de pasări de importanță comunitară din sit.*

**3. Descrierea și analiza impactului cumulativ generat de PP analizat împreună cu alte PP-uri care afectează parametrii obiectivelor de conservare a speciilor și habitatelor din aria naturală protejată ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița potențial afectate. Rezultatele analizei se prezintă prin completarea tabelului următor:**



**Tabelul nr. 6. Analiza impactului cumulativ**

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulativ	Semnificația impactului cumulativ	Justificarea semnificației impactului cumulativ
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A229 Alcedo atthis</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulativ	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Tendințele populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulativ	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Tipar de distribuție	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulativ	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Suprafața habitatului	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulativ	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulativ	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulativ	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A091 Aquila chrysaetos</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulativ	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Tendințele populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
			genera impact cumulat	lucrarilor propuse în plan.		interveni in modificarea parametrului speciei
		Tipar de distribuție	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Suprafața habitatului speciei	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A089 Aquila pomarina</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Tendențele populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Tipar de distribuție	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Suprafața habitatului	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A215 Bubo bubo</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Tendențele populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc	Fara impact. Nu va exista impact rezidual	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
			alte PP-uri care pot genera impact cumulat	dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.		in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Tipar de distribuție	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact neseemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Suprafața habitatului speciei	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact neseemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Prezența arborilor bătrâni cu scorburi în fondul forestier	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact neseemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A224 Caprimulgus europaeus</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact neseemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Tendințele populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact neseemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Tipar de distribuție	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact neseemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Suprafața habitatului speciei	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact neseemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Lemn mort pe picior si la sol	In vecinatatea amplasamentului	Fara impact. Nu va exista	Impact neseemnificativ	Fara impact. Realizarea

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
			studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	impact rezidual după efectuarea lucrărilor propuse în plan.		lucrărilor propuse în plan nu vor interveni în modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A080 Circaetus gallicus</i>	Mărimea populației	În vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fără impact. Nu va exista impact rezidual după efectuarea lucrărilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fără impact. Realizarea lucrărilor propuse în plan nu vor interveni în modificarea parametrului speciei
		Tendențele populației	În vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fără impact. Nu va exista impact rezidual după efectuarea lucrărilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fără impact. Realizarea lucrărilor propuse în plan nu vor interveni în modificarea parametrului speciei
		Tipar de distribuție	În vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fără impact. Nu va exista impact rezidual după efectuarea lucrărilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fără impact. Realizarea lucrărilor propuse în plan nu vor interveni în modificarea parametrului speciei
		Suprafața habitatului speciei	În vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fără impact. Nu va exista impact rezidual după efectuarea lucrărilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fără impact. Realizarea lucrărilor propuse în plan nu vor interveni în modificarea parametrului speciei
		Proportia padurilor cu vârsta de peste 80 de ani	În vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fără impact. Nu va exista impact rezidual după efectuarea lucrărilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fără impact. Realizarea lucrărilor propuse în plan nu vor interveni în modificarea parametrului speciei
		Insule de îmbătrânire	În vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fără impact. Nu va exista impact rezidual după efectuarea lucrărilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fără impact. Realizarea lucrărilor propuse în plan nu vor interveni în modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A081 Circus aeruginosus</i>	Mărimea populației	În vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fără impact. Nu va exista impact rezidual după efectuarea lucrărilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fără impact. Realizarea lucrărilor propuse în plan nu vor interveni în modificarea parametrului speciei
		Tendențele	În vecinătatea	Fără impact.	Impact	Fără impact.

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
		populației	amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Nu va exista impact rezidual după efectuarea lucrărilor propuse în plan.	nesemnificativ	Realizarea lucrărilor propuse în plan nu vor interveni în modificarea parametrului speciei
		Tipar de distribuție	In vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual după efectuarea lucrărilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrărilor propuse în plan nu vor interveni în modificarea parametrului speciei
		Suprafața habitatului speciei	In vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual după efectuarea lucrărilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrărilor propuse în plan nu vor interveni în modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A082 Circus cyaneus</i>	Mărimea populației	In vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual după efectuarea lucrărilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrărilor propuse în plan nu vor interveni în modificarea parametrului speciei
		Tendințele populației	In vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual după efectuarea lucrărilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrărilor propuse în plan nu vor interveni în modificarea parametrului speciei
		Tipar de distribuție	In vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual după efectuarea lucrărilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrărilor propuse în plan nu vor interveni în modificarea parametrului speciei
		Suprafața habitatului speciei	In vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual după efectuarea lucrărilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrărilor propuse în plan nu vor interveni în modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A084 Circus pygargus</i>	Mărimea populației	In vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual după efectuarea lucrărilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrărilor propuse în plan nu vor interveni în modificarea parametrului speciei

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
		Tendințele populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact neseemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Tipar de distribuție	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact neseemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Suprafața habitatului speciei	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact neseemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A231 Coracias garrulus</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact neseemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Tendințele populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact neseemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Tipar de distribuție	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact neseemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Suprafața habitatului speciei	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact neseemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Numărul/densitatea de arbori bătrâni seculari pe pășuni	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact neseemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
						speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A122 Crex crex</i>	Mărimea populației	In vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Tendințele populației	In vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Tipar de distribuție	In vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Suprafața habitatului speciei	In vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A239 Dendrocopos leucotos</i>	Mărimea populației	In vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Tendințele populației	In vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Tipar de distribuție	In vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Suprafața habitatului speciei	In vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea



Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
				plan.		parametrului speciei
		Prezența arborilor bătrâni cu scorburi în fondul forestier	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Lemn mort pe picior si la sol	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	A238 <i>Dendrocopos medius</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Tendențele populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Tipar de distribuție	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Suprafața habitatului speciei	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Prezența arborilor bătrâni cu scorburi în fondul forestier	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Lemn mort pe picior si la sol	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
			cumulat	propuse în plan.		modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<b>A429</b> <i>Dendrocopos syriacus</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Tendințele populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Tipar de distribuție	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Suprafața habitatului speciei	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Prezența arborilor bătrâni cu scorburi în fondul forestier	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Lemn mort pe picior si la sol	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<b>A379</b> <i>Emberiza hortulana</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Tendințele populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
			genera impact cumulat	lucrarilor propuse în plan.		interveni in modificarea parametrului speciei
		Tipar de distribuție	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Suprafața habitatului speciei	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Numărul/densitatea de arbori bătrâni seculari pe pășuni	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Acoperirea tufelor și arborilor dispersate sau în forma aliniamentelor pe pajiști în aria de distribuție a speciilor în sit	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A103 Falco peregrinus</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Tendințele populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Tipar de distribuție	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Suprafața habitatului	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc	Fara impact. Nu va exista impact rezidual	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
			alte PP-uri care pot genera impact cumulat	dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.		in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Numărul/densitatea de arbori bătrâni seculari pe pășuni	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A321 Ficedula albicollis</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Tendințele populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Tipar de distribuție	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Suprafața habitatului speciei	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Prezența arborilor bătrâni cu scorbură în fondul forestier	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Lemn mort pe picior și la sol	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-	<i>A092 Hieraetus</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului	Fara impact. Nu va exista	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
Beușnița	<i>pennatus</i>		studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.		lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Tendențele populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Tipar de distribuție	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Suprafața habitatului speciei	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A338 Lanius collurio</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Tendențele populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Tipar de distribuție	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Suprafața habitatului speciei	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Numărul/densitatea de	In vecinatatea	Fara impact.	Impact	Fara impact.

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
		arbori bătrâni seculari pe pășuni	amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Nu va exista impact rezidual după efectuarea lucrărilor propuse în plan.	nesemnificativ	Realizarea lucrărilor propuse în plan nu vor interveni în modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A246 Lullula arborea</i>	Mărimea populației	In vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual după efectuarea lucrărilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrărilor propuse în plan nu vor interveni în modificarea parametrului speciei
		Tendențele populației	In vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual după efectuarea lucrărilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrărilor propuse în plan nu vor interveni în modificarea parametrului speciei
		Tipar de distribuție	In vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual după efectuarea lucrărilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrărilor propuse în plan nu vor interveni în modificarea parametrului speciei
		Suprafața habitatului speciei	In vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual după efectuarea lucrărilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrărilor propuse în plan nu vor interveni în modificarea parametrului speciei
		Numărul/densitatea de arbori bătrâni seculari pe pășuni	In vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual după efectuarea lucrărilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrărilor propuse în plan nu vor interveni în modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A072 Pernis apivorus</i>	Mărimea populației	In vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual după efectuarea lucrărilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrărilor propuse în plan nu vor interveni în modificarea parametrului speciei
		Tendențele populației	In vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual după efectuarea lucrărilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrărilor propuse în plan nu vor interveni în modificarea parametrului speciei

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
		Tipar de distribuție	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse in plan.	Impact neseemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Suprafata habitatului speciei	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse in plan.	Impact neseemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Proportia padurilor cu varsta de peste 80 de ani	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse in plan.	Impact neseemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Insule de imbatranire	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse in plan.	Impact neseemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei- Beusnița	<i>A234 Picus canus</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse in plan.	Impact neseemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Tendințele populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse in plan.	Impact neseemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Tipar de distribuție	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse in plan.	Impact neseemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Suprafata habitatului speciei	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse in plan.	Impact neseemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului



Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
						speciei
		Prezența arborilor bătrâni cu scorburi în fondul forestier	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact ne semnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Lemn mort pe picior si la sol	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact ne semnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A220 Strix uralensis</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact ne semnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Tendențele populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact ne semnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Tipar de distribuție	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact ne semnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Suprafața habitatului speciei	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact ne semnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Prezența arborilor bătrâni cu scorburi în fondul forestier	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact ne semnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Lemn mort pe picior si la sol	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în	Impact ne semnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
				plan.		parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A307 Sylvia nisoria</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact ne semnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Tendențele populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact ne semnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Tipar de distribuție	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact ne semnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Suprafața habitatului speciei	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact ne semnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Acoperirea tufelor și arborilor dispersate sau în forma aliniamentelor pe pajiști în aria de distribuție a speciilor în sit	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact ne semnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A030 Ciconia nigra</i>	Mărimea populației in pasaj	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact ne semnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Tendențele populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact ne semnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Tipar de distribuție	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor	Impact ne semnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
			cumulat	propuse în plan.		modificarea parametrului speciei
		Suprafața habitatelor	In vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual după efectuarea lucrărilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrărilor propuse în plan nu vor interveni în modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A097 Falco vespertinus</i>	Mărimea populației	In vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual după efectuarea lucrărilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrărilor propuse în plan nu vor interveni în modificarea parametrului speciei
		Tendențele populației	In vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual după efectuarea lucrărilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrărilor propuse în plan nu vor interveni în modificarea parametrului speciei
		Tipar de distribuție	In vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual după efectuarea lucrărilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrărilor propuse în plan nu vor interveni în modificarea parametrului speciei
		Suprafața habitatului	In vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual după efectuarea lucrărilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrărilor propuse în plan nu vor interveni în modificarea parametrului speciei
		Numărul/densitatea de arbori bătrâni seculari pe pășuni	In vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual după efectuarea lucrărilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrărilor propuse în plan nu vor interveni în modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A052 Anas crecca</i>	Mărimea populației	In vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual după efectuarea lucrărilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrărilor propuse în plan nu vor interveni în modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A053 Anas platyrhynchos</i>	Mărimea populației	In vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot	Fara impact. Nu va exista impact rezidual după efectuarea	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrărilor propuse în plan nu vor

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
			genera impact cumulat	lucrarilor propuse în plan.		interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A051 Anas strepera</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Tendintele populatie pentru fiecare specie	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Tipar de distribuție	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Suprafata habitatului acvatic deschis	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Nivelul apei	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse (habitate litorale importante pentru pești)	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc	Fara impact. Nu va exista impact rezidual	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
		oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	alte PP-uri care pot genera impact cumulat	dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.		in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A168 Actitis hypoleucos</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Tendintele populatie pentru specie	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Tipar de distribuție	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Suprafata habitatelor cu apa de mica adancime, zone litorale	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluantți organici și anorganici)	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-	<i>A270 Luscinia luscinia</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului	Fara impact. Nu va exista	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
Beușnița	<i>A271 Luscinia megarhynchos</i> <i>A261 Motacilla cinerea</i> <i>A249 Riparia riparia</i> <i>A250 Ptyonoprogne rupestris</i>		studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.		lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Tendintele populatie pentru fiecare specie	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Tipar de distribuție	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Suprafata habitatului	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Suprafata de vegetatie lemnoasa de-a lungul malurilor	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A028 Ardea cinerea</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Tendintele populatie pentru fiecare specie	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Tipar de distribuție	In vecinatatea amplasamentului	Fara impact. Nu va exista	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
			studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.		lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Suprafata habitatului	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Suprafata de vegetatie lemnoasa de-a lungul malurilor	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<b>A086</b> <i>Accipiter nisus</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<b>A087</b> <i>Buteo buteo</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<b>A212</b> <i>Cuculus canorus</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020	<b>A099</b> <i>Falco</i>	Mărimea populației	In vecinatatea	Fara impact.	Impact	Fara impact.



Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
Cheile Nerei-Beușnița	<i>subbuteo</i>		amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Nu va exista impact rezidual după efectuarea lucrărilor propuse în plan.	nesemnificativ	Realizarea lucrărilor propuse în plan nu vor interveni în modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A233 Jynx torquilla</i>	Mărimea populației	In vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual după efectuarea lucrărilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrărilor propuse în plan nu vor interveni în modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A337 Oriolus oriolus</i>	Mărimea populației	In vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual după efectuarea lucrărilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrărilor propuse în plan nu vor interveni în modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A214 Otus scopus</i>	Mărimea populației	In vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual după efectuarea lucrărilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrărilor propuse în plan nu vor interveni în modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A247 Alauda arvensis</i>	Mărimea populației	In vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual după efectuarea lucrărilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrărilor propuse în plan nu vor interveni în modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A259 Anthus spinoletta</i>	Mărimea populației	In vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual după efectuarea lucrărilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrărilor propuse în plan nu vor interveni în modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A256 Anthus trivialis</i>	Mărimea populației	In vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual după efectuarea lucrărilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrărilor propuse în plan nu vor interveni în modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A113 Coturnix coturnix</i>	Mărimea populației	In vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual după efectuarea lucrărilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrărilor propuse în plan nu vor interveni în modificarea parametrului speciei

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A096 Falco tinnunculus</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A360 Fringilla montifringilla</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A299 Hippolais icterina</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A438 Hippolais pallida</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A340 Lanius excubitor</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A230 Merops apiaster</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A383 Miliaria calandra</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A262 Motacilla alba</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
						speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A443 Parus lugubris</i>	Mărimea populației	In vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A275 Saxicola rubetra</i>	Mărimea populației	In vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A276 Saxicola torquata</i>	Mărimea populației	In vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A210 Streptopelia turtur</i>	Mărimea populației	In vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A351 Sturnus vulgaris</i>	Mărimea populației	In vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A310 Sylvia borin</i>	Mărimea populației	In vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A309 Sylvia communis</i>	Mărimea populației	In vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A232 Upupa epops</i>	Mărimea populației	In vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
				plan.		parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A226 Apus apus</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A228 Apus melba</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A221 Asio otus</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A363 Carduelis chloris</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A365 Carduelis spinus</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A373 Coccothraustes coccothraustes</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A208 Columba palumbus</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A269 Erithacus rubecula</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
			cumulat	propuse în plan.		modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<b>A359</b> <i>Fringilla coelebs</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<b>A319</b> <i>Muscicapa striata</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<b>A274</b> <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<b>A315</b> <i>Phylloscopus collybita</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<b>A314</b> <i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<b>A372</b> <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<b>A361</b> <i>Serinus serinus</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<b>A311</b> <i>Sylvia atricapilla</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
			genera impact cumulat	lucrarilor propuse în plan.		interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A308 Sylvia curruca</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A283 Turdus merula</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A285 Turdus philomelos</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A285 Turdus pilaris</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A218 Athene noctua</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A253 Delichon urbica</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A251 Hirundo rustica</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A273 Phoenicurus ochruros</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc	Fara impact. Nu va exista impact rezidual	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse



Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
			alte PP-uri care pot genera impact cumulat	dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.		in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A125 Fulica atra</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A165 Tringa ochropus</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A260 Motacilla flava</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A088 Buteo lagopus</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A366 Carduelis cannabina</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A277 Oenanthe oenanthe</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A378 Emberiza cia</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual dupa efectuarea lucrarilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrarilor propuse in plan nu vor interveni in modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița	<i>A377 Emberiza cirius</i>	Mărimea populației	In vecinatatea amplasamentului	Fara impact. Nu va exista	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea



Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
Beușnița			studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	impact rezidual după efectuarea lucrărilor propuse în plan.		lucrărilor propuse în plan nu vor interveni în modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei- Beușnița	<i>A280 Monticola saxatilis</i>	Mărimea populației	In vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual după efectuarea lucrărilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrărilor propuse în plan nu vor interveni în modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei- Beușnița	<i>A207 Columba oenas</i>	Mărimea populației	In vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual după efectuarea lucrărilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrărilor propuse în plan nu vor interveni în modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei- Beușnița	<i>A316 Phylloscopus trochilus</i>	Mărimea populației	In vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual după efectuarea lucrărilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrărilor propuse în plan nu vor interveni în modificarea parametrului speciei
ROSPA0020 Cheile Nerei- Beușnița	<i>A266 Prunella modularis</i>	Mărimea populației	In vecinătatea amplasamentului studiat nu se cunosc alte PP-uri care pot genera impact cumulat	Fara impact. Nu va exista impact rezidual după efectuarea lucrărilor propuse în plan.	Impact nesemnificativ	Fara impact. Realizarea lucrărilor propuse în plan nu vor interveni în modificarea parametrului speciei

*Având în vedere absența altor PP-uri în vecinătatea amplasamentului studiat, impactul cumulativ al lucrărilor propuse în cadrul proiectului asupra speciilor de pasări poate fi considerat nesemnificativ.*

### E.2. Identificarea incertitudinilor

Incertitudinile identificate în procesul de analiză a PP, a efectelor și impacturilor sunt prezentate prin completarea tabelului următor:

**Tabelul nr. 7. Incertitudini identificate**

<b>Componenta</b>	<b>Incertitudini identificate</b>
Descrierea PP	Nu e cazul
Alte PP	Nu e cazul
Presiuni și amenințări identificate pentru ANPIC	Nu este cunoscută localizarea spațială a presiunilor și amenințărilor identificate în Formularele standard și/sau Planurile de management.
Localizarea habitatului/speciei față de PP	Nu este cunoscută localizarea exactă (date spațiale în format vectorial) a speciilor de interes comunitar menționate în Anexa 1, pe întreaga suprafață a sitului Natura 2000.
Informații privind valoarea actuală a parametrilor obiectivelor de conservare	Nu e cazul
Starea de conservare	Nu e cunoscută starea de conservare pentru toate speciile comunitare
Valoare țintă parametru	Nu au fost stabilite valori țintă pentru toți parametrii obiectivelor de conservare
Posibilitatea ca parametrul să fie afectat de PP	Nu e cazul
Cuantificarea impacturilor	Nu poate fi cuantificat numărul de victime accidentale.
Altele	-

### E.3. Concluziile referitoare la descrierea și cuantificarea impacturilor precum și motivele pentru care este sau nu necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată

Motivele pentru care este sau nu necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată, se detaliază pentru fiecare din cele 9 puncte de mai jos:

#### **1. pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice:**

- În PM și formularul standard al sitului ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița nu sunt listate habitate de interes comunitar, însă suprafața proiectului propus este localizată într-o zonă cu teren din categoria de folosință arabil. Amplasamentul proiectului propus este pe o suprafață de 3600 mp, din care 30% este propus să fie spații verzi, astfel, suprafața totală a proiectului este de 0,0089% din suprafața totală a sitului, fiind estimat un impact redus nesemnificativ asupra habitatului de pajiste.

#### **2. pierderea habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor:**

- Propunerea proiectului nu va reduce în mod substanțial suprafața habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor comunitare de pasări, datorită faptului că suprafața totală a

proiectului este de 0,0089% din suprafața totală a sitului, fiind estimat un impact redus, nesemnificativ asupra habitatului de pajiste

**3. alterare/degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozelor (componenta speciilor):**

- Realizarea propunerii proiectului nu vor interveni negativ în deteriorarea calității habitatelor, care să afecteze negativ abundența speciilor de pasări sau componenta lor, datorită faptului că acestea sunt specii cu mobilitate mare, iar suprafața totală a proiectului acoperă 0,0089% din suprafața totală a sitului.

**4. alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor:**

- Propunerea proiectului nu va deteriora habitatele de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor.

**5. perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor:**

- Pentru a reduce la minim efectele care pot perturba temporar condițiile de mediu în interiorul sitului ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița, pe perioada de executare a lucrărilor se vor implementa și respecta o serie de măsuri de prevenire și de reducere a impactelor. În zona proiectului propus nu există populații sau colonii de specii/pasări, astfel nu e cazul să fie strămutate specii și nu e cazul de efecte negative care pot duce la modificări în compartimentul speciilor. Realizarea lucrărilor propuse produc perturbări temporare nesemnificative ale condițiilor de mediu existente și care nu afectează distribuția speciilor sau comportamentul lor.

**6. fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate:**

- Proiectul propus este localizat în imediată vecinătate a localității Socolari și nu într-o zonă foarte izolată de restul localității, într-o zonă propusă de extindere a intravilanului, astfel, prin realizarea PP-ului nu rezultă o fragmentare a habitatelor. În plus proiectul propus este localizat la marginea sitului ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița.

**7. reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact:**

- Realizarea proiectului propus nu are un impact negativ semnificativ asupra efectivelor populaționale din interiorul sitului ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița, ele neafectând în mod semnificativ nici un habitat de adăpost și de hranire al speciilor de pasări, care să aibă ca urmare mortalitatea speciilor.

**8. alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului:**

- Se estimează impacturi indirecte nesemnificative, cu o perturbare pe o perioadă temporară în zona de implementare a proiectului, deoarece lucrările propuse se desfășoară pe o perioadă scurtă de timp, de 24 de luni.

**9. incertitudinile identificate:**

- Nu este cunoscută localizarea spațială a altor PP ce generează impact asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar din ANPIC potențial afectate de PP-ul analizat.

- Nu este cunoscută localizarea spațială a presiunilor și amenințărilor identificate în Formularele standard și/sau Planurile de management.

- Nu este cunoscută localizarea exactă (date spațiale în format vectorial) a speciilor de interes comunitar menționate în Anexa 1, pe întreaga suprafață a sitului Natura 2000.

- Nu au fost stabilite valori țintă pentru toți parametrii obiectivelor de conservare

- Nu poate fi cuantificat numărul de victime accidentale.

**Anexat acestui memoriu trimitem și următoarele documente în format xlsx: ANEXĂ nr. 3C – Tabel de evaluare a impactului**

Reprezentant legal,

**Silviu MEGAN**

SC GREENVIROTIM SRL



Intocmit Corina Steiu

# 1. FOAIE DE CAPĂT – faza AVIZE

Proiect nr. 2923

**NR.PROIECT** 2923/2022

**DENUMIRE PROIECT** P.U.Z. pentru "Servicii de cazare în căsuțe de oaspeți pentru "SC DAVID&DIANA GOLU SRL"

**BENEFICIAR** "SC DAVID&DIANA GOLU SRL"  
Str. Fn, nr.294, sat Ciclova Română, com. Ciclova Română,  
jud.Caraș Severin, CIF 45177224

**ADRESA OBIECTIV** C.F. nr. 36464 ,  
sat Socolari, com. Ciclova Română, jud. Caraș Severin, parcela  
nr.cad. 36464, extravilan

**FAZA** **INFORMAREA ȘI CONSULTAREA POPULAȚIEI , AVIZARE**

**PROIECTANT** **S.C. ELITA ARCHITECTURE S.R.L. ,TIMIȘOARA**  
str. Gheorghe Lazăr, nr. 23 , Timișoara, Romania

**SEF PROIECT** **arh. Apăteanu Iuliana**





## 2. LISTA DE SEMNĂTURI COLECTIV DE ELABORARE – faza AVIZE

Proiect nr. 2923

PROIECTANT GENERAL : S.C. ELITA ARCHITECTURE S.R.L.

URBANISM : S.C. ELITA ARCHITECTURE S.R.L.  
arh. APATEANU Iuliana, sef de proiect.  
arh. APATEANU Andrei

REGLEMENTARI EDILITARE : S.C. RAMSI-PROINSTAL S.R.L..  
ing. Rafael Ciocani

LUCRARI TOPOMETRICE : S.C. WGS- TOPOTEAM S.R.L.  
ing. Sergiu Adrian Iacubovshi

STUDIU GEOTEHNIC : Laschi Paul Persoana Fizica Autorizata  
ing. Laschi Paul

### 3. BORDEOU PIESE SCRISE ȘI DESENATE – AVIZE

Proiect nr. 2923

#### A. PIESE SCRISE

- 1.Foaie de capăt .
- 2.Lista de semnături colectiv de elaborare .
- 3.Borderou piese scrise și desenate
- 4.Memoriu tehnic explicativ
- 5.Certificat de urbanismul
- 6.Extras de carte funciara
- 7.Extras plan cadastral
- 8.Studiu topometric avizat O.C.P.I.
- 9.Aviz oportunitate
- 10.Plan de acțiune

#### B. PIESE DESENATE

- |  |            |       |
|--|------------|-------|
| 01. Incadrare in teritoriu .....                           | sc.1:10000 | U.01  |
| 02. Situatia existenta, disfunctionalitati.....            | sc.1:1000  | U.02  |
| 03. Reglementari urbanistice, zonificare.....              | sc.1:1000  | U.03  |
| 04. Proprietatea și circulația juridică a terenurilor..... | sc.1:1000  | U.04  |
| 05. Posibilitati de mobilare.....                          | sc.1:1000  | U.05  |
| 07. Reglementari edilitare.....                            | sc.1:1000  | REd01 |



## 4. MEMORIU DE PREZENTARE – faza AVIZE

Proiect nr. 2923

### 1.INTRODUCERE

#### 1.1. DATE DE RECUNOAȘTERE A DOCUMENTAȚIEI:

NR.PROIECT	2923/2022
DENUMIRE PROIECT	P.U.Z. pentru "Servicii de cazare în căsuțe de oaspeți pentru "SC DAVID&DIANA GOLU SRL"
BENEFICIAR	"SC DAVID&DIANA GOLU SRL" Str. Fn, nr.294, sat Ciclova Română, com. Ciclova Română, jud.Caraș Severin, CIF 45177224
ADRESA OBIECTIV	C.F. nr. 36464 , sat Socolari, com. Ciclova Română, jud. Caraș Severin, parcela nr.cad. 36464, extravilan
FAZA	INFORMAREA ȘI CONSULTAREA POULAȚIEI , AVIZARE
PROIECTANT	S.C. ELITA ARCHITECTURE S.R.L. ,TIMIȘOARA str. Gheorghe Lazăr, nr. 23 , Timișoara, Romania
SEF PROIECT	arh. Apăteanu Iuliana

#### 1.2. OBIECTUL LUCRĂRII

##### A. Baza legala:

Prezenta documentație ce cuprinde piesele scrise și desenate a fost întocmită în conformitate cu **Legea 50/1991** privind autorizarea executării lucrărilor de construcții - republicată în 2004, cu modificările și completările ulterioare , conform cu **Legea 350/2001** privind amenajarea teritoriului și urbanismului cu modificările și completările ulterioare și conform **Certificatului de Urbanism nr. 34 din 23.03.2023** eliberat de Primaria comunei Ciclova Română și a **Avizului de Oportunitate nr. 01 din 04.01.2024** eliberate de Primaria

comunei Ciclova Română; are ca scop elaborarea P.U.Z. pentru elaborarea P.U.Z. pentru "Servicii de cazare în căsuțe de oaspeți pentru "SC DAVID&DIANA GOLU SRL".

## **B. Prezentarea investitiei:**

Obiectul lucrării constă în expunerea situației existente și a intervențiilor ce se doresc a se realiza pentru susținerea oportunității realizării intervenției inițiate pe amplasamentul analizat, coroborat cu prevederile urbanistice din planurile deja aprobate.

Documentația s-a elaborat la cererera beneficiarului "SC DAVID&DIANA GOLU SRL".

Beneficiarul dorește realizarea unui ansamblu de clădiri cu funcțiuni mixte după cum urmează:  
- zona de servicii ce va adăposti construcții pentru funcțiuni turistice, agrement și anexe ale acestora, spații verzi amenajate, parcuri, instalații edilitare.

### **1.3. SURSE DE DOCUMENTARE:**

Plan Urbanistic General Ciclova Română, P.A.T.J. Caras-Severin

## **2.STADIUL ACTUAL AL DEZVOLTĂRII**

### **2.1. EVOLUȚIA ZONEI**

Terenul regăsit în CF 36464 are în prezent destinația de teren agricol (TDA)- 3600 mp și categoria de folosință arabil (A) – 3600 mp . Trebuie menționat că terenul din zona vizată de prezenta documentație beneficiază de acces la drum public, nu este ocupat de construcții și nu este reglementat de P.U.G. și R.L.U. în vigoare, aflându-se în extravilanul localității Socolari.Terenul nu este bransat și nici echipat din punct de vedere edilitar însă toate utilitățile se află în apropiere, pe domeniul public.

### **2.2. ÎNCADRAREA ÎN LOCALITATE**

Terenul studiat, în suprafața totală de 3600 mp., se regăsește în CF 36464 și este poziționat în partea de sud a localității Socolari. Terenul se află în proprietatea SC DAVID&DIANA GOLU SRL.

Terenul se învecinează la nord cu un ogas/pârâu(fără nume) și drumul sătesc DS2129 asfaltat, la vest cu drumul județean DJ571C asfaltat, la est cu un teren agricol extravilan iar la sud cu un teren agricol extravilan.

### **2.3. ELEMENTE ALE CADRULUI NATURAL**

#### **A.Geologia și morfologia**



Din punct de vedere geologic, regiunea studiată se suprapune peste formațiunile de vârstă sarmațiană, reprezentate prin sedimente aparținând Volhynianului, alcătuite dintr-un complex argilos cu intercalații de nisipuri și gresii.

Volhynian-Bessarabianul se dispune discordant peste depozitele badenianului superior în facies marginal sau de larg. Aceste depozite, destul de monotone din punct de vedere litologic se atribuie sarmațianului inferior (Volhynian) și sunt reprezentate prin secvențe marno-argiloase cu nivele subordonate de gresii și conglomerate. Volhynianul debutează cu nisipuri, marne nisipo-grezoase și marnocalcare, cu forme rare de *Ervilia* și *Hydrobia*. Spre partea superioară se dezvoltă marnoargile și nisipuri siltice.

Zona locației studiate, se suprapune peste extremitatea sud-estică a câmpiei Carașului în zona de contact morfologic cu munții Aninei și este alcătuită din formațiuni geologice atribuite Cuverturii post laramice. Aceasta cuprinde depozite sedimentare de vârstă sarmațiană reprezentate prin depozite Volhyniene.

Depozitele Sarmațianului inf. sunt acoperite de depozite argiloase reziduale deluviale, uneori cu conținut grosier, în zonele aluvionar-proluviale.

*Cuaternarul* acoperă aproape în totalitate formațiunile mio-pliocene și este reprezentat prin formațiuni Pleistocene și Holocene.

Pleistocenul mediu este reprezentat prin depozitele aluvionare (nisipuri și pietrișuri) cu grosimi între 3-10m, formând terasele inferioare (qp), superioară (qp) și înaltă (qp).

Pleistocenul superior este reprezentat prin depozite eluviale, cu galeți și argile brun-roșcate cu *Mamuthus Primigenius*.

Holocenului inferior îi sunt atribuite depozitele fluviatile ale terasei joase constituite din pietrișuri și nisipuri.

Holocenului superior îi sunt atribuite aluviunile recente ale luncilor constituite din nisipuri, pietrișuri și mături.

-3-

Săparea excavației a permis identificarea structurii geologice a terenului până la adâncimea de 1,00m, fiind interceptată următoarea succesiune litologică de la cota 0 a terenului:

- de la 0,00 m la 0,30 m – sol vegetal argilos;
- de la adâncimea de 0,30 m la 0,70 m – argile prăfoase, prafuri argiloase, brun-cenușii cu colorații roșcate sau negricioase date de prezența oxi-hidroxizilor de fier și mangan, polimictice.
- de la 0,70 m la 1,00 m – argile nisipoase cafeniu-gălbui, plastic-vârtoase, compacte.

Probele au fost analizate macroscopic în vederea determinărilor minera-logice și petrografice a formațiunilor geologice din perimetrul investigat.



După investigarea lucrării, a fost efectuată o cercetare geologică de recu-noaştere la suprafaţă, pentru încadrarea perimetrului în ansamblul geologic regional.

## **B. Hidrologia si hidrogeologia zonei**

Din punct de vedere hidrografic, zona Socolari se încheie în bazinul de recepţie cu o suprafaţă de 1118 kmp, al râului Caraş, al cărui debit multianual mediu este de 6,35 m.c/sec. Caraşul îşi are obârşia în izbulul Caraş, apele acestuia provenind din pâraiele care străbat sisturile cristaline ale Culmii Certej, Puşcaşu Mare (Munţii Aninei) şi se pierd apoi în peticul calcaros de la Cârneala, după ce străbate 76 km pe teritoriul ţării noastre, Caraşul vărsându-şi apele în Dunăre, pe teritoriul Iugoslaviei. Dintre afluenţii primiţi de pe stânga, mai importanţi sunt: Gîrlişte, Jitin, Lişava, Ciclova şi Vicinic, iar pe dreapta pâraiele cu izvoarele în Munţii Dognecei dintre acestea, mai însemnate fiind Dognecea şi Ciornovăţ.

În apropierea loc. Socolari curge pârâul Vicinic, afluent de stânga al râului Caraş. Amplasamentul studiat este situat pe versantul stâng al pârâului Râul Mare, afluent de stânga al Vicinicului.

Din punct de vedere hidrologic este prezent un acvifer freatic mai profund, prezent în depozitele semipermeabile, care au ca sursă de alimentare apele meteorice infiltrate şi care circulă lent după un gradient hidraulic determinat de panta morfologică.

Adâncimea la care se află nivelul apei subterane din stratul acvifer este variabilă, ea fiind condiţionată pe de o parte de morfologia terenului, iar pe de altă parte de evoluţia în timp al bilanşului hidrogeologic la care contribuie factori ca: sursele de alimentare, drenarea către colectorul principal (pârâul Vecinic).

Nivelul hidrostatic maxim absolut poate fi indicat doar în urma unor

-4-

studii hidrogeologice complexe, realizate pe baza observaţiilor fluctuaţiilor nivelului apei subterane de-a lungul unei perioade mari de timp. Totuşi se poate

preciza că, nivelul superior maxim al acviferului freatic nu va depăşi adâncimea de 30,00 m faţă de CTN.

Datorită faptului că terenul de fundare este situat la trecerea de la zona de terasă, la cea colinară, respectiv la cca. 30m-40 m deasupra nivelului mediu al pârâului, apa subterană nu a fost interceptată, în luna februarie 2023, până la adâncimea de 1,00 m de la cota  $\pm 0$  a terenului.

Se va lua în considerare faptul că în perioada de precipitaţii abundente sau topire a zăpezilor, prin alimentarea excesivă a orizontului bazal se pot manifesta fenomene de ascensiune capilară care poate determina pe intervale scurte de timp nivele ridicate ale acviferului faţă de suprafaţa actuală a terenului

## **C. Condiţii climatice**



Din punct de vedere climatic, zona se caracterizează prin circulația maselor de aer atlantic ce conferă un caracter moderat regimului termic. Analizând temperaturile medii pe anotimpuri, se constată că iernile sunt relativ aspre în regiunile muntoase (Semenic -4,80C, Țarcu -8,30C), în timp ce la Caransebeș (0,40C) și Oravița (0,80C), valoarea temperaturii este pozitivă. Anotimpul de vară este în general moderat, comparativ cu cel de iarnă, temperatura crescând treptat în depresiuni: Oravița (220C), Caransebeș (20,10C). Anotimpul de primăvară se instalează brusc în zone joase, pe când în regiunea muntoasă vine mai lent și cu temperaturi mai scăzute (-1,80C la Țarcu, 2,40C la Semenice). Toamna este mai caldă decât primăvara cu aproximativ 10C în regiunile joase, iar în cele montane

-6-

cu peste 30C. Cantitatea medie anuală de precipitații ajunge la 737 mm. Numărul mediu anual al zilelor cu ninsoare este de 38,6 la Oravița și 103 la Țarcu.

În general, clima se poate caracteriza cu ierni blânde cu precipitații bogate mai ales toamna și veri cu temperaturi moderate.

Cadrul climateric aferent zonei este de tip continental cu influențe mediteraneene și se prezintă astfel:

Temperatura

- medie anuală = 11,1°C (stația Oravița și 11,4°C (stația Moldova Veche
- medie lunară minimă = - 2°C
- medie lunară maximă = + 22°C

Precipitații - cantitatea medie anuală = 895 mm (stația Oravița)

- cantitatea medie lunară maximă = 1115,60 mm ( iunie )

- cantitatea medie lunară minimă = 47,1 mm ( ianuarie )

Vânturile Este prezentă o briză de vale cu periodicitate diurnă, suprapusă cu activitatea vânturilor de vest. Se manifestă uneori vântul cu origine mediteraneană cunoscut sub numele de Coșava (mâncătorul de zăpadă), uneori puternic, alteori atenuat de relief.

#### **D. Adâncimea zonei de îngheț**

Clima este de tip continental moderat, specifică regiunilor de câmpie și conform STAS nr. 6.054/1977, adâncimea maximă de îngheț în perimetrul localității Socolari, este de 0,80 - 0,90 m fata de c.t.n.

#### **E.Zona seismică**

Din punct de vedere seismic, după cum rezultă din harta de macrozonare seismică alcătuită pe baza informațiilor seismologice și seismotectonice (P. Constantinescu ș. a. – 1979), terenul de fundare este amplasat într-o zonă cu seismicitate moderată, respectiv în focarul seismic aparținând: Banatului meridional, în conexiune cu sistemul de fracturi situate între



domeniul getic și cel danubian, cu focare situate între 10 și 20 km adâncime și care determină cutremure cu efecte locale în lungul liniilor rupturale menționate și care au o perioadă medie de revenire de cca. 50 ani.

La realizarea construcției se va avea în vedere gradul de intensitate stabilit pe harta de macrozonare seismică a țării, în vederea prevenirii și limitării efectelor distructive produse de eventualele mișcări seismice, cu posibil impact distructiv asupra acesteia.

Conform Normativului P 100/1-2013, zona localității Socolari se încadrează în: „zona pentru care intensitatea seismică echivalată pe baza parametrilor de calcul privind zonarea seismică a teritoriului României este minimum VII” (exprimată în grade MKS).

Conform Codului de proiectare seismică P 100/1-2013, accelerația terenului pentru proiectare (pentru componenta orizontală a mișcării terenului) est  $a_g = 0,25$  g, iar perioada de colț este  $T_c = 0,70$  sec, conform figurilor prezentate mai sus.

#### **F. Conditii de fundare**

În raport cu stratificația terenului și cu constituția geologică și petrografică a depozitelor argiloase existente în zona investigată, se apreciază că este posibilă realizarea obiectivului în următoarele condiții:

- existența fundației cu adâncimea de 0,90 m, în masa sedimentelor argi-loase interceptate în baza deschideri artificiale, având de datele de mai jos:

- $D_{\min} = 0,90$  m față de suprafața actuală a terenului
- $P$  convențională = 260 KPa (pentru  $B=0,65$  m și  $D_{\min.} = 0,90$  m).

La valoarea de bază a presiunii convenționale se vor aplica corecțiile necesare în funcție de adâncimea și lățimea fundațiilor existente. Se vor aplica corecțiile pentru terenuri coezive cu  $K_1 = 0,05$ ;  $K_2 = 2,0$ .

În baza caracteristicilor fizico-mecanice medii ale stratului de argilă nisipoasă și folosind relațiile din STAS 3300/2-85, s-a realizat un calcul al presiunilor pentru o fundație continuă, având dimensiunile: lățimea tălpii  $B=0,60$  m și adâncimea de fundare  $D_{fmed} = 0,90$  m, au rezultat următoarele valori:

- presiunea convențională de bază  $P_{conv} = 260$  kPa
- presiunea critic  $P_{cr} = 293$  kPa.

Înainte de executarea propriu-zisă a fundației, terenul de fundare se va compacta și tasa cu mijloace mecanice.

## **2.4. CIRCULAȚIA**

Terenul studiat, aflat în imediata vecinătate a DJ571C nu a fost reglementat în cadrul PUG Ciclova Română aflându-se în extravilan. Față de reglementările directe din faza PUG s-a constatat inițierea unui proiect de modernizare a DJ571C și anumite probleme de continuitate, gabarit și fluiditate a limitelor la stradă în sectorul de drum adiacent parcelei. Prospectul drumului pe zona studiată este de aproximativ 10m lățime fiind subdimensionat pentru un drum județean.



## 2.5. OCUPAREA TERENULUI

### A. *Principalele caracteristici functionale din zona studia , relații între funcțiuni*

In prezent prin PUG Ciclova Română, terenul aflat in CF 36464 nu este reglementat dar trebuie mentionat ca prevederile PUG au un caracter director și pentru zonele nou reglementate prin PUZ. Astfel, la faza PUZ, vor fi detaliate cu precizie zonele de reglementare, cu respectarea PUG si in functie de tema de proiectare, vecinatati, conditii socio-economice, limitele antropice (drumuri, canale de desecare, LEA, etc) si naturale (pante, ape, etc) studiate pe teren, precum si de consultarile cu publicul si autoritatile interesate.

Pentru tipicul zonei functionale propusa in PUZ -'zona servicii' - I.S.t., la nivel de RLU si PUG Ciclova Română, avem urmatoarele reglementari functionale :

#### *Funcțiune dominantă: instituții și servicii*

##### *Funcțiuni complementare admise zonei:*

- *locuințe cu regim mic și mediu de înălțime;*
- *servicii profesionale, sociale și personale;*
- *mici activități industriale nepoluante;*
  
- *instituții aferente zonelor rezidențiale (școli, grădinițe);*
  
- *comerț de produse alimentare și nealimentare;*
- *servicii financiar-bancare și de asigurări;*
- *hoteluri, moteluri, hanuri, pensiuni;*
- *cămine culturale, săli pentru jocuri, cluburi;*
- *servicii de toate categoriile;*
- *servicii profesionale și personale: saloane de frizerie, coafură, reparații, cizmărie, croitorie, spălătorii;*
- *dispensar uman;*

##### *Utilizări permise cu condiții:*

- *piața agro-alimentară la minim 40 m. față de clădirile de locuit;*
- *unitățile de producție, ateliere de întreținere auto-moto, parcaje și garaje,*
- *spălătorii chimice să nu fie dispuse la o distanță mai mică de 15 m. de fațadele locuințelor sau dotărilor publice, să nu aibă capacități care să genereze trafic intens, să nu polueze chimic și fonic;*
- *unități de alimentație publică, birturi, discoteci ia o distanță minimă de 50 m. față de lăcașurile de cult;*
- *unitățile de alimentație publică sau cele care produc poluare fonică amplasate în imediata vecinătate a zonelor rezidențiale se recomandă a avea program de lucru limitat pentru a nu deranja locuirea în timpul nopții;*

##### *Interdicții temporare:*



- în vederea amplasării obiectivelor pentru instituții publice de interes general se va întocmi P.U.D.

#### **Interdicții permanente:**

- nu sunt permise obiective cu grad ridicat de poluare sau generatoare de riscuri tehnologice;
- nu se vor amplasa clădiri la o distanță mai mică de 5 m. de albiile pâraurilor;
- nu se permit amenajări de campinguri sau rulote;
- nu se admit exploatarea de balast, argilă etc.;
- nu se admit anexe gospodărești, grajduri, cotețe, barăci, etc.;

#### **Utilizări permise:**

orice fel de construcții pentru instituții și servicii publice de interes general (sedii pentru organizații, culte, sedii de partid, ofițe poștă)

#### **B. Asigurarea cu servicii, accese și echipamente edilitare a zonei**

Terenul studiat, aflat în imediata vecinătate a DJ571C nu a fost reglementat detaliat din punct de vedere a circulațiilor la faza PUG.  
Drumul satec DS2129 aflat în nord prezintă un potențial ridicat în ecuația accesului spre și dinspre zona studiată.

Terenul studiat nu a fost reglementat detaliat din punct de vedere al instalațiilor edilitare la faza PUG. În urma vizitelor pe teren s-a constatat că în apropierea amplasamentului există instalații edilitare de apă menajeră, și energie electrică. Acestea vor fi valorificate în faza PUZ iar instalațiile edilitare publice care nu sunt asigurate de către administrația publică vor fi realizate în regie proprie.

Dacă pentru rezolvarea echipării tehnico-edilitare a unor construcții pentru instituții publice este necesară extinderea rețelelor tehnico-edilitare, acestea pot fi finanțate și realizate prin grija investitorului sau beneficiarului și intră în proprietate publică.

Cheltuielile pentru lucrările de racordare și branșare care se realizează pe terenuri proprietate privată ale persoanelor juridice sunt suportate în întregime de către investitorul sau beneficiarul interesat.

Nu pot fi autorizate dădiri pentru instituții publice dacă nu au asigurate fondurile pentru rezolvarea echipării tehnico-edilitare.

Nu se vor autoriza lucrările la care nu pot fi rezolvate echipările tehnico-edilitare.

#### **C. Asigurarea cu spații verzi**

Pentru construcțiile administrative și financiar-bancare vor fi prevăzute spații verzi cu rol decorativ, minim 15% și respectiv 10% din suprafața terenului.

Pentru construcțiile comerciale vor fi prevăzute spații verzi, cu rol decorativ și de agrement în exteriorul clădirii sau curții interioare, minim 2-5% din suprafața totală a terenului.

Pentru construcțiile de cult vor fi prevăzute spații plantate cu rol decorativ și de protecție, 50-70% din suprafața terenului.



*Pentru toate categoriile de construcții culturale vor fi prevăzute spații verzi și plantate, spații de joc și de odihnă de 20% din suprafața terenului.*

*Pentru construcțiile de sănătate se vor prevedea spații verzi și plantații în interiorul incintei după cum urmează: aliniamente duble sau simple cu rol de protecție și parc organizat.*

*Pentru construcțiile de turism și agrement vor fi prevăzute spații verzi și plantații, în funcție de destinația și gradul de confort, dar nu mai puțin de 25% din suprafața totală a terenului.*

#### **D. Existența unor riscuri naturale**

*În zona studiată nu au fost identificate riscuri naturale.*

#### **E. Principalele disfuncționalități**

*În zona studiată, singura disfuncționalitate sesizată este în domeniul circulațiilor. Mai precis s-a constatat necesitatea cedării unei fâșii de teren în vederea reconfigurării tramei stradale.*

## **2.6. ECHIPAREA EDILITARĂ**

În prezent terenul nu este bransat și nici echipat din punct de vedere edilitar. Utilitățile pentru apă potabilă, energie electrică și telefonie/date se află în apropiere, pe domeniul public. Racordurile la acestea cad în sarcina beneficiarului. Canalizarea apelor uzate nu este prezentă la nivel de localitate și din acest motiv va fi realizată în regie proprie de către beneficiar conform normelor în vigoare.

## **2.7. PROBLEME DE MEDIU**

Terenul studiat se afla poziționat la limita dar în interiorul ariei speciale de protecție avifaunistică ROSPA0020 Cheile Nerei – Beușnița având indicativul **WDPA 555540945**.

Terenul studiat împreună cu terenurile învecinate din extravilan au fost odinioară exploatare agricole cu folosința de terenuri arabile. În prezent amplasamentul studiat nu este exploatat agricol dar în vecinătate unele terenuri sunt parțial exploatate. Cadrul natural este reprezentat de vegetația spontană ce crește pe terenul reglementat și vegetația cultivată pe terenurile înconjurătoare.

Zona studiată este lipsită de factori de poluare. În vecinătate nu există agenți economici cu degajări de noxe sau alte elemente care nu sunt compatibile cu zona de servicii.

Riscuri naturale : - risc și hazard la inundație – conform 'Directiva inundații 2007/60/CE' zona nu prezintă riscuri de inundație.

- risc de alunecare a terenurilor – conform PATJ Caraș Severin și a hartilor cu riscurile și hazardul la alunecarea terenurilor, zona studiată nu prezintă riscuri de alunecare; terenul este plan, compact geo-morfologic cu o declivitate scăzută.

- risc seismic : - amplasamentul studiat se înscrie în zona macroseismică cu intensitatea I = 7 pe scara



MSK. Parametrii seismici ai zonei stabiliți conform “Codului de proiectare seismică – Partea I – Prevederi de proiectare pentru clădiri” - indicativ P100-1/2013 au următoarele valori:  
- accelerația maximă a terenului pentru proiectare  $a_g = 0,20$  g.

perioada de control (de colț) a spectrului de răspuns  $T_c = 0,7$  s.

Riscuri antropice identificate : - in zona nu au fost identificate surse potentiale de risc antropic. Nu sunt prezente unitati industriale sau agro-industriale cu risc tehnologic, nu au fost identificate obiective cu risc, incadrate conform directivei SEVESO.

Problemele legate de mediu vor apărea numai în condițiile edificării constructive a zonei în lipsa unui regulament strict, în ceea ce privește asigurarea unui cadru construit și natural refăcut, în condițiile de igiena a locuirii și a exploatării terenurilor. Pe terenul studiat si in vecinatate nu au fost indentificate valori de patrimoniu care sa necesite protectie.

Datorită proximității față de Parcul Național Cheile Nerei – Beușnița, zona studiată prezinta potential turistic ridicat.

## 2.8. OPȚIUNI ALE POPULAȚIEI

*Vor fi aduse completari conform procedurii de informare si consultare a populatiei si in functie de raportul final al acestei proceduri.*

## 2.9. PUNCTUL DE VEDERE AL PROIECTANTULUI

Pentru o zonă în care până nu demult economia se baza strict pe *sectorul minier* și agricultura de subzistență, varianta dezvoltării domeniului turistic este singura șansă de salvare în fața depopulării masive a mediului rural.

Proximitatea fata de *parcul national Cheile Nerei - Beușnița* si obiectivele *turistice* din acesta, este de natură să creeze noi oportunități de dezvoltare economică in domeniul turismului, prea puțin exploatat până în prezent . In același timp se observă și alte inițiative și tendințe de dezvoltare turistică în proximitate.

Este de așteptat ca demersurile intreprinse de beneficiarul prezentului PUZ sa atraga după sine și demarara altor proiecte , crescând astfel numărul potențialilor angajatori precum și veniturile la bugetele locale.

Implementarea PUZ propus creeaza o situatie «WIN-WIN» din care nimeni nu are de pierdut ci doar de castigat. Atat beneficiarul investitiei cat si comunitatea impreuna cu administratia locala vor beneficia de dezvoltarea unei zone care actualmente are o valoare pur agricola .



### **3.PROPUNERI DE DEZVOLTARE URBANISTICĂ**

#### **3.1. CONCLUZII ALE STUDIILOR DE FUNDAMENTARE**

##### **A. Concluzii studiu geotehnic**

Condițiile de teren – Din observațiile efectuate s-a constatat că terenul de amplasament, prezintă o ușoară pantă naturală a versantului, dar este stabil și nu prezintă fenomene rupturale sau de alunecare, care ar putea afecta siguranța clădirii.

Terenul, pe amplasament, se încadrează în categoria terenurilor medii, fiind alcătuit din pământuri coezive și necoezive, reprezentând argile nisipoase, prafuri argiloase, nisipuri argiloase.

-8-

##### Caracteristicile litologice ale terenului de fundare

Stratificația debutează cu un pachet heterogen, afânat de sol vegetal reprezentat printr-o argilă prăfoasă cu rădăcini de plante și materie organică cu grosimi medii de 0,30 m. Orizontul este supus ciclic fenomenului de îngheț-dezgheț, fiind dispus deasupra limitei de îngheț local. Nu este apt pentru fundare.

Stratificația continuă cu un pachet de pământuri fine coezive care reprezintă un orizont tampon între depozitele argilo-marnoase, bazale și suprafața morfologică, exceptând cuvertura de sol vegetal. Orizontul se caracterizează prin omogenitate, predominând argilele prăfoase/prafurile argiloase nisipoase, cu o grosime medie de 0,40 m în intervalul 0,30-0,70 m.

Repartiția sorturilor granulometrice se poate încadra în limitele: nisip – 10-20%, praf – 50-60%, argilă – 15-40%.

În continuare, stratificația continuă cu stratul de argile nisipoase cafenii –gălbui, plastic-vârtoase, compacte, de vârstă volhyniană.

Cercetarea geotehnică efectuată în terenul de fundare a pus în evidență următoarea structură litologică a terenului:

- de la 0,00 m la 0,30 m – sol vegetal argilos;
- de la adâncimea de 0,30 m la 0,70 m –argile prăfoase, prafuri argiloase, brun-cenușii cu colorații roșcate sau negricioase date de prezența oxi-hidroxizilor de fier și mangan, polimictice.
- de la 0,70 m la 1,00 m – argile nisipoase cafeniu-gălbui, plastic-vârtoase, compacte. Orizont neepuizat.

##### Caracteristicile fizico-mecanice ale terenului de fundare

Pe terenul care face obiectul prezentului studiu se impune luarea în considerare a următoarele caracteristici ale terenului, fără a fi însă considerate exclusive:

- Pentru stratul argilă nisipoasă de la cota de fundare:
- greutatea volumică (Y) = 18-20 kN/mc;



- porozitate  $n = 40-45\%$ ;
- indicile porilor  $e = 0,60 - 0,80$
- unghiul de frecare internă ( $\varphi$ ) =  $14-22^{\circ}$ ;
- coeziune  $c = 28-35$  kPa;
- grad de saturație  $S_r = 0,20 - 0,40$ ;
- indice de plasticitate  $I_p = 20-30\%$ ;
- indice de consistență  $I_c = 0,60-0,75$ ;
- modulul de deformație liniară  $E = 12000 - 18000$  kPa
- rezistența la compresiune monoaxială =  $276$  kgf/cmp.

-9-

- rezistența la forfecare dublă =  $68$  kgf/cmp.
- $P_{conv} = 260$  Kpa.

Nu sunt strate mai slabe de fundare sub stratul de argile, identificat prin sondaj. Terenul, în care se va executa proiectul "construcții ușoare pe structură de lemn amplasate pe placă de beton" în satul Socolari, com. Ciclova Română cu proprietar persoana fizică, este constituit din argile prăfoase, argile nisipoase plastic-vârtoase.

Conform datelor de cunoaștere obținute asupra terenului de fundare și luând în considerare asigurarea la îngheț și necesitatea ajungerii la stratul bun de fundare (conform NPO74/2014) se vor lua în considerare următoarele date geotehnice ale terenului de fundare:

- adâncimea maximă de îngheț ( $H_I$ ), fără strat protector de zăpadă – în conformitate cu STAS 6.054/1977 se va considera la:

- $90$  cm – pentru terenuri supuse acțiunii înghețului și cu constituția petrografică formată din pământuri argiloase-nisipoase;

În raport cu stratificația terenului și cu constituția geologică și petrografică a depozitelor argiloase existente în zona investigată, se apreciază că este posibilă realizarea obiectivului în următoarele condiții:

- existența fundației cu adâncimea de  $0,90$  m, în masa sedimentelor argi-loase interceptate în baza deschideri artificiale, având de datele de mai jos:

- $D_{min} = 0,90$  m față de suprafața actuală a terenului
- $P$  convențională =  $260$  KPa (pentru  $B=0,65$  m și  $D_{min.} = 0,90$  m).

La valoarea de bază a presiunii convenționale se vor aplica corecțiile necesare în funcție de adâncimea și lățimea fundațiilor existente. Se vor aplica corecțiile pentru terenuri coezive cu  $K_1 = 0,05$ ;  $K_2 = 2,0$ .

În baza caracteristicilor fizico-mecanice medii ale stratului de argilă nisipoasă și folosind relațiile din STAS 3300/2-85, s-a realizat un calcul al presiunilor pentru o fundație continuă, având dimensiunile: lățimea tăpii  $B=0,60$  m și adâncimea de fundare  $D_{fmed} = 0,90$  m, au rezultat următoarele valori:



- presiunea convențională de bază  $P_{conv} = 260 \text{ kPa}$

- presiunea critică  $P_{cr} = 293 \text{ kPa}$ .

Înainte de executarea propriu-zisă a fundației, terenul de fundare se va compacta și tasa cu mijloace mecanice.

Ca o regulă generală se admite că diferitele sorturi de argile compacte, în condiție îndesată, ferite de ape, pot suporta minimum  $4 \text{ kg/cm}^2$  adică  $40 \text{ t/m}^2$ .

-10-

Se mai poate calcula rezistența pământului de fundare prin formula lui Rankine:  $P = H \times d \times k$  unde,

P este încărcarea terenului maximă -  $\text{kg/cm}^2$ .

H este adâncimea de fundare

D este greutatea volumetrică

K este un coeficient ce depinde de unghiul taluzului natural al terenului. Astfel dacă pentru H se admite valoarea de 0,9 m, pentru d, valoarea de 1,96 t/mc, iar pentru k, valoarea de 20,6 corespunzătoare pământului foarte îndesat și la un unghi al taluzului de 35-60 grade, avem:

$$P = 0,90 \text{ m} \times 1,96 \times 20,6 = 36,33 \text{ kg/cm}^2, \text{ și luînd}$$

$P = P/10$ , avem  $P = 3,63 \text{ kg/cm}^2$ , ceea ce reprezintă o rezistență a terenului de fundare de 36,3 t/mp.

Având în vedere că greutatea amplasamentului este sub 40 t/mp. și că zona amplasamentului este slab înclinată, rezultă că **terenul poate suporta încărcarea corespunzătoare construcției obiectivului.**

Adâncimea de îngheț – 0,90 m;

Seismicitatea:

Zona seismică de calcul: E;

Zona de hazard seismic: 0,25 g;

Perioada de control (colț): 0,7 s;

Gradul de intensitate seismică: VII.

Pentru alte dimensiuni ale tălpii fundațiilor, precum și în cazul unor încărcări aplicate excentric, se va reface calculul valorilor capacităților portante ale terenului de fundare conform paragrafului 3.3.1 și 4.2.1 din STAS 3300/2-85, respectiv ANEXA D din normativul NP 112-2004.

La efectuarea săpăturilor de fundație se vor avea în vedere următoarele considerente:  
✓ terenul de fundare să nu fie îmbibat cu apă;



✓ rocile argiloase-nisipoase prezente în terenul de fundare sunt predispuse la contracții medii, la consistențe slabe, în funcție de umiditatea din subsol la momentul respectiv. Acest fenomen este direct influențat de factorii climatici, respectiv de perioadele ploioase sau secetoase – cu variația permanentă a nivelului hidrostatic;

✓ terenul de sub amplasamentul cercetat se caracterizează, până la adâncimea de 1,00 m, printr-o consolidare slabă spre medie și are o compresibilitate medie, având natură nisipoasă-argiloasă.

✓ Din cauza naturii argiloase a terenului de fundare și a faptului că acesta nu are pantă, este necesară luarea în considerare a tuturor aspectelor generate de prezența apelor de suprafață și subterane care pot avea o mare influență asupra fundațiilor și asupra stabilității terenului. Pentru aceasta se recomandă luarea următoarelor măsuri (care nu sunt exclusive și minime):

- toate rețelele subterane pentru apă să fie perfect etanșate;
- terenul să fie sistematizat cât mai adecvat și să se aibă în vedere compactarea corespunzătoare a formațiunilor din zona de fundare, cu mijloace mecanice;
- la executarea oricăror săpături se vor lua toate măsurile ca apele să nu stagneze prea mult în ele, sau să se amenajeze epuizmente temporare;
- la proiectarea construcției se va ține seama de perioada de executare a lucrărilor de infrastructură pentru a reduce cât mai mult fenomenele posibile de contracție și umflare a rocilor.

Orice neconcordanță privind situația din teren care poate să apară în timpul executării săpăturii generale, față de cele menționate în prezentul studiu, va fi de urgență semnalată proiectantului de specialitate și geotehnicianul.

Modificările ulterioare care se vor aduce proiectului, atât în ceea ce privește regimul de înălțime, destinația construcției, cât și a regimului de fundare absolvă proiectantul de specialitate și geotehnicianul de orice răspundere.

După realizarea săpăturilor pentru fundații și înainte de turnarea oricărei șape de egalizare se va solicita confirmarea naturii terenului de fundare de către geotehnician.

*Datele folosite în prezentul studiu au fost obținute prin observare directă (excavații, măsurătorile de nivel hidrostatic în lucrările de cercetare geotehnică executate în zonă, măsurătorile topografice, observații asupra morfologiei terenurilor și asupra clădirilor din zonă).*

### **B. Concluzii studiu arheologic**

Vor fi consolidate concluziile studiului arheologic și punctele de vedere din avizul Direcției de Cultură Caraș-Severin la finalul procedurii de avizare.

### **C. Concluzii studiu impact mediu**

Vor fi consolidate concluziile studiului de impact asupra mediului și punctele de vedere din avizul Agenției pentru Protecția Mediului Caraș-Severin la finalul procedurii de avizare.



## 3.2. PREVEDERI EXISTENTE ALE PUG CICLOVA ROMÂNĂ

### A. Funcțiunea actuală a amplasamentului analizat

În prezent prin PUG Ciclova Română, terenul aflat în CF 36464 nu este reglementat dar trebuie menționat că prevederile PUG au un caracter director și pentru zonele nou reglementate prin PUZ. Astfel, la faza PUZ, sunt detaliate cu precizie zonele de reglementare, cu respectarea PUG și în funcție de tema de proiectare, vecinătăți, condiții socio-economice, limitele antropice (drumuri, canale de desecare, LEA, etc) și naturale (pante, ape, etc) studiate pe teren, precum și de consultările cu publicul și autoritățile interesate.

Pentru tipicul zonei funcționale propusă în PUZ - 'zona servicii' - I.S.t., la nivel de RLU și PUG Ciclova Română, avem următoarele reglementări funcționale :

#### *Funcțiune dominantă: instituții și servicii*

##### *Funcțiuni complementare admise zonei:*

- locuințe cu regim mic și mediu de înălțime;
- servicii profesionale, sociale și personale;
- mici activități industriale nepoluante;
  
- instituții aferente zonelor rezidențiale (școli, grădinițe);
  
- comerț de produse alimentare și nealimentare;
- servicii financiare-bancare și de asigurări;
- hoteluri, moteluri, hanuri, pensiuni;
- cămine culturale, săli pentru jocuri, cluburi;
- servicii de toate categoriile;
- servicii profesionale și personale: saloane de frizerie, coafură, reparații, cizmărie, croitorie, spălătorii;
- dispensar uman;

##### *Utilizări permise cu condiții:*

- piața agro-alimentară la minim 40 m. față de clădirile de locuit;
- unitățile de producție, ateliere de întreținere auto-moto, parcaje și garaje,
- spălătorii chimice să nu fie dispuse la o distanță mai mică de 15 m. de fațadele locuințelor sau dotărilor publice, să nu aibă capacități care să genereze trafic intens, să nu polueze chimic și fonic;
- unități de alimentație publică, birturi, discoteci la o distanță minimă de 50 m. față de lăcașurile de cult;
- unitățile de alimentație publică sau cele care produc poluare fonică amplasate în imediată vecinătate a zonelor rezidențiale se recomandă a avea program de lucru limitat pentru a nu deranja locuirea în timpul nopții;

##### *Interdicții temporare:*



- în vederea amplasării obiectivelor pentru instituții publice de interes general se va întocmi P.U.D.

#### **Interdicții permanente:**

- nu sunt permise obiective cu grad ridicat de poluare sau generatoare de riscuri tehnologice;
- nu se vor amplasa clădiri la o distanță mai mică de 5 m. de albiile pâraurilor;
- nu se permit amenajări de campinguri sau rulote;
- nu se admit exploatarea de balast, argilă etc.;
- nu se admit anexe gospodărești, grajduri, cotețe, barăci, etc.;

#### **Utilizări permise:**

Orice fel de construcții pentru instituții și servicii publice de interes general (sedii pentru fundații, culte, sedii de partid, ofiți poștă)

### **B. Reglementari circulației rutiere**

Terenul studiat, aflat în imediata vecinătate a DJ571C nu a fost reglementat detaliat din punct de vedere a circulațiilor la faza PUG.

Drumul satească DS2129 aflat în nord prezintă un potențial ridicat în ecuația accesului spre și dinspre zona studiată.

### **C. Reglementari instalațiilor edilitare**

Terenul studiat nu a fost reglementat detaliat din punct de vedere al instalațiilor edilitare la faza PUG. În urma vizitelor pe teren s-a constatat că în apropierea amplasamentului există instalații edilitare de apă menajeră, și energie electrică. Acestea vor fi valorificate în faza PUZ iar instalațiile edilitare publice care nu sunt asigurate de către administrația publică vor fi realizate în regie proprie.

Dacă pentru rezolvarea echipării tehnico-edilitare a unor construcții pentru instituții publice este necesară extinderea rețelelor tehnico-edilitare, acestea pot fi finanțate și realizate prin grija investitorului sau beneficiarului și intră în proprietate publică.

Cheltuielile pentru lucrările de racordare și branșare care se realizează pe terenuri proprietate privată ale persoanelor juridice sunt suportate în întregime de către investitorul sau beneficiarul interesat.

Nu pot fi autorizate dădiri pentru instituții publice dacă nu au asigurate fondurile pentru rezolvarea echipării tehnico-edilitare.

Nu se vor autoriza lucrările la care nu pot fi rezolvate echipările tehnico-edilitare.

### **D. Indicatori urbanistici propuși**

Pentru tipicul zonei funcționale propusă în PUZ - 'zona servicii', la nivel de RLU și PUG Ciclova Română, avem următorii indici urbanistici :

### **E. Regim de înălțime maximă:**



*Înălțimea construcțiilor ce se autorizează va respecta înălțimea medie a clădirilor învecinate și caracterul zonei.*

*Funcție de destinația clădirii, pot fi autorizate clădiri cu un regim de înălțime diferit conform unui P U D.*

### **F. Retrageri față de limite:**

#### **Amplasarea față de aliniament**

*Clădirile vor fi amplasate față de aliniament după cum urmează:*

- a) în cazul zonelor construite compact, construcțiile vor fi amplasate obligatoriu la aliniamentul construcțiilor existente;*
- b) Retragerea construcțiilor este permisă numai dacă se respectă coerența și caracterul fronturilor stradale;*

*în ambele situații, autorizația de construcție se emite numai dacă înălțimea clădirii nu depășește distanța măsurată pe orizontală, din orice punct al clădirii față de cel mai apropiat punct al aliniamentului opus.*

*Fac excepție de la prevederile alineatului de mai sus construcțiile care au fost cuprinse într-un Plan Urbanistic Zonal aprobat.*

*Se admite retragerea față de aliniament pentru facilitarea creării unor piețe sau degajamente amenajate, în preajma unor construcții cu circulație pietonală intensă*

#### **Amplasarea în interiorul parcelei.**

*Pentru toate construcțiile care se amplasează pe o parcelă se recomandă o distanță minimă față de limita laterală și posterioară a acesteia, egală cu jumătatea înălțimii la cornișă a clădirii, dar nu mai puțin de 3 m. cu următoarele excepții:*

- clădirea se lipește de două calcane învecinate formând un front continuu;*
- clădirea se lipește de un calcan al clădirii învecinate caz în care se menține pe celelalte laturi H/2 față de limita de proprietate dar nu mai puțin de 3 m.;*

*Distanța minimă de 3 m., necesară în cazurile de mai sus se majorează la:*

- 4 m. în cazul în care o instituție se amplasează față de limita unei proprietăți existente cu funcție de producție sau servicii;*

- 6 m., în cazul în care se amplasează față de un calcan al unei unități de producție; în toate situațiile se impune să se asigure accesul ușor al mijloacelor și forțelor de intervenție la cel puțin o fațadă vitrată (două pentru clădiri înalte sau aglomerate).*

*Nu se admite realizarea de fațade cu ferestre sau balcoane spre limita de proprietate la o distanță mai mică de 1,9 m.*

### **G. Parcaje:**

*Parcajele necesare instituțiilor publice se vor amplasa în afara drumului public și se vor semnaliza corespunzător.*

*Instituțiile și serviciile publice necesită prin destinația lor un anumit număr de parcaje. Nu pot fi autorizate construcțiile numai dacă există posibilitatea realizării parcajelor în afara acceselor carosabile și pietonale.*



*Pentru amplasarea parcajelor în domeniul public, acestea vor fi autorizate odată cu construcția.*

*Se vor asigura la clădiri pentru administrație 1 loc de parcare la 10 angajați și 1 loc de parcare pentru invitați.*

*Pentru instituții financiar-bancare se va asigura 1 loc de parcare la 20 angajați și un spor de 60% pentru clienți.*

*Pentru construcțiile comerciale se va asigura 1 loc de parcare la 200 m<sup>2</sup> arie desfășurată pentru unități de până la 400 m<sup>2</sup>*

*Pentru restaurante se va prevedea câte 1 loc de parcare la 5-10 locuri la masă.*

*La acestea se vor adăuga spațiile de parcare sau garare a vehiculelor proprii, care pot fi amplasate independent de parcajele clienților.*

*Pentru construcțiile de cultură va fi prevăzut câte 1 loc de parcare la fiecare 10-20 locuri în sală.*

*Pentru toate construcțiile de învățământ se asigură câte 3-4 locuri de parcare la 12 cadre didactice.*

*Pentru dispensare se va prevedea 1 loc de parcare la 4 persoane angajate cu un spor de 10% pentru pacienți. Ele pot fi amplasate adiacent drumului public.*

*Pentru toate construcțiile de turism vor fi prevăzute 1-4 locuri de parcare la 10 locuri de cazare (în funcție de tipul de clădire și de categoria de confort).*

*Pentru moteluri se vor asigura 4-10 locuri de parcare la 10 locuri de cazare.*

*Pentru clădirile ce înglobează spații cu diferite destinații pentru care există norme diferite de dimensionare a parcajelor vor fi luate în considerare cele care prevăd un număr mai mare de parcaje.*

### **H. Posibilitati maxime de ocupare si utilizare a terenului**

*Pentru construcțiile de cultură, săli de spectacol cu minim 200 de locuri se va asigura un spațiu amenajat, exterior construcției, cu o suprafață de 0,6 m<sup>2</sup>/loc. în afara spațiului destinat circulației publice. La aceasta se va adăuga suprafața necesară spațiilor verzi și plantațiilor.*

*Pentru construcțiile de învățământ, în funcție de capacitatea unității de învățământ se va asigura o suprafață minimă de 22 m<sup>2</sup>/copil pentru învățământul preșcolar, iar pentru școli primare, gimnaziale, licee o suprafață de 20 m<sup>2</sup>/elev. Procentul de ocupare va fi de 25% teren ocupat cu construcții și 75% teren amenajat (curte recreație și amenajări sportive, zonă verde) din terenul total.*

*Pentru construcțiile de sănătate se va asigura la o populație de 1800 locuitori respectiv 7,5 consultații pe an de locuitor este necesară o suprafață de 2250 m<sup>2</sup> asigurând zona ocupată de construcții, zona ocupată de accese, alei, parcaje și zona verde cu rol decorativ și de protecție.*

*Celelalte construcții pentru instituții și servicii publice vor respecta condițiile specifice date de destinația zonei în care urmează să fie amplasate.*

### **I. Spații verzi**

*Pentru construcțiile administrative și financiar-bancare vor fi prevăzute spații verzi cu rol decorativ, minim 15% și respectiv 10% din suprafața terenului.*

*Pentru construcțiile comerciale vor fi prevăzute spații verzi, cu rol decorativ și de agrement în exteriorul clădirii sau curții interioare, minim 2-5% din suprafața totală a terenului.*

*Pentru construcțiile de cult vor fi prevăzute spații plantate cu rol decorativ și de protecție, 50-70% din suprafața terenului.*



*Pentru toate categoriile de construcții culturale vor fi prevăzute spații verzi și plantate, spații de joc și de odihnă de 20% din suprafața terenului.*

*Pentru construcțiile de sănătate se vor prevedea spații verzi și plantații în interiorul incintei după cum urmează: aliniamente duble sau simple cu rol de protecție și parc organizat.*

*Pentru construcțiile de turism și agrement vor fi prevăzute spații verzi și plantații, în funcție de destinația și gradul de confort, dar nu mai puțin de 25% din suprafața totală a terenului.*

### **3.3. VALORIFICAREA CADRULUI NATURAL**

Amplasamentul studiat se învecinează cu terenuri construite sau arabile și este el însuși ocupat de un teren arabil care nu prezintă particularitățile unui cadru natural valoros sau pitoresc. În zona nu se regăsesc forme de relief, oglinzi de apă sau spații plantate, care ar putea fi valorificate prin mentinere sau reconfigurare.

Prin reglementările urbanistice au fost propuse spații verzi amenajate și plantări de specii de arbori și arbuști de talie mică și medie.

### **3.4. MODERNIZAREA CIRCULAȚIEI**

Accesul principal în zonă se va realiza din DJ571C, drum supus proiectării pentru modernizare.

În interior, circulația se va desfășura cu dublu sens, pe un profil al drumului de 6,00 m fiind propusă o suprafață de 257,00 mp de drum interior și o parcare interioară pentru 8 locuri de parcare cu suprafața de 100,00 mp.

Trotuarele din interior sunt conectate cu cele de pe domeniul public. În dreptul acceselor s-a proiectat o trecere de pietoni pentru îmbunătățirea siguranței circulației. Prin prezentul PUZ se va realiza și trotuarul adiacent terenului. Realizarea investiției nu va influența în mod semnificativ fluenta circulației din zonă, acceselor propuse fiind adecvat dimensionate, iar traficul atras de investiție este mic, în comparație cu cel de pe rețeaua stradală.

### **3.5. ZONIFICARE FUNCȚIONALĂ, REGLEMENTĂRI, INDICI URBANISTICI, BILANȚ TERITORIAL**

#### **A. Destinația propusă pentru amplasamentul analizat**

Terenul aflat în CF 36464 se va introduce în intravilanul localității Socolari și va avea destinația TDI (teren intravilan).

#### **B. Folosința propusă a amplasamentului analizat**



Pentru terenul aflat in CF 36464 se propune scoaterea intregii suprafete din circuitul agricol (folosinta arabil) în baza avizului Direcției Agricole Caraș-Severin. Pentru suprafața de 3461,00 mp se propune introducerea acestia in categoria de folosință "curti constructii" (cc) iar pentru suprafața de 139,00 mp se propune inintroducerea acesteia în categoria de folosință „drumuri” (Dc/j) conform solutiei finale a PUZ.

### C. Functiunea propusa a amplasamentului analizat

Se propune reglementarea detaliata a terenului detinut de beneficiar. Se doreste ca terenul sa adaposteasca functiuni de servicii de turism.

Utilizari functionale permise:

Funcțiuni sportive, funcțiuni de turism cu caracter intraurban, funcțiuni comerciale, funcțiuni de locuire, echipamente publice aferente zonelor de servicii, funcțiuni circulații rutiere, expuse detaliat in RLU atașat PUZ.

### D. Indicatori urbanistici propusi

In noul RLU vor fi prevazuti indicatori urbanistici care sa respecte conditiile generale impuse prin RLU Ciclova Română si conditiile particulare compatibile zonelor de servicii reglementate in cadrul PUG Ciclova Română.

### E. Amplasarea construcțiilor în raport cu frontul stradal si limitele între parcele

Clădirile se vor retrage fata de aliniamentul la stradal cu minim 5 m.

Clădirile se vor retrage de la ambele limite laterale ale parcelei cu o distanță minimă egală cu jumătatea înălțimii clădirii, măsurată la cornișa superioară sau atic, in punctul cel mai inalt, dar nu mai puțin decat 2 m.

Toate clădirile, indiferent de regimul de construire se vor retrage de la limita posterioară a parcelei cu o distanță minimă egală cu înălțimea clădirii, măsurată la cornișa superioară sau atic, in punctul cel mai inalt, dar nu mai puțin decat 5 m.

### F. Parcelarea

Sunt permise reparcelari sau comasari cu urmatoarele conditii:

- a) adancimea parcelelor mai mare sau cel puțin egala cu latimea parcelei.
- b) suprafata minima a unei parcele rezultate va fi de minim 400 mp.
- c) nu sunt permise dezmembrari succesive
- d) terenul poate fi dezmembrat in maxim trei terenuri
- e) orice teren va avea asigurat accesul la un drum publicitate
- f) vor fi pastrate și respectate reglementarile și indicii urbanistici

### F. Înălțimea construcțiilor

Regimul de înălțime maxim: S/D+P+1E/M

Înălțimea maximă admisă a clădirilor, măsurată de la cota terenului sistematizat pana în



punctul cel mai înalt, nu va depăși 9 m.

### **G.Zone verzi**

Se vor asigura spații verzi în proporție minimă de :30% din suprafața parcelei.

### **H.Imprejmuiri**

Imprejmuirile orientate spre spatiul public vor avea un soclu opac cu inaltimea maxima de 80 cm si o parte transparenta, realizata din grilaj metalic sau intr-un sistem similar care permite vizibilitatea in ambele directii si care permite patrunderea vegetatiei. Inaltimea maxima a imprejmuirilor va fi de 2,2 m.

### **I.Parcaje**

Fiecare unitate de cazare turistica va avea un loc de parcare asigurat.

Unitățile de alimentație publică vor asigura pentru clienți câte un loc de parcare la 4 locuri la masă și pentru personal câte un loc de parcare la 15 locuri la masă.

### **J. Posibilitati maxime de ocupare si utilizare a terenului**

P.O.T. max = 30%

C.U.T. max. = 0,7

## **3.6. DEZVOLTAREA ECHIPARII EDILITARE**

Toate racordurile la utilitati se vor efectua de catre investitor. Prin PUZ se va cauta solutia tehnico-economica cea mai favorabila pentru realizarea acestora cu respectarea legislatiei si normelor in vigoare.

### **A. Retele edilitare de apa**

Consumul de apă din cadrul obiectivului va consta în principal din consum menajer pentru angajați și clienți și pentru igienizarea spațiilor. Această extindere va face parte din sistemul major de alimentare cu apă a localitatii.

Sistemul de alimentare cu apă propus pentru acest P.U.Z. este format dintr-o extindere a sistemului centralizat de apă al localitatii Socolari.

Extinderea rețelei de apă potabilă se va realiza din strada DJ571C (SOCOLARI), cu conducte din PE – ID, De 110mm, L = 150m, conform planșei de reglementări echipare edilitară anexate anexate. Lungimea totală a extinderii rețelei de apă propuse este de 150m. Din această rețea se vor realiza branșament de apă potabilă pentru parcelă propusa.



Rețeaua proiectată va asigura atât consumul menajer cât și alimentarea hidranților de incendiu exteriori ce vor fi poziționați pe aceasta. Conductele vor fi pozate subteran, la o adâncime de cca. 1,1 – 1,5 m în lungul străzilor conform planșelor anexate. Debitul și presiunea necesare în rețelele de distribuție așa cum rezultă din breviarul de calcule vor fi asigurate de stațiile de pompare ale localității.

Avizul de principiu la faza PUZ nu autorizează execuția lucrărilor de investiții. La fazele următoare și anume Certificat de Urbanism și Autorizație de Construire pentru lucrările propriu zise se va obține avizul definitiv cu soluția alimentării cu apă care va cuprinde toate detaliile de execuție necesare constructorului precum și avizele de gospodărie subterană pentru rețelele edilitare din zonă.

## B. Rețele edilitare de canalizare

Canalizarea propusă pentru PUZ – ul studiat se va face în sistem separativ (canalizarea apelor uzate menajere separat de canalizarea apelor pluviale).

### 1. Canalizarea apelor uzate menajere

Se va realiza o extindere a sistemului de canalizare din viitoarea rețea de canalizare din localitate SOCOLARI. Extinderea rețelei de canalizare se va realiza din strada DJ571C (SOCOLARI), cu conducte din PVC, având diametrul de 250 mm, L = 50m conform planșei de reglementări echipare edilitară anexate. Lungimea totală a extinderii rețelei de canalizare propuse este de 50m. Pe traseul rețelei de canalizare vor fi amplasate cămine de vizitare și intersecție cu un diametru de minim 1 m. Din această rețea se vor realiza racorduri de canalizare pentru parcelă propusă.

**Până la realizarea rețelei de canalizare a localității SOCOLARI**, pentru prezentul PUZ se propune un sistem individual adecvat pentru procesarea apelor uzate, format din bazin, având capacitatea de 10mc. Astfel, se propune racordarea tuturor clădirilor propuse prin prezentul PUZ la un sistem individual adecvat de colectare și epurare a apelor uzate, format din bazin având capacitatea de 10mc. Acest sistem individual adecvat va fi gestionat de către asociația dezvoltatorilor de investiții care vor fi realizate pe terenul cu potențial de edificare urbană propus pentru amenajare urbanistică prin prezentul PUZ.

Rețeaua de canalizare va fi poziționată obligatoriu pe un strat de nisip de 15 cm grosime, deasupra se va realiza o umplutură de nisip de cca. 15 cm iar lateral de 20 cm.

Pentru asigurarea unei exploatare corespunzătoare, rețelele de canalizare vor fi prevăzute obligatoriu cu cămine de vizitare amplasate la o distanță maximă de 50 m unul de altul, conform STAS 086681. Se mai prevăd cămine de vizitare în punctele de schimbare a direcției, de intersecție cu alte canale și în puncte de schimbare a pantelor.

Căminele de vizitare permit accesul la canale în scopul supravegherii și întreținerii acestora, pentru curățirea și evacuarea depunerilor sau pentru controlul cantitativ sau calitativ al apelor.



Căminele de vizitare vor fi realizate din elemente prefabricate din beton având etanșare cu garnitură de cauciuc. Ele vor fi acoperite cu capace de fontă carosabile.

## 2. Canalizarea apelor pluviale

Apele pluviale de pe platformele betonate, clădiri, drumuri și trotuare vor fi colectate prin intermediul rigolelor stradale, trecute printr-un decantor – separator de hidrocarburi cu o capacitate de 15 l/s și dirijate spre un bazin de retenție propus conform planșelor anexate. Bazinul de retenție va avea un volum de 15 m<sup>3</sup>. Din acest bazin, apele pluviale vor fi utilizate pentru întreținerea spațiilor verzi, iar surplusul va fi descărcat controlat, gravitațional sau prin pompare în rigola stradala (soluție adoptată deoarece în zona nu există canal de desecare) la 45 minute după oprirea ploii, conform planșelor anexate.

Rezultă volumul de apă pluvială colectat la o ploaie:

$$V_{\text{colectat}} = 15 \text{ m}^3.$$

Volumul de apă pluvială colectat anual este:

$$V_{\text{anual}} = 2180,5 \text{ m}^3 / \text{an}.$$

## **C. Rețele electrice edilitare – curenți tari și slabi**

### 1. Rețeaua de alimentare cu energie electrică (medie și joasă tensiune).

### 2. Rețeaua de iluminat public al aleilor din incintă și al perimetrului acesteia.

Bilantul energetic al consumatorilor de energie electrică se apreciază astfel:

#### - Ansamblu case turistice:

5 case x 20 kW

P instal. = 100 kW

K<sub>s</sub> = 0,5

P max. abs. = 50 kW

#### - Stații de pompare apă:

P instal. = 6 kW

K<sub>s</sub> = 1

P max. abs. = 6 kW

#### - Iluminat stradal realizat cu corpuri de iluminat cu surse economice LED 40 W



2 stalpi cu 1 corp de iluminat de 40 W / stalp

P instal. = 0,08 kW

Ks = 1

P max. abs. = 0,08

kW

- **Rezerve:**

P instal. = 10,00 kW

Ks = 1

P max. abs. = 10,00 kW

---

**P instal. total = 116,08 kW**

**P max. abs. total = 66,08 kW**

**S max. abs. total = 71,82 kVA (considerând  $\cos\phi = 0,92$ )**

Pentru alimentarea cu energie electrică propunem extinderea rețelei electrice existente, învecinate.

Rețelele se vor realiza cu cabluri subterane și firide, de la care se vor realiza branșamente individuale la clădiri.

Drumurile vor fi prevăzute cu iluminat stradal realizat cu corpuri de iluminat montate pe stâlpi metalici zincăți, cu corpuri de iluminat cu surse LED 40W.

Lucrări necesare:

- Studiu de soluție pentru alimentarea cu energie electrică a zonei
- Realizarea rețelelor stradale
- Realizarea iluminatului exterior
- Realizarea branșamentelor individuale.

Lucrările se realizează pe baza studiului de soluție ce se va elabora de Operatorul de Distribuție (actual E-Distributie Banat SA), de către firme atestate ANRE pentru aceasta categorie de lucrări.

Pentru cablurile de joasă tensiune se vor folosi accesorii performante (capete terminale, manșoane de legătura).

Cablurilor vor fi pozate în profil „m” în zona spațiilor verzi sau „t” la traversarea aleilor carosabile, după caz.

Iluminatul exterior, al zonelor de parcare și a spațiului verde se va realiza cu corpuri de iluminat echipate cu surse cu descărcări în vapori Na de înaltă presiune 150W, montate pe stâlpi metalici (Hutil = 6 sau 10 m). Alimentarea corpurilor de iluminat se va realiza în cablu subteran tip ACYABY 4x16 mm<sup>2</sup> vor fi pozate în profil „m” în zona spațiilor verzi sau „t” la traversarea aleilor carosabile, după caz.



Fiecare stâlp va avea o cutie de conexiuni echipată cu o siguranță automată, fază + nul de 6A și cleme de racordare.

De la această cutie sunt alimentate individual corpurile de iluminat de pe stâlpi.

Corpurile de iluminat se vor racorda în cutiile de conexiuni cu cablu  $CYY\ 3 \times 2,5\ mm^2$ .

Stâlpii de iluminat și cutiile de racordare sunt legate la nulul de protecție al cablului de alimentare, realizând o protecție la punerea sub tensiune accidentală a stâlpilor metalici. Ca măsură suplimentară de protecție stâlpul de iluminat se va lega la priză de pământ artificială realizată dintr-un electrod OLZn de lungime  $L=3\ m$  și diametru  $\Phi=2\ 1/2''$

Legăturile electrice se realizează în clemele de la cutiile de racordare de pe stâlpi.

La subtraversări s-au prevăzut tuburi de protecție suplimentare.

Alimentarea cu energie electrică a iluminatului exterior se realizează de la tablourile generale corespunzătoare posturilor de transformare, realizându-se un număr de 10 bucle pentru iluminatul exterior.

Comanda iluminatului se realizează odată cu aprinderea iluminatului public orăsenesc.

Conform „Normativului pentru proiectarea și executia rețelelor de cabluri electrice – PE107/1995”, în zonele locuite, rețelele de cabluri trebuie pozate, de regulă, pe partea necarosabilă a strazilor ( sub trotuare) sau , în anumite condiții, în zonele verzi din cartierele de locuințe.

Ordinea de așezare a cablurilor electrice sub trotuare, dinspre partea cu clădiri înspre zona carosabilă, cu păstrarea distanțelor normate, este:

- cabluri de distribuție de joasă tensiune;
- cabluri de distribuție de medie tensiune;
- cabluri de iluminat public.

Cablurile electrice se vor afla întotdeauna deasupra celorlalte instalații și se vor respecta distanțele minime dintre cablurile pozate în pământ și diverse rețele, conform Normativului pentru proiectarea și executia rețelelor de cabluri electrice – PE107/1995 și a normativului I7-02

Dacă în timpul execuției se vor realiza modificări de trasee, se vor nota obligatoriu pe proiect.

Toate lucrările se vor realiza conform proiectelor ce vor fi avizate de Enel Distribuție Banat SA, de către entități atestate ANRE care au implementat un sistem de asigurare a calității.

### **Măsura energiei electrice**



Măsură energiei electrice consumată atât în cadrul alimentării cu energie electrică a consumatorilor de tip locuințe sau spații administrative cât și în sistemul de alimentare al iluminatului public se va realiza la fiecare Bloc de Masură și Protecție, iar facturarea energiei electrice se va realiza de către furnizorul de electricitate. Utilitățile comune sunt proiectate și realizate de către beneficiar urmând a fi date spre folosire către regiile de utilități.

Nu se va achiziționa nici un echipament sau material dacă nu este însoțit de declarația de conformitate și nu are aplicat distinct și lizibil marcajul de securitate CS.

Înainte de punerea sub tensiune a noilor echipamente se vor face verificări și încercări pentru punerea în funcțiune.

Instalațiile proiectate vor fi puse în funcțiune numai în condițiile respectării prevederilor "Normele specifice de protecția muncii pentru transportul și distribuția energiei electrice".

### 3. Rețeaua de canalizație pentru curenți slabi (voce date, telefonie, CATV).

#### **Canalizatie curenți slabi**

Pentru racordul imobilelor la rețeaua telefonică, rețeaua CATV și întreconectarea la rețeaua de date și internet precum și la sistemele de semnalizare efracție și incendiu proiectul prevede o canalizație telefonică.

Canalizația a fost astfel dimensionată încât să asigure rețelelor subterane de curenți slabi condiții de dezvoltare, întreținere și exploatare rațională din punct de vedere economic și urbanistic permitând instalarea succesivă de noi cabluri, înlocuiri sau desființări de cabluri, fără desfaceri de pavaje ale drumurilor modernizate, și fără perturbării în circulația rutieră.

Totodată canalizația asigură protecția mecanică a cablurilor, protecția contra coroziunii și-a contra potențialelor periculoase ale solului. La dimensionarea canalizației telefonice s-a ținut cont de capacitatea rețelelor de cabluri ce urmează a fi instalate precum și de rezervele necesare pentru pozarea unor cabluri în viitor și-a înlocuirea unor cabluri pe anumite secțiuni. Pentru a acoperi întreaga suprafață s-a prevăzut o canalizație perimetrală în formă de inel cu legături transversale. În vecinătatea nodului de comunicații (NOC) unde se concentrează toate cablurile de curenți slabi s-au prevăzut 2 camere de tragere tip "A" (mari) din care se ramifică în 2 direcții continuând mai departe cu camere de tragere de tip "B" (mijloci) pe câteva secțiuni după care se prevăd camere de tragere tip "Y" (mici). Canalizația se va realiza cu conducte HDPE.

Numărul de conducte pe fiecare secțiune în parte se va preciza după realizarea proiectului de rețele de cabluri de curenți slabi.

#### **Rețea de cabluri telefonice**



Pentru realizarea comunicatiei s-a prevazut o retea de cabluri telefonice, racordate la un repartitor central montat in corpul administrativ. Cablarea se va realiza cu cablu în gel, tip TU2Y(fs)FL2Y pentru fiecare locatie alocandu-se cate 5 perechi. Doua perechi se vor utiliza pentru telefonie, 2perechi pentru monitorizarea sistemului de semnalizare incendiu si efracție si 1 pereche va fi rezerva. La vile cablurile se vor termina in cutii telefonice. Reteaua telefonica va cuprinde cabluri de diferite capacitati in functie de necesarul de perechi de la locatiile existente pe fiecare traseu. Jonctiunile la cabluri se vor realiza in camerele de tragere. In corpul administrativ se prevede o centrala telefonica pentru monitorizarea sistemului de semnalizare incendiu si efracție.

### **Retea transmisii date**

Pentru transmisiile de date se prevede o retea exterioara LAN in topologie stea, cu fibra optica. In pavilionul administrativ unde va fi NOC-ul (nodul de comunicatii) se va instala switch-uri de fibra optica 100/1000Mb iar la fiecare locatie se va instala cate un switch cu porturi RJ45 de capacitatea necesara si uplink de 100/1000Mb pe FO.

Pentru fiecare locatie se va aloca cate 2 fibre. Distributia se va realiza prin jonctiuni instalate in camerele de tragere. Legatura locala intre switch-uri si abonati se va realiza cu cabluri FTP.

### **RETEA CA-TV**

Reteaua CATV urmareste acelasi traseu ca si celelalte 2 retele. Tipul de distribuitor se va alege in urma calculului de atenuare al retelei CATV. Se vor proiecta 2 retele paralele una cu semnal TV de la furnizor (TV prin cablu) si cealalta cu semnal de la antenele montate pe cladirea administrativa.

Scaderea semnalului se compenseaza prin amplificatoare. Tipul cablului folosit va fi PRG 11. De asemenea se prevad amplificatoare si distribuitor pentru ambele retele.

### **Racorduri Exterioare**

Sunt necesare urmatoarele racorduri exterioare :

1. Racordul retelei telefonice de incinta la furnizorul zonal (ex. Romtelecom)
2. Racordul retelei CATV la reseaua furnizorilor de semnal TV prin cablu.
3. Racordul retelei de date la internet.

## **D. Rețele edilitare – termice**

Pentru asigurarea agentului termic se are in vedere solutia cu pompa de caldura si aport de la panouri termice si fotovoltaice solare.



### 3.7. PROTECTIA MEDIULUI

#### A. Diminuarea si eliminarea surselor de poluare

Pentru fiecare zona si subzona constituita Regulamentul de urbanism prevede clar activitatile permise si nepermise in zona studiata. In cadrul general al contextului trebuie subliniat faptul ca sunt strict interzise orice activitati de natura sa conduca la producerea noxelor chimice, a fumului, a zgomotului peste normele de poluare fonica admise si a depozitarii deseurilor menajere in alte locuri decat cele amenajate in acest sens. Prin proiectele de retele edilitare au fost prevazute masuri de colectare si preepurare a apelor uzate menajere si pluviale(decantoare, separatoare de hidrocarburi, deznisipare etc.). Prin grija corpului administrativ al beneficiarului se va crea o zona de depozitare centralizata pe termen determinat a deseurilor menajere rezultate din activitatea curenta a functiunilor admise. Deseurile vor fi colectate selectiv.

#### B.Recuperarea terenurilor degradate, consolidari si plantatii

Zona studiata nu pune probleme mari in ceea ce priveste coeziunea solului si nici nu poate fi vorba decat foarte punctual de terenuri ce necesita – eventual usoare sapatari si umpluturi pentru a asigura o sistematizare verticala coerenta. Nu sunt necesare ziduri de sprijin pentru edificarea constructiva a zonei – relieful local permitand configurarea subzonelor functionale direct pe amplasamentul natural.

Zonele verzi, plantatiile in aliniament, parcurile si suprafetele inerbate respectiv gradinile si livezile vor sustine in mod constant caracterul natural al zonei. Regulamentul va face precizari clare in ceea ce priveste reconstructia peisajera la nivelul functiunii dominante si a celor permise in zona studiata.

#### C.Eliminarea disfunctionalitatilor la nivelul cailor de circulatie

Disfunctionalitatea constatată, respectiv profilul stradal existent subdimensionat, a fost eliminată prin cedarea unei suprafete de teren în vederea supralărgirii profilului Dj571C.

Proprietatea publica asupra terenurilor aferente strazilor se va defini cand va fi cazul numai in conditiile legislatiei in vigoare. Trecerea in domeniul public a zonelor ce includ profilele stradale se va face de comun acord intre proprietarul privat si administratia locala.

### 3.8. OBIECTIVE DE UTILITATE PUBLICA

Prin prezenta documentatie ,parcela cu numerul /2 (139mp) a fost reglementată cu functiunea de circulatii rutiere si vor fi cedate catre domeniul public in vederea supralargirii si modernizarii DJ571C.



Suprafata totala cedata spre domeniul public este de 139 mp si reprezinta 4% din totalul suprafetei reglementate.

La cererea proprietarilor, suprafata afectata de servitutea de utilitate publica va putea trece cu titlu gratuit in proprietate publica. In acest sens, solicitantii vor efectua urmatoarele etape:

1. Dezmembrează strada/drumul conform documentație PUZ;
2. Declară ca renunță la dreptul de proprietate conform art. 562 alin.2 si art. 889 Cod Civil pentru terenurile care au destinatia strada/drum in favoare Comunei Ciclova Română .
3. Se inscrie in C.F declarația de renuntare

Preluarea dreptului de proprietate a strazii/drumului nou creat de către Consiliul Local se va face dupa parcurgerea obligatorie a tuturor etapelor de mai sus.

## **4. CONCLUZII , MĂSURI ÎN CONTINUARE**

### **4.1. MODUL DE INTEGRARE AL PUZ ÎN CONTEXTUL LOCAL**

Teritoriul care urmează să fie reglementat prin Planul urbanistic zonal este suficient de mare pentru a fi relevant în evaluarea impactului urbanistic și funcțional al intervenției. Analiza PUZ nu se limiteaza la parcela care generează PUZ , luând in studiu parcelele invecinate cu socpul de a asigura o vedere de ansamblu unitara.

S-a avut in vedere relationarea cu functiunile existente sau propuse prin PUG din vecinatate. Au fost identificate si ameliorate posibilitatile generatoare de disconfort pentru zona inconjuratoare.

### **4.2. CONSECINTE ECONOMICE SI SOCIALE LA NIVELUL U.T.R.**

In urma implementarii PUZ propus vor fi create premisele unui pol de dezvoltare locala. Prin asigurarea de noi spații de cazare turistică , zona studiata care in prezent este virana si neechipata va atrage dupa sine dezvoltarea parcelelor invecinate.

Este de asteptat ca demersurile intreprinse de beneficiarul prezentului PUZ sa atraga dupa sine demarara altor proiecte in proximitate.

Implementarea PUZ propus creeaza o situatie « WIN-WIN » in care nimeni nu are de pierdut ci doar de castigat. Atat beneficiarul investitiei cat si comunitatea impreuna cu administratia locala vor beneficia de dezvoltarea unei zone care actualmente are o valoare pur agricola.

### **4.3. CATEGORII DE COSTURI**

I. Costurile care intra in sarcina beneficiarului :

a. Realizarea documentatiilor in vederea reglementarii zonei.

(S.O. , P.U.Z. , R.L.U. , avize, studii)



b. Realizarea documentatiilor in vederea echiparii edilitare a zonei.

(apa,canalizare,energie electrica,gaz metan)

c. Realizarea echiparii edilitare

(apa,canalizare,energie electrica,gaz metan)

d. Realizarea documentatiilor in vederea reglementarii circulatiilor din interiorul zonei.

(drumuri interioare,accese, parcaje, alei etc)

e. Realizarea circulatiilor din interiorul zonei.

(drumuri interioare,accese, parcaje, alei etc)

f. Amenajarea spatiilor verzi conform PUZ

II. Costurile care intra in sarcina autoritatilor locale:

Pana in faza actuala nu au fost identificate categorii de costuri care cad in sarcina autoritatilor publice locale.

#### 4.4. CRITERII DE INTERVENTIE

Reglementările propuse prin prezenta documentație, se bazeaza pe urmatoarele obiective principale:

A. In P.U.G. existent , zona este nereglementata(extravilan)

In prezent datorita lipsei reglementarilor urbanistice, si a unui regulament local de urbanism, acest teren nu poate fi utilizat si prin urmare nu aduce beneficii nici beneficiarului nici comunitatii. Din prisma profilului de afaceri a beneficiarului acesta are in viziune un plan bine definit cu caracteristici incompatibile reglementarilor si conditionarilor actuale.

B. Realizarea unei dezvoltări rurale corelată cu necesitățile actuale ale pieței, cu legislația în vigoare și cu tendințele de dezvoltare ale localității.

In urma analizarii potentialului de dezvoltare din sectorul turistic, beneficiarul doreste reglementarea zonei in vederea edificarii unui ansamblu fr construcții cu funcțiune turistică.

C. Rezolvarea coroborată a problemelor urbanistice, edilitare, rutiere și a problemelor legate de mediu.

Datorita posibilitatii de racordare in apropiere la instalțiile edilitare necesare functionarii unui asemenea ansamblu , a existentei drumurilor de acces , proximitatea fata de zone cu potențial turistic, consideram oportuna reglementarea urbanistica a zonei in forma prezentata.

D. In cazul in care pe acest teren se va edifica ansamblul dorit de beneficiar, acesta ar aduce un aport pozitiv la economia locala pana si prin prisma faptului ca orice investitie aduce dupa sine noi oportunitati.

Arh. Apateanu Iuliana  
10.04.2024







## **5.REGULAMENT LOCAL DE URBANISM – faza AVIZE**

Proiect nr. 2923

### **aferent P.U.Z.**

**"Servicii de cazare în căsuțe de oaspeți pentru DAVID&DIANA GOLU SRL"**  
C.F. 36464 , Ciclova Română

### **CUPRINS**

#### **I. Dispozitii generale**

art.1 - ROLUL REGULAMENTULUI LOCAL DE URBANISM

art.2 - BAZA LEGALĂ

art.3 - DOMENIUL DE APLICARE

#### **II.Reguli de baza privind modul de ocupare a terenurilor**

**II.1.REGULI CU PRIVIRE LA PASTRAREA INTEGRITATII MEDIULUI SI  
PROTEJAREA PATRIMONIULUI NATURAL SI CONSTRUIT**

art.4 - Terenuri agricole in extravilan

art.5 - Terenuri agricole din intravilan

art.6 - Suprafete impadurite

art.7 - Resursele subsolului

art.8 - Resursele de apa si platforme meteorologice

art.9 - Zonele cu valoare peisagistica si zonele naturale protejate

art.10 - Zone construite protejate

**II.2. REGULI CU PRIVIRE LA SIGURANTA CONSTRUCTIILOR SI LA APARAREA  
INTERESULUI PUBLIC**

art. 11 - Expunerea la riscuri naturale

art. 12 - Expunerea la riscuri tehnologice

art. 13 - Construcții cu funcțiuni generatoare de riscuri tehnologice

art. 14 - Asigurarea compatibilității funcțiilor

art. 15 - Lucrări de utilitate publică

**II.3. REGULI DE AMPLASARE ȘI RETRAGERI MINIME OBLIGATORII**

art. 16 - ORIENTARE FAȚĂ DE PUNCTELE CARDINALE

art. 17 - Amplasarea față de drumuri publice

art. 18 - Amplasarea față de aliniament

art. 19 - Amplasarea în interiorul parcelei

art. 20 - Amplasarea construcțiilor fata de limitele laterale si posterioare ale

parceleur

art. 21 - Iesiri din gabarit, socluri, balcoane, reclame

**II.4. REGULI CU PRIVIRE LA ASIGURAREA ACCESELOR OBLIGATORII**

art. 22 - Accese carosabile

art. 23 - Accese pietonale

art. 24 - Piste pentru biciclete

**II.5. REGULI CU PRIVIRE LA ECHIPAREA TEHNICO-EDILITARĂ**

art. 25 - Racordarea la rețelele publice de echipare edilitară existente

art. 26 - Realizarea de rețele edilitare

art. 27 - Proprietatea asupra rețelelor edilitare

**II.6. REGULI CU PRIVIRE LA FORMA SI DIMENSIUNILE TERENURILOR SI ALE  
CONSTRUCTIILOR**



- art. 28 - Parcelarea
- art. 29 - Înălțimea construcțiilor
- art. 30 - Aspectul exterior al construcțiilor
- art. 31 - Procentul de ocupare al terenului

#### II.7. REGULI CU PRIVIRE LA AMPLASAREA DE PARCAJE, SPATII VERZI SI IMPREJMUIRI

- art. 32 - Parcaje
- art. 33 - Spații verzi si plantate
- art. 34 - Împrejmuiri
- art. 35 - Gestionarea deșeurilor

#### II.8. EXECUTAREA SI INTRETINEREA CONSTRUCTIILOR

- art. 36 - Intretinerea constructiilor
- art. 37 - Executarea lucrarilor de constructii

### III. Zonificare functionala

- III.1. TIPURI DE ZONE FUNCȚIONALE
- III.2. FUNCȚIUNEA DOMINANTĂ A ZONEI
- III.3. SUB-ZONE FUNCTIONALE
- III.4. FUNCȚIUNI PERMISE ÎN ZONĂ
- III.5. UTILIZĂRI PERMISE
- III.6. UTILIZĂRI PERMISE CU CONDIȚII
- III.7. UTILIZĂRI INTERZISE

### IV. Bilant teritorial

### V. Dispozitii finale

## I. Dispozitii generale

### art.1. ROLUL REGULAMENTULUI LOCAL DE URBANISM

Regulamentul local de urbanism - RLU - reprezinta parte integranta si importanta din Planul Urbanistic Zonal cu rolul de a intari si a detalia reglementarile acestuia.

Prescriptiile cuprinse in RLU – permisiuni si restrictii – sunt obligatorii pe intreg teritoriul ce face obiectul prezentului PUZ.

Regulamentul local de urbanism – RLU – se elaboreaza in conformitate cu prevederile Regulamentului General de Urbanism al Romaniei și in conformitate cu prevederile Regulamentului Local de Urbanism aferent PUG Ciclova Română, cu adaptare la problematica zonei.

Planul Urbanistic Zonal impreuna cu Regulamentul Local de Urbanism devin odata cu aprobarea lor, acte de autoritate ale administratiei publice locale in baza carora se elibereaza certificatul de urbanism si autorizatiile de construire pentru zona reglementată.

Modificarea prezentului Regulament Local de Urbanism se poate face numai prin studii urbanistice si in conditiile in care, modificarile nu contravin reglementarilor propuse in zona studiata la nivel functional si numai cu acordul beneficiarului de teren.

Completarea prezentului Regulament Local de Urbanism aferent PUZ se poate face numai cu acordul beneficiarului si al proiectantului general.



## art.2. BAZA LEGALĂ

La baza elaborării Regulamentului local de urbanism stau în principal:

- LEGEA nr. 350 /2001 - Privind amenajarea teritoriului și urbanismul
- LEGEA nr. 50 / 1991 - PRIVIND AUTORIZAREA EXECUTĂRII CONSTRUCȚIILOR ȘI UNELE MĂSURI PENTRU REALIZAREA LOCUINȚELOR (REPUBLICATĂ)

- H.G.R. nr. 525 / 1996 PENTRU APROBAREA REGULAMENTULUI GENERAL DE URBANISM

- ORDINUL MLPAT nr. 176 / N / 16 august 2000 privind “Metodologia de elaborare si continutul cadru al Planului Urbanistic Zonal”

- Reglementări cuprinse în P.U.G. Ciclova Română și prescripțiile Regulamentului Local de Urbanism aferente P.U.G., pentru zona ce face obiectul P.U.Z.

- Ordinul Ministrului Sănătății nr. 119 din 2014 pentru aprobarea ‘Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei.’

P.U.Z.-ul și Regulamentul local de urbanism aferent cuprind norme obligatorii pentru autorizarea construcțiilor pentru orice teren aflat în limita teritoriului studiat.

Zonificarea funcțională a terenului s-a stabilit în funcție de categoriile de activități ce se desfășoară pe teren și de ponderea acestora, prezentate în planșa de reglementări urbanistice. Pe baza acestei zonificări s-au stabilit condițiile de amplasare a construcțiilor ce se vor realiza în cadrul fiecărei zone funcționale.

## art.3. DOMENIUL DE APLICARE

Regulamentul Local de Urbanism aferent prezentului Plan Urbanistic Zonal – **"Servicii de cazare în căsuțe de oaspeți pentru "SC DAVID&DIANA GOLU SRL"** cuprinde ansamblul de norme obligatorii pentru autorizarea construcțiilor de tipul cladirilor pentru servicii de cazare în căsuțe de oaspeți, cladirilor pentru servicii de turism, cladirilor pentru comerț, spații verzi amenajate, mobilier urban, construcții edilitare, pe arealul zonei studiate

Planul Urbanistic Zonal – odata aprobat va sta la baza introducerii in intravilan si a scoaterii din circuitul agricol a suprafetelor aferente zonei studiate.

Zonificarea functionala propusa s-a stabilit in functie de categoria de activitati pe care beneficiarul le propune prin tema de proiectare, in conditiile specificate in **Certificatul de Urbanism nr. 34** din 23.03.2023 si a **Avizului de Oportunitate nr. 01** din 04.01.2024 eliberate de Primaria comunei Ciclova Română.

## II.Reguli de baza privind modul de ocupare a terenurilor

### II.1.REGULI CU PRIVIRE LA PASTRAREA INTEGRITATII MEDIULUI SI PROTEJAREA PATRIMONIULUI NATURAL SI CONSTRUIT

#### art.4. Terenuri agricole in extravilan

Autorizarea executarii constructiilor si amenajarilor pe terenurile agricole din extravilan este permisa pentru functiunile si conditiile stabilite de lege.Autoritatile



administratiei publice locale vor urmări ,la emiterea autorizatiei de construire, gruparea suprafetelor de teren afectate de constructii , spre a evita prejudicierea activitatilor agricole.

Prin aprobarea P.U.G. Ciclova Română ,terenul ce face obiectul prezentei documentatii ,nu a fost introdus in intravilanul localitatii.

#### **art.5. Terenuri agricole din intravilan**

Autorizarea executarii constructiilor pe terenuri agricole din intravilan este permisa pentru toate tipurile de constructii si amenajari cuprinse in prezentul regulament ,cu respectarea conditiilor impuse de lege.

De asemenea ,autorizarea prevazuta la alin.(1) se face cu respectarea prezentului Regulament Local de Urbanism și a normelor stabilite de consiliile locale pentru ocuparea rationala a terenurilor si pentru realizarea urmatoarelor obiective : valorificarea terenurilor din zonele echipate cu retele tehnico-edilitare ,amplasarea constructiilor, amenajarilor si lucrarilor tehnico-edilitare aferente acestora in ansambluri compacte.

#### **art.6. Suprafete impadurite**

Autorizarea executării construcțiilor și amenajărilor pe terenuri cu destinație forestieră este interzisă. În mod excepțional, cu avizul organelor administrației publice de specialitate, se pot autoriza numai construcțiile necesare întreținerii pădurilor, exploatărilor silvice și culturilor forestiere. La amplasarea acestor construcții se va avea în vedere dezafectarea unei suprafețe cât mai mici din cultura forestieră.

Cabanele și alte construcții și amenajări destinate turismului vor fi amplasate numai la liziera pădurilor, cu avizul conform al Ministerului Apelor și Protecției Mediului, al Ministerului Agriculturii, Alimentației și Pădurilor și al Ministerului Turismului.

Delimitarea pe județe a terenurilor cu destinație forestieră, stabilită în condițiile legii, de către organele de specialitate ale administrației publice, se comunică consiliilor județene prin ordinul ministrului apelor și protecției mediului și al ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor.

In arealul sau in vecinatatea terenului care a generat prezentul PUZ nu exista suprafete impadurite.

#### **art.7. Resursele subsolului**

Autorizarea executarii constructiilor definitive ,altele decat cele industriale,necesare exploatarii si prelucrării resurselor in zone delimitate conform legii,care contin resurse identificate ale subsolului este interzisa

In cazul identificării de zone cu resurse pe teritoriul ce face obiectul prezentului P.U.Z,modalitatea exploatarii acestora va face obiectul unui studiu de impact aprobat conform legii.

Zonele care contin resurse identificate ale subsolului ,delimitate potrivit legii,se comunica la consiliul judetean Caraș-Severin prin ordin al presedintelui Agentiei Nationale pentru Resurse Minerale.

Pentru terenul care a generat prezentul PUZ nu exista raportari in acest sens.



#### **art.8. Resursele de apa si platforme meteorologice**

Autorizarea executării construcțiilor de orice fel în albiile minore ale cursurilor de apă și în cuvele lacurilor este interzisă, cu excepția lucrărilor de poduri, lucrărilor necesare căilor ferate și drumurilor de traversare a albiilor cursurilor de apă, precum și a lucrărilor de gospodărire a apelor.

Autorizarea executării lucrărilor prevăzute la alin. (1) este permisă numai cu avizul primarului și al autorităților de gospodărire a apelor și cu asigurarea măsurilor de apărare a construcțiilor respective împotriva inundațiilor, a măsurilor de prevenire a deteriorării calității apelor de suprafață și subterane, de respectare a zonelor de protecție față de malurile cursurilor de apă și față de lucrările de gospodărire și de captare a apelor.

Autorizarea executării construcțiilor de orice fel în zona de protecție a platformelor meteorologice se face cu avizul prealabil al autorității competente pentru protecția mediului. Zonele de protecție sanitară se delimitează de către autoritățile administrației publice județene și a municipiului București, pe baza avizului organelor de specialitate ale administrației publice.

În vecinătatea nordică a terenului se află ogașul Peștera Potocului.Pârâu cu latimea sub 10m. Lățimea zonei de protecție în lungul cursurilor de apă cu latimea sub 10m este de 5m măsurată de la limita albiei minore.În cazul de față terenul reglementat se află în exteriorul zonei de protecție.

În arealul sau în vecinătatea terenului care a generat prezentul PUZ nu există platforme meteorologice.

Autorizarea executării lucrărilor de forare pentru surse de apă menajeră sau tehnologică vor fi autorizate doar cu avizul autorităților de gospodărire a apelor.

#### **art.9. Zonele cu valoare peisagistică și zonele naturale protejate**

Autorizarea executării construcțiilor și a amenajărilor care, prin amplasament, funcțiune, volumetrie și aspect arhitectural -conformare și amplasare goluri, raport gol-plin, materiale utilizate, învelitoare, paleta cromatică etc. depreciază valoarea peisajului este interzisă.

Din analiza terenului care a generat prezentul PUZ și a imrejurimilor acestuia, reiese că în apropiere nu se regăsesc zone naturale, istorice sau antropice protejate, care ar putea fi influențate de edificarea ansamblului propus în PUZ.

#### **art.10. Zone construite protejate**

Autorizarea executării construcțiilor în zonele care cuprind valori de patrimoniu cultural construit, de interes național, se face cu avizul conform al Ministerului Culturii și Cultelor și al Ministerului Lucrărilor Publice, Transporturilor și Locuinței.

Autorizarea executării construcțiilor în zonele care cuprind valori de patrimoniu cultural construit, de interes local, declarate și delimitate prin hotărâre a consiliului județean, se face cu avizul serviciilor publice descentralizate din județ, subordonate ministerelor prevăzute la alin. (1).



Autorizarea executării lucrărilor de construcții, care au ca obiectiv cercetarea, conservarea, restaurarea sau punerea în valoare a monumentelor istorice, se va face cu avizul conform al Ministerului Culturii și Cultelor, în condițiile stabilite prin ordin al ministrului culturii și cultelor.

În arealul sau în vecinătatea terenului care a generat prezentul PUZ nu au fost identificate zone construite protejate.

## **II.2. REGULI CU PRIVIRE LA SIGURANTA CONSTRUCTIILOR SI LA APARAREA INTERESULUI PUBLIC**

### **art.11. Expunerea la riscuri naturale**

Autorizarea executării construcțiilor în zonele expuse la riscuri tehnologice, precum și în zonele de servitute și de protecție ale sistemelor de alimentare cu energie electrică, conductelor de gaze, apă, canalizare, căilor de comunicație și altor asemenea lucrări de infrastructură este interzisă.

În sensul prezentului regulament, prin riscuri naturale se înțelege: alunecări de teren, nisipuri mișcătoare, terenuri mlăștinoase, scurgeri de torenți, eroziuni, avalanșe de zăpadă, dislocări de stânci, zone inundabile și altele asemenea, delimitate pe fiecare județ prin hotărâre a consiliului județean, cu avizul organelor de specialitate ale administrației publice.

În arealul sau în vecinătatea terenului care a generat prezentul PUZ nu au fost identificate posibile riscuri naturale.

### **art.12. Expunerea la riscuri tehnologice**

Autorizarea executării construcțiilor în zonele expuse la riscuri tehnologice, precum și în zonele de servitute și de protecție ale sistemelor de alimentare cu energie electrică, conductelor de gaze, apă, canalizare, căilor de comunicație și altor asemenea lucrări de infrastructură este interzisă.

În sensul prezentului regulament, riscurile tehnologice sunt cele determinate de procesele industriale sau agricole care prezintă pericol de incendii, explozii, radiații, surpări de teren ori de poluare a aerului, apei sau solului.

Fac excepție de la prevederile alin. (1) construcțiile și amenajările care au drept scop prevenirea riscurilor tehnologice sau limitarea efectelor acestora.

În arealul sau în vecinătatea terenului care a generat prezentul PUZ nu au fost identificate posibile riscuri tehnologice.

Pentru asigurarea exigentelor de exploatare la nivelul protecției la incendiu se recomandă echiparea zonei cu pichete PSI, amplasate în exteriorul clădirilor, cu scopul de a putea asigura accesul facil, până la sosirea echipajelor de pompieri, la accesorii folosite în timpul stingerii sau tinerii sub control a incendiilor (rangi, lopeti, hidranți portativi, etc.). Accesul auto pe proprietate va avea o lățime minimă de 3,80m.

### **art.13. Construcții cu funcțiuni generatoare de riscuri tehnologice**



Autorizarea executării construcțiilor care, prin natura și destinația lor, pot genera riscuri tehnologice se face numai pe baza unui studiu de impact elaborat și aprobat conform prevederilor legale.

Lista categoriilor de construcții generatoare de riscuri tehnologice se stabilește prin ordin comun al ministrului industriei și resurselor, ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor, ministrului apelor și protecției mediului, ministrului sănătății și familiei, ministrului lucrărilor publice, transporturilor și locuinței, ministrului apărării naționale și ministrului de interne.

În zona studiată se interzice autorizarea construcțiilor sau activităților generatoare de riscuri tehnologice.

#### **art.14. Asigurarea compatibilității funcțiilor**

Autorizarea executării construcțiilor se face cu condiția asigurării compatibilității dintre destinația construcției și funcțiunea dominantă a zonei, stabilită printr-o documentație de urbanism, sau dacă zona are o funcțiune dominantă tradițională caracterizată de țesut urban și conformare spațială proprie.

În zona studiată reglementată preponderent cu funcțiuni de servicii nu sunt permise utilizări și construcții generatoare de poluare de orice fel sau generatoare de trafic greu.

#### **art. 15 - Lucrări de utilitate publică**

Autorizația de construire se acordă cu condiția viabilizării prealabile a terenurilor, cu excepția autorizațiilor privind construirea drumurilor și a echipamentelor edilitare.

Autorizarea executării altor construcții pe terenuri care au fost rezervate pentru realizarea de lucrări de utilitate publică, este interzisă.

Autorizarea executării lucrărilor de utilitate publică se face pe baza documentației de urbanism sau de amenajare a teritoriului, aprobată conform legii.

Prin prezenta documentație, în perimetrul studiat a fost marcată ca obiectiv de interes public parcela cu numărul /2.

Parcela cu numărul /2 a fost reglementată cu funcțiunea de circulație rutieră și va fi cedată către domeniul public în vederea supralargirii și modernizării Dj571c.

La cererea proprietarilor, suprafața afectată de servitutea de utilitate publică va putea trece cu titlu gratuit în proprietate publică. În acest sens, solicitanții vor efectua următoarele etape:

1. Dezmembrarea parcelei pentru strada/drumul conform documentație PUZ;
2. Declarația că renunță la dreptul de proprietate conform art. 562 alin.2 și art. 889 Cod Civil pentru terenurile care au destinația strada/drum în favoarea Comunei Ciclova Română.
3. Înscrisura în C.F a declarației de renunțare

Preluarea dreptului de proprietate a terenului nou creat de către Consiliul Local se va face după parcurgerea obligatorie a tuturor etapelor de mai sus.



### **III. Condiții de amplasare și conformare a construcțiilor**

#### **III.1. REGULI DE AMPLASARE ȘI RETRAGERI MINIME OBLIGATORII**

##### **art. 16 - ORIENTARE FAȚĂ DE PUNCTELE CARDINALE**

Autorizarea executării construcțiilor se face cu respectarea condițiilor și a recomandărilor de orientare față de punctele cardinale, conform prevederilor detaliate în continuare.

Igiena și confortul urban se realizează prin respectarea normelor de însorire și iluminat natural, cât și prin evitarea amplasării la distanțe necorespunzătoare a construcțiilor unele în raport cu altele.

La proiectarea și construcția clădirilor cu funcțiuni turistice se va ține cont de orientarea camerelor față de punctele cardinale, de vânturile dominante, de curenții locali de aer și de însorirea maximă din timpul verii.

Se recomandă evitarea orientării spre nord a dormitoarelor.

Pentru toate categoriile de construcții administrative se recomandă orientarea, astfel încât să se asigure însorirea spațiilor pentru public și a birourilor.

Pentru toate categoriile de construcții comerciale se recomandă orientarea, astfel încât să se asigure însorirea spațiilor pentru public și a birourilor. Se recomandă orientarea nord a depozitelor, arhivelor, grupurilor sanitare, holurilor, bucătăriilor și a spațiilor de preparare.

##### **art. 17 - Amplasarea față de drumuri publice**

În zona drumului public se pot autoriza, cu avizul conform al organelor de specialitate ale administrației publice:

a) construcții și instalații aferente drumurilor publice, de deservire, de întreținere și de exploatare;

b) parcaje, alveole staționare, podețe, rigole, șanțuri

c) conducte de alimentare cu apă și de canalizare, sisteme de transport gaze, țigeli sau alte produse petroliere, rețele termice, electrice, de telecomunicații și infrastructuri ori alte instalații sau construcții de acest gen.

În sensul prezentului regulament, prin zona drumului public se înțelege ampriza, fâșiile de siguranță și fâșiile de protecție.

Distanța dintre limitele proprietăților individuale situate de o parte și de alta a cailor de comunicație existente și propuse va respecta alinierea impusă prin PUG Ciclova Română.

Modul de amplasare a construcțiilor față de drumurile publice, în cadrul zonelor funcționale din zona studiată, va respecta următoarele condiții suplimentare.

Autorizarea executării construcțiilor cu funcțiuni de turism este permisă, cu respectarea zonelor de protecție a drumurilor delimitate conform legii.

Condițiile de amplasare pe parcelă în cazul construcțiilor în raport cu drumurile publice se stabilesc corelat cu prevederile HG 36 / 1996, privind administrarea drumurilor



publice si a Ordonantei 43 / 1997 republicata, vizand regimul juridic al drumurilor si zonele de protectie ale acestora.

Conform ord. 43/1997 zonele de protectie ale drumurilor sunt: drum comunal(DC) – 18m, drum judetean(DJ) – 20 m, drum national(DN) – 22m; din axul drumului. Pentru alte categorii de drumuri (drumuri locale, drumuri de exploatare) distanța minima de protecția fata de axul drumului este de 10 m. Pentru amplasarea unei construcții în limita de protecția a drumului va fi solicitat avizul institutiei competente în administrarea drumului.

Pentru zona functionala Is nu sunt determinate conditii suplimentare referitoare la modul de amplasare fata de drumurile publice.

#### **art. 18 - Amplasarea față de aliniament**

În sensul prezentului regulament, conform HG525/1996, prin aliniament se înțelege limita dintre domeniul privat și domeniul public la stradă.

Clădirile se vor retrage fata de aliniamentul la stradal cu minim 5 m.

#### **art. 19 - Amplasarea în interiorul parcelei**

In cadrul unei parcele , in zona de implantare a construcțiilor, acestea se pot amplasa cuplat sau izolat.

Pentru subzona functionala Is nu sunt determinate conditii suplimentare referitoare la modul de amplasare in interiorul parcelei.

#### **art. 20. - Amplasarea constructiilor fata de limitele laterale si posterioare ale parcelelor**

Autorizarea executării construcțiilor este permisă numai dacă se respectă prevederile detaliate in continuare.

Amplasarea constructiilor trebuie sa satisfaca dimensiunile de trecere si actiune a autospecialelor de pompieri si anume 3,80 m latime si 4,20 m inaltime precum si accesul acestora la minim 2 laturi ale constructiei.

Modul de amplasare a construcțiilor fata de limitele laterale si posterioare ale parcelelor, in cadrul zonei functionale Is din zona studiata , va respecta urmatoarele conditii suplimentare.

Clădirile se vor retrage de la ambele limite laterale ale parcelei cu o distanță minimă egală cu jumătatea înălțimii clădirii, măsurată la cornișa superioară sau atic, in punctul cel mai inalt, dar nu mai puțin decat 2 m.

Toate clădirile, indiferent de regimul de construire se vor retrage de la limita posterioară a parcelei cu o distanță minimă egală cu înălțimea clădirii, măsurată la cornișa superioară sau atic, in punctul cel mai inalt, dar nu mai puțin decat 5 m.



#### **art. 21. - Iesiri din gabarit, socluri, balcoane, reclame**

Prin gabaritul constructiei se intelege suprafata teoretica ce acopera volumul constructibil admis si este determinat prin planuri si sectiuni dupa toate alinierele prevazute pentru cladiri si planuri inclinate fata de orizontala pentru acoperisuri. In mod exceptional se admit iesiri din gabaritul cladirilor pentru talpile fundatiilor care insa trebuie executate pe suprafetele parcelelor fara a incalca limitele acestora.

Se admite ca gabaritul pentru trepetele de acces sa se situeze numai pe domeniul privat.

Socurile cladirilor vor respecta distanta fata de aliniamentul spre strada.

Terasele sunt admise numai pe terenul privat, pe zonele curtilor comune sau in locul acoperisurilor.

Umbrarele si pavilioanele usoare deschise de pe spatiile verzi vor fi executate in mod estetic si nu se vor putea extinde pe suprafata o suprafata mai mare de 10% din spatiul verde.

Firmele construite in planul fatadelor nu vor putea ocupa o suprafata mai mare de 15 % din fatada imobilului. Pentru marcarea acestora pe timp de noapte se permite executia de firme luminoase. Amplasarea firmelor in raport cu limitele de vecinatate laterale se va face la o distanta de min 1,50 m de acestea. Codul de culori folosit la realizarea reclamelor precum si modul de constituire al acestora va respecta regulamentele publice aprobate de Consiliul Local Ciclova Română.

### **III.2. REGULI CU PRIVIRE LA ASIGURAREA ACCESELOR OBLIGATORII**

#### **art. 22. - Accese carosabile**

Autorizarea executării construcțiilor este permisă numai dacă există posibilități de acces la drumurile publice, direct sau prin servitute, conform destinației construcției.

Toate punctele de acces la drumurile publice trebuie să permită intervenția mijloacelor de stingere a incendiilor. Astfel, toate aceesele auto trebuie să satisfacă cerințele de trecere și acțiune a autospecialelor de pompieri fapt ce determină gabaritele acestora și anume 3,80 m latime și 4,20 m înălțime, dimensiuni minime.

Pentru executarea lucrărilor pe partea carosabilă se vor obține în prealabil avizele necesare. Cererile de avizare trebuie însoțite de documentații privind natura lucrărilor, semnalizarea rutieră, termen de execuție, mod de colectare al deșeurilor, etc.

La proiectarea acceselor și a drumurilor/aleilor interioare se va ține cont de toate prevederile de izolare fonica și chimica.

În etapa finală a execuției acceselor și a drumurilor/aleilor interioare – acestea vor fi prevăzute cu îmbrăcăminte rezistentă și garantată min. 5 ani.

Accesele și pasajele carosabile nu trebuie să fie obstrucționate prin mobilier urban și trebuie să fie păstrate libere în permanență.

Accesul la locurile de parcare se va realiza doar din drumul de incintă al ansamblului. Din drumul public nu se admite mai mult de un acces auto.



#### art. 23. - Accese pietonale

Accesele pietonale trebuie prevazute pentru toate categoriile de cladiri si amenajari de orice fel. Zonarea functionala asigura corelarea diferitelor categorii de accese carosabile, accese pietonale si parcaje corespunzator functiunilor si caracterului urbanistic al zonei.

Accesele pietonale vor fi conformate astfel încât să permită circulația persoanelor cu handicap și care folosesc mijloace specifice de deplasare.

Aleile pietonale nu vor avea latimea mai mica de 1,20 m.

#### art. 24. - Piste pentru biciclete

Accesul auto pe parcela și drumul/aleea carosabila interioara nu sunt prevazute cu pista pentru biciclete special amenajata.

### III.3. REGULI CU PRIVIRE LA ECHIPAREA TEHNICO-EDILITARĂ

#### art. 25. - Racordarea la rețelele publice de echipare edilitară existente

După caz se vor prevedea extinderi de rețele publice sau mărimi de capacitate ale rețelelor edilitare publice.

Autorizarea executării construcțiilor este permisă numai dacă există posibilitatea racordării de noi consumatori la rețelele tehnico-edilitare existente sau extinse ale localității și anume: alimentare cu apă, canalizare menajeră și alimentare cu energie electrică.

Zonele de protecție pentru instalatiile edilitare existente sunt marcate in plansa de reglementari urbanistice si tehnico-edilitare.

#### art. 26. - Realizarea de rețele edilitare

Toate construcțiile se vor racorda la rețelele edilitare publice.

Asigurarea echiparii tehnico-edilitare se va realiza conform plansei de reglementari tehnico-edilitare pentru alimentarea cu energie electrica, alimentare cu apa si de canalizare a apelor uzate și pluviale.

Lucrările de racordare și de bransare la rețeaua edilitară publică se suportă în întregime de către beneficiari.

Se interzice dispunerea aeriană a cablurilor de orice fel (electrice, telefonice, CATV etc).

Este permisa amplasarea de retele tehnico-edilitare si constructii edilitare subterane ,sau supraterane de mici dimensiuni(statii de pompare,posturi de transformare,firide electrice si de comunicatii,cabine de portar,bariere etc.)cu conditia sa se asigure accesul ulterior la acestea fara a deteriora spatiile verzi amenajate.

#### **Alimentarea cu apa potabila**

Alimentarea cu apă a parcelelor rezultate prin prezenta documentație în fază de PUZ, se va asigura prin lucrari de extindere,din rețeaua de apă existenta in zonă.

#### **Canalizarea apelor uzate**

Evacuarea apelor uzate menajere se va asigura prin lucrari în regie proprie pana la



realizarea dotarilor publice din localitate. Se va asigura serviciul de vidanjarie necesar cu un operator autorizat. După momentul dării în funcțiune a instalațiilor publice de canalizare, racordarea la acestea devine obligatorie.

Apele pluviale libere de impurități se vor descărca în rigolele stradale din preaplina bazinului de retenție , decantare și filtrare.

Se interzice conducerea apelor meteorice spre parcelele vecine.

#### **Alimentarea cu energie electrică**

Instalațiile trebuie să permită racordul subteran la rețelele stradale. Instalațiile de alimentare și punctele de racord vor fi concepute în așa fel încât să nu aducă prejudicii aspectului arhitectural al construcțiilor sau zonei înconjurătoare.

#### **Telecomunicații**

Instalațiile trebuie să permită racordul subteran la rețelele stradale. Instalațiile de alimentare și punctele de racord vor fi concepute în așa fel încât să nu aducă prejudicii aspectului arhitectural al construcțiilor sau zonei înconjurătoare.

#### **Rețele termice, alimentare cu gaze**

În zona reglementată nu există posibilitatea de racordare la sistemul de distribuție a gazelor naturale.

Instalațiile termice se vor realiza în regie proprie cu centrale termice pe combustibili solizi, lichizi sau energie electrică precum pompa de căldură , instalații de climatizare, centrala termo-electrică.

#### **Supraveghere CCTV, rețele de date**

Se impune asigurarea unor exigențe privind paza și siguranța obiectivelor propuse – facilități a caror punere în practică și executare cade în sarcina beneficiarilor. În aceste condiții se impune ca odată cu realizarea infrastructurii să se asigure și echiparea cu rețele de fibră optică aferente rețelei de monitorizare a zonelor publice și private.

### **art. 27. - Proprietatea asupra rețelelor edilitare**

Proprietatea asupra rețelelor tehnico-edilitare va respecta următoarele condiții:

(a) Rețelele de apă, de canalizare, de drumuri publice și alte utilități aflate în serviciul public sunt proprietate publică a comunei Ciclova Română, dacă legea nu dispune altfel.

(b) Rețelele de alimentare cu gaze, cu energie electrică și de telecomunicații sunt proprietate publică a statului sau administratorului de utilitate, dacă legea nu dispune altfel.

(c) Lucrările noi prevăzute la alin. (1) și (2), indiferent de modul de finanțare, intră în proprietatea publică.

## **III.4. REGULI CU PRIVIRE LA FORMA SI DIMENSIUNILE TERENURILOR SI ALE CONSTRUCTIILOR**

### **art. 28. - Parcelarea**

Sunt permise reparcelări sau comasări cu următoarele condiții:



- a) adancimea parcelelor mai mare sau cel putin egala cu latimea parcelei.
- b) suprafata minima a unei parcele rezultate va fi de minim 400 mp.
- c) nu sunt permise dezmembrari succesive
- d) terenul poate fi dezmembrat in maxim trei terenuri
- e) orice teren va avea asigurat accesul la un drum publicitare
- f) vor fi pastrate și respectate reglementarile și indicii urbanistici

#### art. 29. - Înălțimea construcțiilor.

La stabilirea înălțimii construcțiilor se va avea în vedere :

- protejarea și punerea în valoare a ineditului natural, a fondului construit existent, cu respectarea regulilor de compoziție arhitectural-urbanistică a zonei.
- respectarea normativelor legate de asigurarea însoririi construcțiilor (conform OMS 119/2014, cu completările și modificările ulterioare) pentru a nu aduce prejudicii clădirilor învecinate sub aspectul însoririi acestora.

**Numarul de nivele maxim admis este:**

Regimul de înălțime maxim: **S/D+P+1E/M**

Înălțimea maximă admisă a clădirilor, măsurată de la cota terenului sistematizat pana în punctul cel mai înalt, nu va depăși 9 m.

(semnificațiile prescurtărilor:S- subsol, D- demisol, P- parter, M- mansardă, E- etaj).

#### art. 30. - Aspectul exterior al construcțiilor

Autorizarea executării construcțiilor este permisă numai dacă aspectul lor exterior nu contravine funcțiunii acestora și nu depreciază aspectul general al zonei.

Construcțiile trebuie să se apropie prin volumetrie și proporții de tipologia funcțiunii pe care o gazduiesc.

Autorizarea executării construcțiilor care, prin conformare, volumetrie și aspect exterior, intră în contradicție cu aspectul general al zonei și depreciază valorile general acceptate ale urbanismului și arhitecturii, este interzisă.

Fațadele laterale și posterioare ale clădirilor trebuie tratate la același nivel calitativ cu cele principale și în armonie cu aceasta.

Lucrările tehnice (rețele, conducte, cutii de branșament, etc) trebuie integrate în volumul construcțiilor sau al împrejmuirilor. Instalațiile de alimentare cu gaze naturale, energie electrică și CATV, precum și punctele de racord vor fi concepute în așa fel încât să nu aducă prejudicii aspectului arhitectural al construcțiilor sau al zonei limitrofe.



Materialele folosite vor fi de bună calitate, în acord cu programul și arhitectura clădirilor.

Mobilierul exterior va fi integrat proiectului arhitectural, subordonându-se totodată unui concept coerent.

Este interzisă executarea de construcții din materiale nedurabile.

Culorile dominante pentru fațadele imobilelor vor fi: alb, gri, ocru, culori și texturi naturale, culori armonizate în general. Se va respecta regulamentul cromatic al comunei Ciclova Română.

La stabilirea pantelor de acoperiș se va urmări ca acestea să respecte condițiile meteo locale pentru încărcările din zapada și vânt.

Învelitorile extinderilor construcțiilor sau ale garajelor vor fi realizate din același material ca și construcția principală utilizând aceeași tipologie de acoperiș.

Sunt permise acoperisurile tip terasă (verde, circulabilă sau necirculabilă) și acoperisurile tip șarpantă.

Învelitorile clădirilor pot fi realizate din materiale ceramice, lemn sau panouri metalice fâltuite.

#### **art. 31. - Procentul de ocupare și coeficientul de utilizare**

Autorizarea executării construcțiilor se face cu condiția ca procentul de ocupare a terenului să nu depășească următoarele valori:

P.O.T. max = 30%

C.U.T. max. = 0,7

### **III.5. REGULI CU PRIVIRE LA AMPLASAREA DE PARCAJE, SPAȚII VERZI ȘI IMPREJMUIRI**

#### **art. 32. - Parcaje**

Parcajele și garajele sunt construcții destinate adăpostirii sau staționării autovehiculelor pentru diferite perioade de timp.

Autorizarea executării construcțiilor care, prin destinație, necesită spații de parcare se emite numai dacă se asigură realizarea acestora în interiorul parcelei pentru care se solicită autorizația de construire.

Amplasarea garajelor și parcajelor față de clădiri învecinate se va face având în vedere asigurarea distanțelor necesare conform normelor PSI. Intrările și ieșirile din garaje și parcaje vor fi astfel dispuse încât să asigure o circulație fluentă și să nu prezinte pericol pentru traficul de pe drumurile cu care se intersectează.



Autorizarea lucrarilor se acorda numai in conditiile prevederii de locuri de parcare sau garaje pentru autovehicole in numar necesar si suficient si la dimensiunile normate.

Dimensiunea unui loc de parcare va fi de minim 2,5m x 5 m.

Este interzisa stationarea si parcare pe trotuare, piste de biciclete, spatii verzi in aliniament.

Racordul la drum se va face numai prin coborarea bordurilor fara a afecta cota de inaltime a trotuarului fara a crea denivelari de natura a provoca accidente.

Parcajele la sol vor avea plantat in proximitatea lor cate un arbore la fiecare patru locuri de parcare.

Numarul minim al locurilor de parcare care trebuie asigurate se stabileste in functie de destinatia si de capacitatea constructiei.

Se admit parcari subterane/supraterane.

Parcarile vor fi executate si marcate pana la emiterea certificatului de edificare a constructiilor in cartea funciara;

Modul de asigurare al spatiilor de parcare va respecta urmatoarele conditii suplimentare cu respectarea PUG si RLU Ciclova Româna.

Fiecare unitate de cazare turistica va avea un loc de parcare asigurat.

Unitatile de alimentatie publica vor asigura pentru clienti cate un loc de parcare la 4 locuri la masa si pentru personal cate un loc de parcare la 15 locuri la masa.

### **art. 33. - Spatii verzi si plantate**

In edificare, din punct de vedere al vegetatiei se va tine seama de caracterul si functiunea zonei si de amplasarea in cadrul geografic.

Eliminarea vegetatiei inalte mature este interzisa, cu exceptia situatiilor in care aceasta reprezinta un pericol iminent pentru siguranta persoanelor sau bunurilor sau in care impiedica realizarea constructiei.

Pentru fiecare arbore matur taiat in conditiile prezentului regulament se vor planta, minimum trei arbori, din specia careia i-a aparținut arborele taiat.

Parcajele la sol vor fi plantate cu un arbore la fiecare patru locuri de parcare.

Plantatiile trebuie sa tina cont obligatoriu de asigurarea vizibilitatii in trafic si drept urmare se vor proiecta odata cu drumurile. Plantatiile vor tine cont de caracterul biologic, dendrologic, pedoclimatic si peisager al zonei, asigurandu-se un mediu vegetal cu reprezentare – pe cat posibil – pe parcursul intregului an

Constructiile se vor amplasa astfel incat sa puna in valoare potentialul natural al plantatiilor valoroase – idem in cazul replantarilor.

Documentatiile pentru obtinerea Autorizatiilor de Construire vor contine obligatoriu un plan de situatie in care sa fie evidentiata atat plantatiile existente cat si cele nou infiintate.

Modul de asigurare al spatiilor verzi in cadrul subzonelor functionale din zona studiata , va respecta urmatoarele conditii suplimentare.

Se vor asigura spatii verzi in proportie minima de :30% din suprafata parcelei.



#### **art. 34. - Împrejmuiri**

Sunt pemise delimitari spatiale prin gard viu, panouri si pergole cu vegetatie cataratoare, borduri, platforme si terase usor inaltate, scuaruri plantate.

Împrejmuirile orientate spre spatiul public vor avea un soclu opac cu inaltimea maxima de 80 cm si o parte transparenta, realizata din grilaj metalic sau intr-un sistem similar care permite vizibilitatea in ambele directii si care permite patrunderea vegetatiei. Inaltimea maxima a imprejmuirilor va fi de 2,2 m.

Împrejmurile vor putea fi dublate de garduri vii.

Se interzice utilizarea de elemente prefabricate din beton „decorativ” in componenta imprejmuirilor orientate spre spatiul public.

Portile imprejmuirilor situate in aliniament se vor deschide spre interiorul parcelei.

Tratamentul arhitectural al imprejmuirilor va fi corelat cu cel al cladirilor aflate pe parcela.

#### **art. 35. - Gestionarea deșeurilor**

Platformele pentru depozitarea deșeurilor trebuie realizate in interiorul parcelei reglementate prin documentatia PUZ, astfel încât să respecte OMS nr. 1 19/04.02.2014 in ceea ce priveste distanta față de locuintele propuse sau existente dar fără a conditiona parcele vecine (la minim 10,00 m de locuinte existente si propuse).

Parcela va dispune de o platformă sau de un spatiu interior destinat colectării deșeurilor menajere, dimensionată pentru a permite colectarea selectivă a deșeurilor, accesibilă dintr-un drum public.

## **II.8. EXECUTAREA SI INTRETINEREA CONSTRUCTIILOR**

#### **art. 36. - Intretinerea constructiilor**

Toate cladirile vor fi intretinute in stare corespunzatoare scopurilor lor. In aceasta privinta, fata de Primaria este raspunzator proprietarul sau persoana insarcinata cu administratia imobilului.

In consecinta, daca o constructie ar ajunge intr-o stare ce ar primejdui siguranta publica sau viata persoanelor, proriatarul sau mandatarul lui vor lua imediat masurile necesare, pentru a executa reconstructiile sau reparatiile necesare cerand in prealabil autorizatie de construire.

Primaria poate invita – daca este nevoie – pe proprietarul imobilului, sa-si repare, tencuiasca, din nou sau sa-si aduca in stare ireprosabila constructiile sau imprejmuirile neglijate. Primaria va putea impune ca partile de constructie sau imprejmuirile care se afla intr-o asemenea stare incat, nu mai pot fi reparate, sa fie demolate si evacuate.

#### **art. 37. - Executarea lucrarilor de constructii**



Constructorul sau beneficiarul nu au voie sa inceapa o lucrare de constructii sau demolare fara autorizatie de construire sau demolare in conditiile legii.

Determinarea suprafetei private si a domeniului public va fi efectuata unitar si de la bun inceput prin grija proprietarului de teren. Ocuparea suprafetelor in afara aliniamentelor propuse si/sau obligatorii este interzisa sub sanctiunea de sistare a lucrarilor.

Lucrarile de constructii se vor executa astfel incat sa nu pericliteze viata sau siguranta lucratorilor sau publicului. Schelele se vor amplasa numai pe terenul proprietarului, al vecinului numai cu acordul acestuia sau pe spatiul public cu acordul administratiei publice locale astfel incat sa nu afecteze circulatia trecatorilor si siguranta acestora.

Documentatiile pentru autorizarea lucrarilor de executie vor fi insotite de documentatii pentru organizarea de santier , in conditiile legii.

Responsabilitatea pentru pagubele aduse domeniului public sub toate aspectele cade in sarcina antreprenorului, proprietarilor sau mandatarilor. Stricaciunile cauzate proprietatii vecinului vor fi reparate de catre antreprenorul sau proprietarul lucrarilor.

### **III.Zonificare functionala**

#### **III.1. TIPURI DE ZONE FUNCȚIONALE**

Tipul de zona functionala propusa pe terenul reglementat este de servicii si institutii. Sunt interzise functiuni care genereaza poluare, trafic greu sau alte forme de disconfort.

#### **III.2. FUNCȚIUNEA DOMINANTĂ A ZONEI**

Pentru zona studiata se constituie o singura unitate teritoriala de referinta.

**UTR Is** - Zonă de institutii publice și servicii

#### **III.3. SUBZONE FUNCTIONALE**

a. **Ist** – Zonă de institutii publice și servicii de turism

b. **Cr** – Zonă circulații rutiere

#### **III.4. FUNCȚIUNI SI UTILIZARI PERMISE**

##### **UTR Is**

a. **Ist** – Zonă de institutii publice și servicii de turism

Parcela /1 alcatuiește **zubzona functionala Ist**, in care avem urmatoarele utilizari permise:

- funcțiuni administrative,
- o Sediul de firmă sau companie.
- funcțiuni comerciale cu caracter intraurban,
- o Comerț alimentar având suprafața construită desfășurată sub 600 mp;
- o Comerț nealimentar având suprafața construită desfășurată sub 600 mp;
- o Alimentație publică: restaurant, bistro, fast-food, cantină, cofetărie, cafenea, bar
- o Servicii cu acces public: consultanță, agenții de turism, întreținere corporală
- funcțiuni de cultură
- o Centru expozițional,
- o Bibliotecă, mediatecă;
- o Club, discotecă;
- o Sală de reuniune;



- o Centru de conferințe;
- o Cinematograf
- o Teatru dramatice, de comedie, de revistă, operă, operetă, de păpuși;

- funcțiuni sportive,

- o Ștrand in aer liber;
- o Terenuri de sport in aer liber;
- o Spații anexe de deservire a dotărilor sportive;
- o Popicărie;
- o Teren de golf, teren de minigolf;
- o Sală de antrenament pentru diferite sporturi sau sală de fitness și întreținere corporală;
- o Bazin acoperit,
- o Sală de competiții sportive (specializată sau polivalentă);
- o Servicii de întreținere corporală;

- funcțiuni de turism

- o Camping
- o Casute de inchiriat \* - \*\*\*\*\*;
- o Hotel.Hostel, Youth Hostel.
- o Motel \* - \*\*;
- o Vilă \*\* - \*\*\*\*\*;
- o Pensiune turistică
- o Alimentație publică.

- parcuri și garaje auto

- spatii verzi amenajate

- circulatii rutiere și pietonale

### c. Cr - Zonă circulații rutiere

Parcela cu nr /2 alcatuieste **subzona functionala Cr** si este reglementata ca zona pentru circulații rutiere

Sunt permise urmatoarele utilizari:

- drumuri
- rigole
- piste biciclete
- alei/trotuare/scuaruri pietonale
- lucrări de modelare a terenului
- spatii verzi/plantatii de folosinta generala
- mobilier urban, fantani, jocuri de apa, amenajari și instalații de loisir/agrement

### III.5. UTILIZĂRI PERMISE CU CONDIȚII

#### UTR Is

##### a. Ist – Zonă de institutii publice și servicii de turism

Parcela /1 alcatuiește **subzona functionala Ist**, in care avem urmatoarele utilizari permise cu conditii:

Se admit locuinte de serviciu in conditiile stabilite de Legea 114/1996 si anume daca acestea sunt exclusiv locuinte destinate angajatilor unor agenti economici, acordate in conditiile contractului de munca, potrivit prevederilor legale.

##### c. Cr - Zonă circulatii rutiere

Parcela cu nr /2 alcatuiește **subzona functionala Cr** si este reglementata ca zona pentru circulatii rutiere

Nu sunt permise alte utilizari decât cele de la punctul III.4.:

### III.6. UTILIZĂRI INTERZISE

Pentru toate zonele functionale sunt interzise urmatoarele utilizari:

Sunt interzise orice utilizări, altele decât cele admise la punctul III.4 și punctul III.5.

Sunt interzise lucrări de terasament de natură să afecteze amenajările din spațiile publice sau de pe parcelele adiacente.

Sunt interzise orice amenajări care pot determina scurgerea apelor meteorice pe domeniul public sau pe parcelele adiacente.

Sunt interzise funcțiunile industriale

Sunt interzise functiuni care genereaza poluare, sau alte forme de disconfort.



#### IV. Bilant teritorial

<b>BILANT TERITORIAL PROPUȘ</b>			
S. zonă servicii	(/1)	<b>3461 m<sup>2</sup></b>	<b>96%</b>
S. z circ. rutiere	(/2)	<b>139 m<sup>2</sup></b>	<b>4%</b>
S. total teren		<b>3600 m<sup>2</sup></b>	<b>100%</b>
<b>INDICI URBANISTICI PROPUȘI</b>			
P.O.T. max:		<b>30%</b>	
C.U.T. max:		<b>0,7</b>	
Regim înălțime max.:		<b>S/D+P+1E/M</b>	
H. max (față de CTS):		<b>9 m</b>	
Spații verzi amenajate:		<b>minim 30%</b>	
Parcări :		<b>conf. RLU</b>	



## V.Dispozitii finale

Prezentul regulament local de urbanism al P.U.Z. "**Servicii de cazare în căsuțe de oaspeți pentru DAVID&DIANA GOLU SRL**", în Comuna Ciclova Română ,Dj571C, f.n., pentru parcela cu C.F. 36464, Ciclova Română, judet Caraș-Severin, aparținând S.C. **DAVID&DIANA GOLU SRL** , cu sediul in comuna **Ciclova Română**, sat **Ciclova Română**, nr. **294**, județ **Caraș-Severin** , cu suprafață de totala de 3600 mp, intra in vigoare odata cu aprobarea sa, potrivit legii.

SEE PROIECT  
arh. Apateanu Alina



INTOCMIT  
arh. Apateanu Andrei

data  
10.04.2024



P.U.Z.

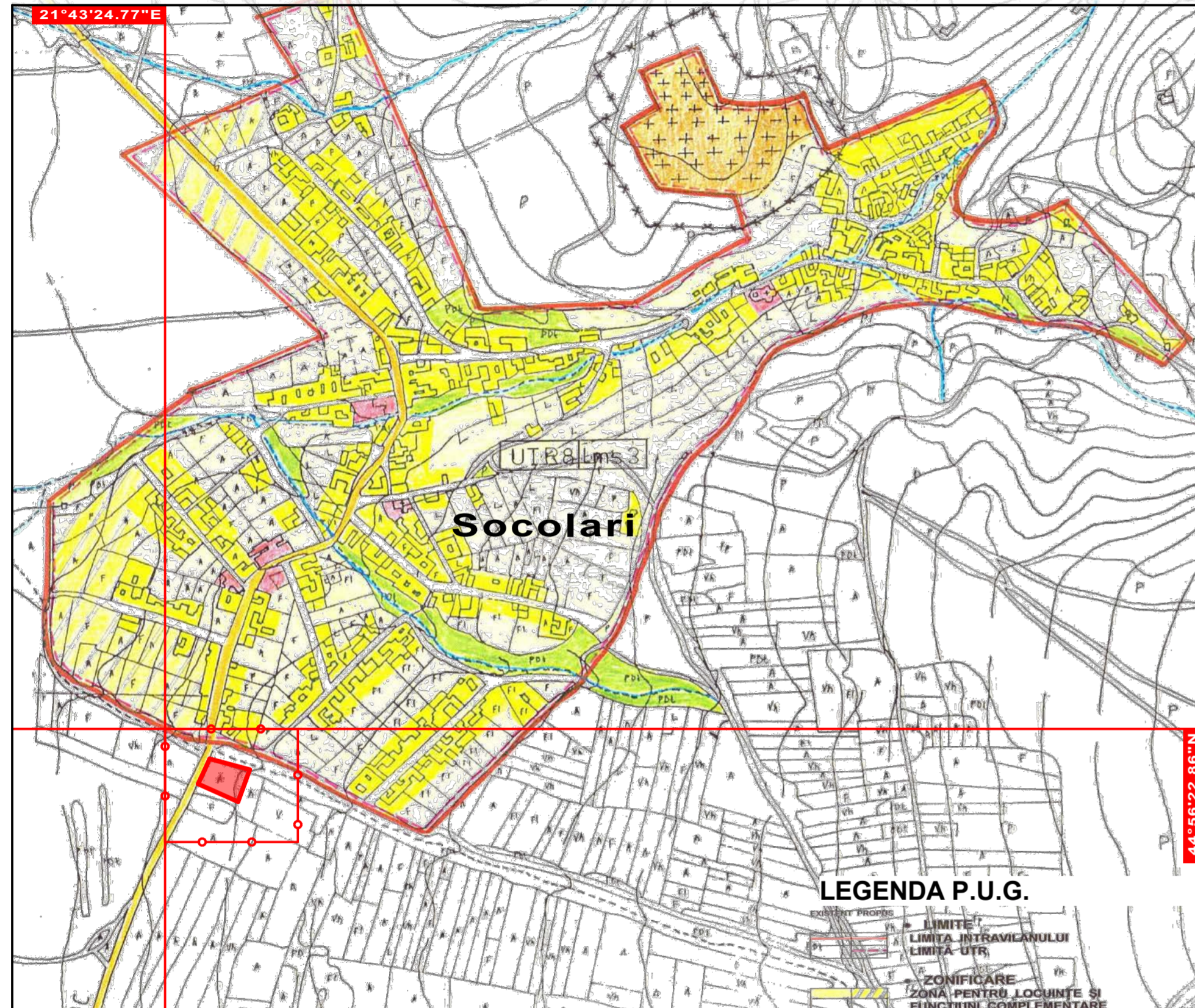
pentru "Servicii de cazare în căsuțe de oaspeți pentru "SC DAVID&DIANA GOLU SRL"

FAZA

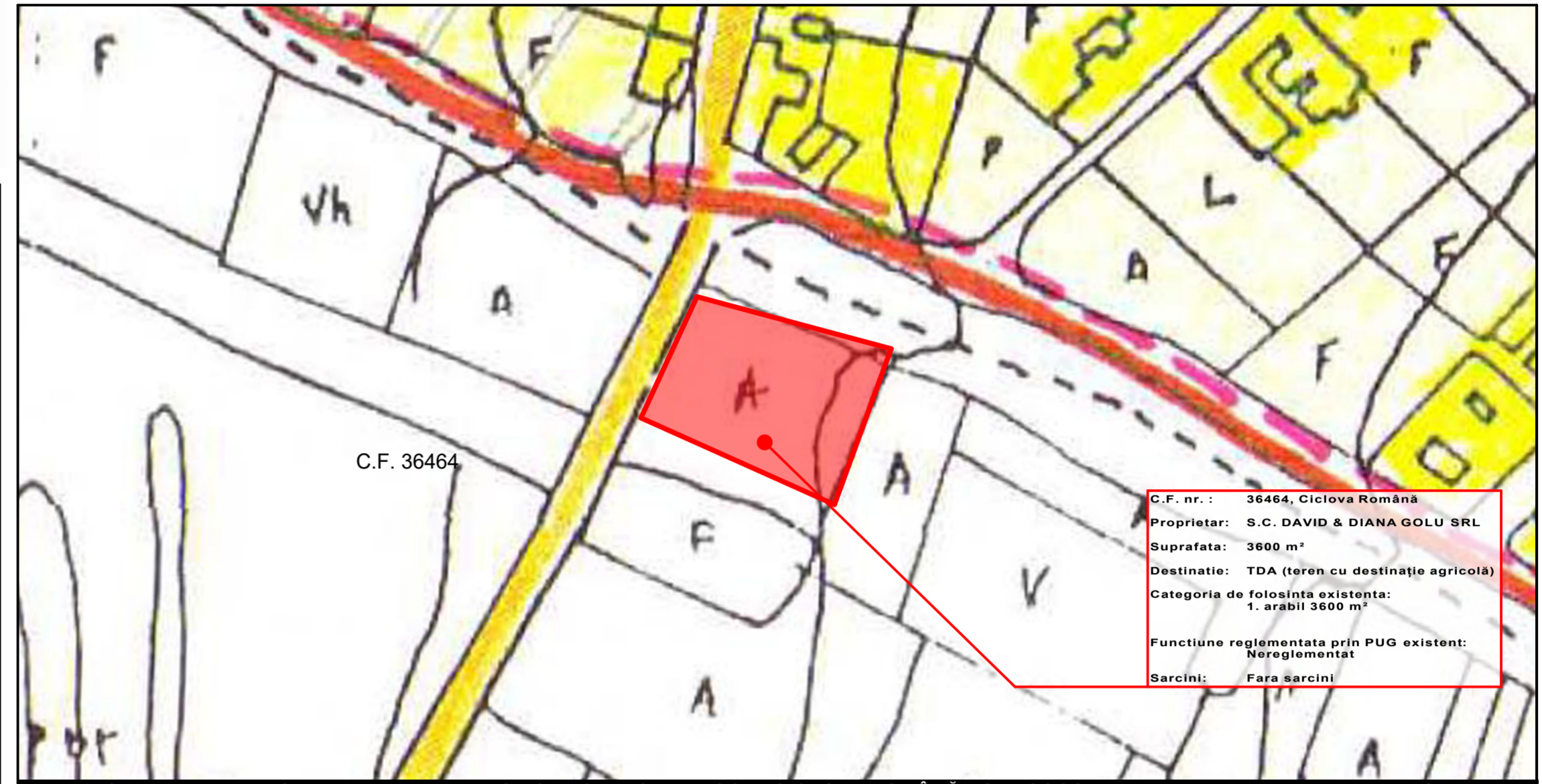
Informarea si consultarea publicului , Avizare

P-01

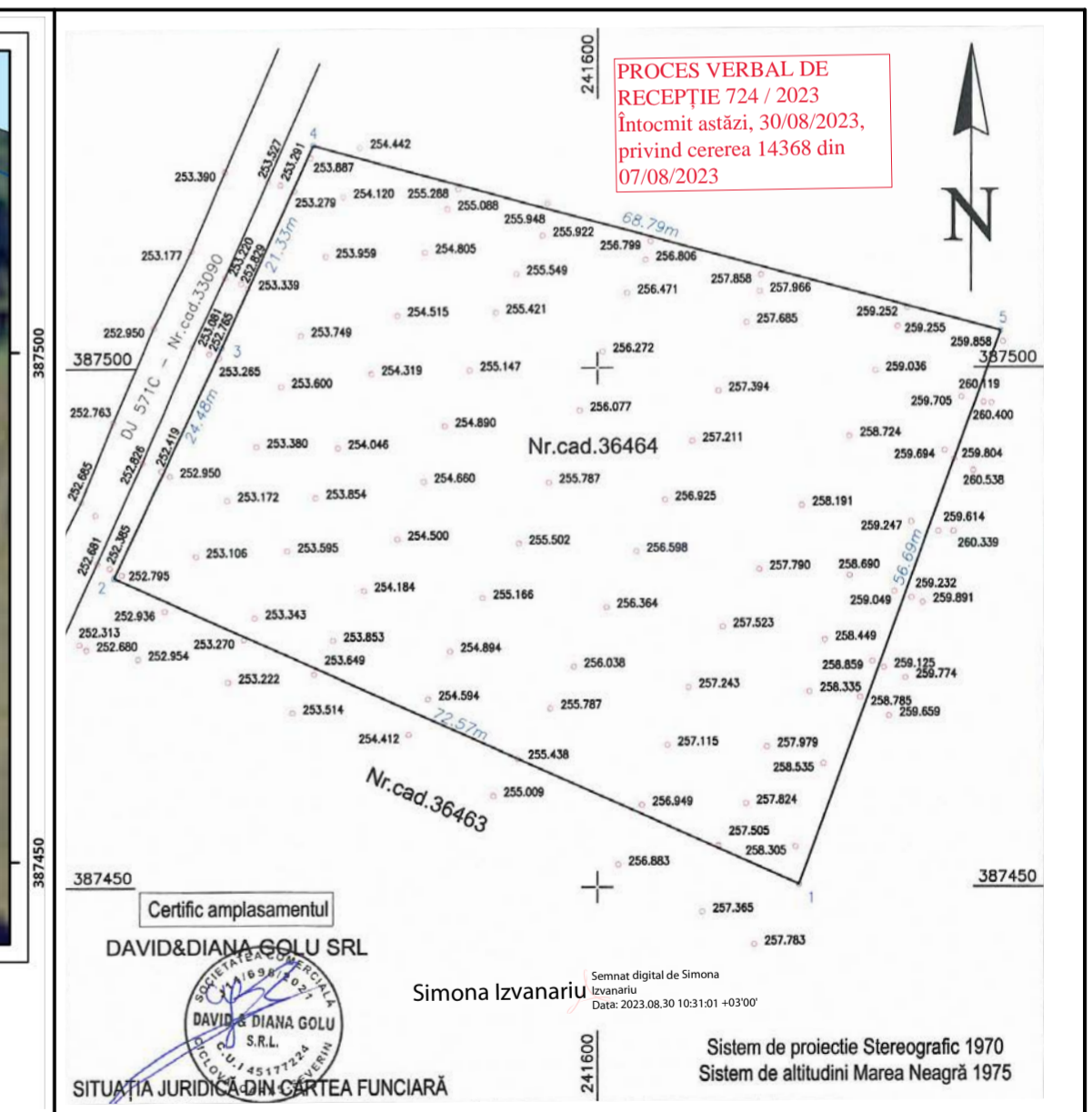
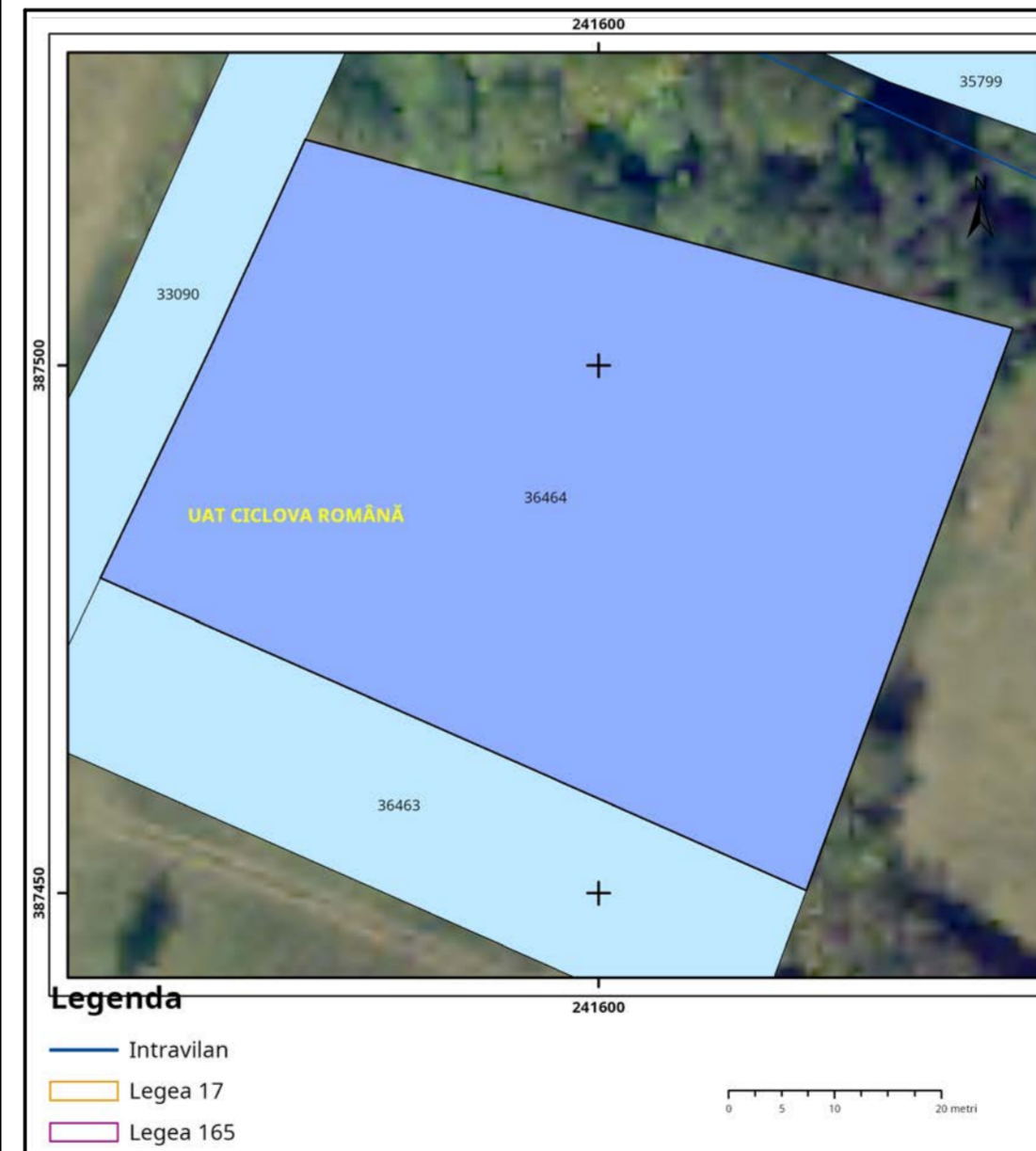
Incadrare in teritoriu



EXTRAS PUG CICLOVA ROMĂNĂ - REGLEMENTARI URBANISTICE - Sc. 1:10000



MEDALION DETALIU - REGLEMENTARI URBANISTICE ZONIFICARE - COM. CICLOVA ROMĂNĂ - SAT SOCOLARI Sc. 1:5000



Proiectant de specialitate arhitectura și urbanism: <b>S.C. ELITA ARCHITECTURE S.R.L.</b> Timisoara, Gh. Lazar, 23. C.U.I. : 29944082, N.O.R.C. : J35/683/2012 office@elita.ro, www.elita.ro tel./fax. 0744517269 / 0356411499		<b>BENEFICIAR:</b> <b>SC DAVID &amp; DIANA GOLU SRL</b> sediul social: Str. Fn, nr.294, sat Ciclova Română, com. Ciclova Română, jud. Caraș Severin, CIF 45177224		PROIECT NR.: <b>2923</b>
CALITATE ELABORATOR		NUME/TITLU:	SEMNATURA:	SCARA: <b>1:5000</b> <b>1:10000</b>
SEF PROIECT:	arh.d., urb. Apateanu Iuliana			TITLU PROIECT: P.U.Z. "Servicii de cazare în căsuțe de oaspeți pentru SC DAVID&DIANA GOLU SRL"
PROIECTAT:	arh.d. Apateanu Andrei			FAZA: <b>AVIZE</b>
DESENAT:	arh.d. Apateanu Andrei	DATA: 10.04.2024	TITLU PLANSA: <b>INCADRARE IN TERITORIU</b>	PLANSĂ NR.: <b>01</b>
VERIFICAT:				

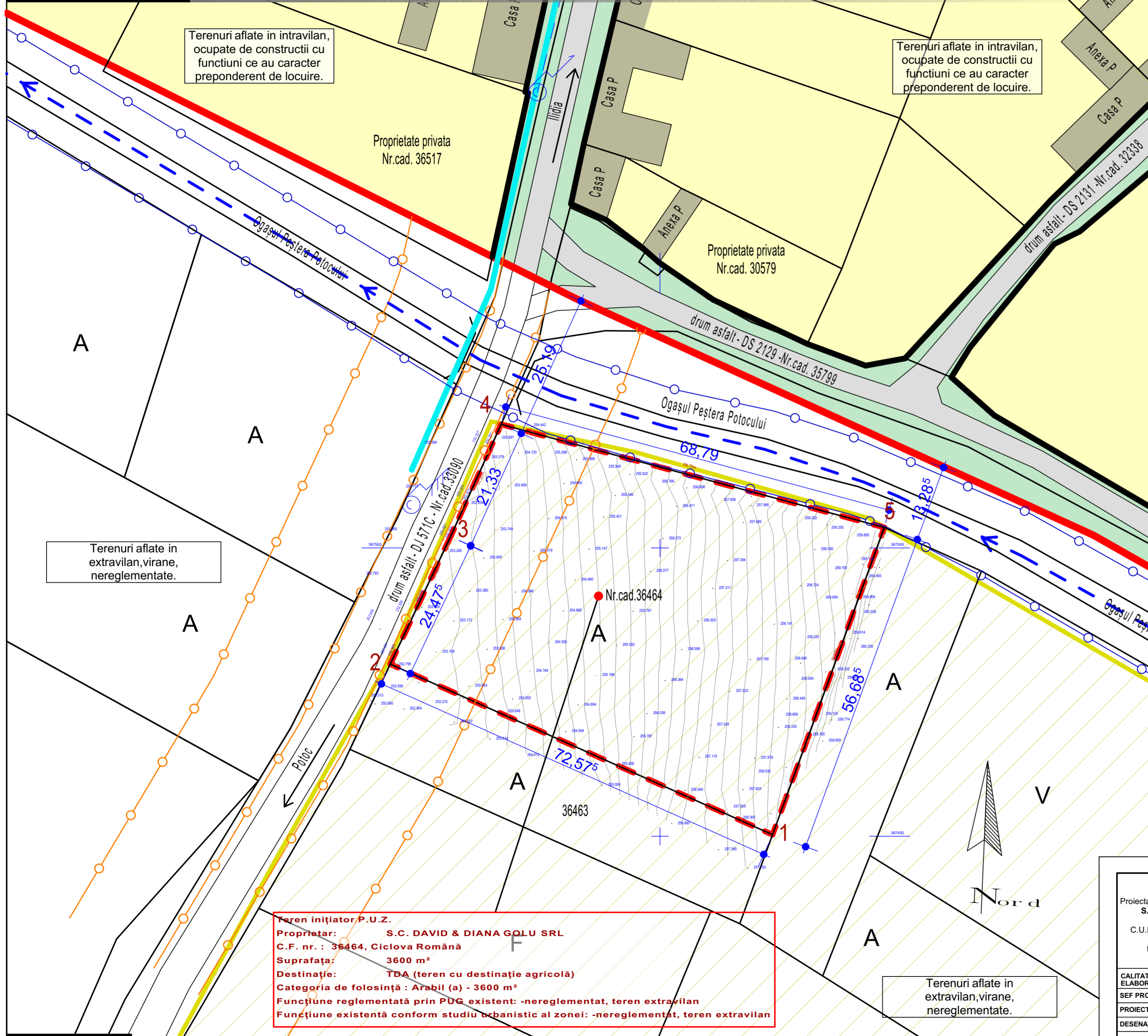


**P.U.Z.**  
**FAZA**  
**02**

pentru "Servicii de cazare în căsuțe de oaspeți pentru "SC DAVID&DIANA GOLU SRL"

Informarea și consultarea publicului, Avizare

**Situația existentă - disfuncționalități**



Terenuri aflate în intravilan, ocupate de construcții cu funcțiuni ce au caracter preponderent de locuire.

Terenuri aflate în intravilan, ocupate de construcții cu funcțiuni ce au caracter preponderent de locuire.

Terenuri aflate în extravilan, virane, nereglementate.

Terenuri aflate în extravilan, virane, nereglementate.

**Teren inițiator P.U.Z.**  
**Proprietar:** S.C. DAVID & DIANA GOLU SRL  
**C.F. nr.:** 36464, Ciclova Română  
**Suprafața:** 3600 m<sup>2</sup>  
**Destinație:** TDA (teren cu destinație agricolă)  
**Categoria de folosință:** Arabil (a) - 3600 m<sup>2</sup>  
**Funcțiune reglementată prin PUG existent:** -nereglementat, teren extravilan  
**Funcțiune existentă conform studiu urbanistic al zonei:** -nereglementat, teren extravilan

**LEGENDA**

**Limite:**

- Limita intravilan existent conf P.U.G.
- Limita teren care a generat P.U.Z.
- Limita cvartale conform PUG
- Limită parcele
- Casa P Clădiri existente/regim înălțime

**Instalații edilitare:**

- Conductă apă
- LEA
- Ape curgătoare
- Stâlp iluminat
- Stâlp telecomunicații

**Zonificarea funcțională existentă:**

- Locuire
- Instituții și servicii
- Zonă verde
- Zonă circulații rutiere
- Teren viran nereglementat

**Zone de protecție/interdicții:**

- Zonă protecție drum județean
- Zonă protecție curs apă <10m
- Limită zonă protejată naturală Cheile Nerei - Beușnița ROSPA0020 WDP A 555540945



Proiectant de specialitate arhitectura și urbanism: <b>S.C. ELITA ARCHITECTURE S.R.L.</b> Timișoara, Gh. Lazar, 23. C.U.I. : 29944082, N.O.R.C. : J35/683/2012 office@elita.ro, www.elita.ro tel./fax. 0744517269 / 0356411499			<b>BENEFICIAR:</b> <b>SC DAVID &amp; DIANA GOLU SRL</b> sediu social: Str. Fn., nr.294, sat Ciclova Română, com. Ciclova Română, jud. Caraș Severin, CIF 45177224		PROIECT NR.: 2923
<b>CALITATE ELABORATOR</b>			<b>SEMNATURA:</b>		Rev. 01
<b>SEF PROIECT:</b> arh.d., urb. Apateanu Iuliana		<b>SCARA:</b> 1:1000		<b>FORMAT:</b> A2	
<b>PROIECTAT:</b> arh.d. Apateanu Andrei		<b>DATA:</b> 10.04.2024		<b>FAZA:</b> AVIZE	
<b>DESENAT:</b> arh.d. Apateanu Andrei		<b>TITLU PROIECT:</b> P.U.Z. "Servicii de cazare în căsuțe de oaspeți pentru SC DAVID&DIANA GOLU SRL" AMPLASAMENT: sat Socolari, com. Ciclova Română, jud. Caraș Severin, parcela nr.cad. 36464, extravilan		<b>PLANSĂ NR.:</b> 02	
<b>VERIFICAT:</b>		<b>TITLU PLANȘA:</b> Situația existentă - disfuncționalități			



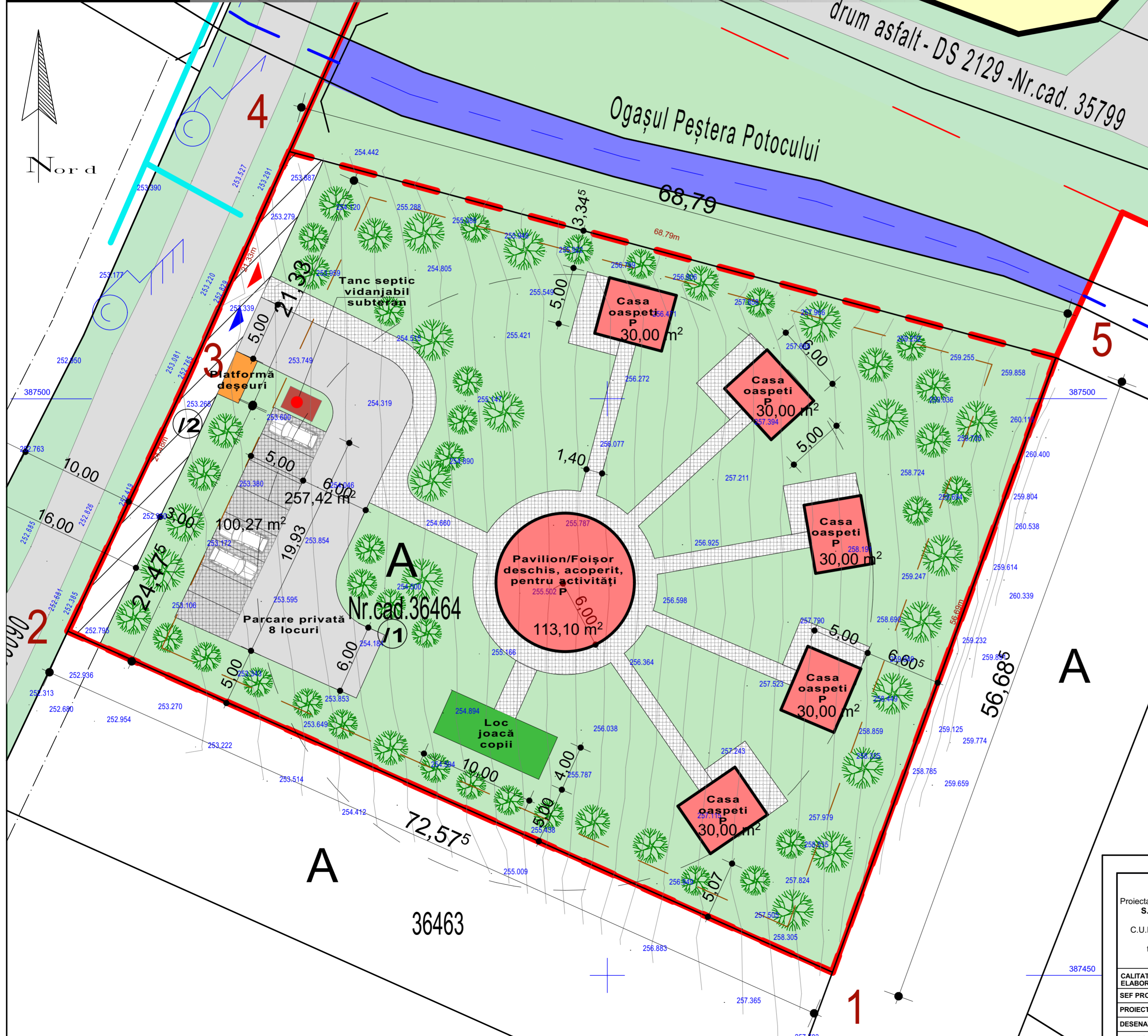
**P.U.Z.**  
**FAZA**  
**04**

pentru "Servicii de cazare în căsuțe de oaspeți pentru "SC DAVID&DIANA GOLU SRL"  
Informarea și consultarea publicului, Avizare  
Posibilități de mobilare

**SC DAVID&DIANA GOLU SRL**

**LEGENDA**

- Corp clădire servicii
- Corp clădire existent în vecinătate
- Drum acces în incintă privat, parcare
- Parcare
- Platformă deșeuri
- Fosă septică vidanjabilă
- Zone verzi amenajate
- Alei și platforme pietonale
- Loc de joacă pentru copii
- Acces pietonal
- Acces auto



**INDICI URBANISTICI REZULTATI CONFORM VARIANTEI ORIENTATIVE DE MOBILARE**

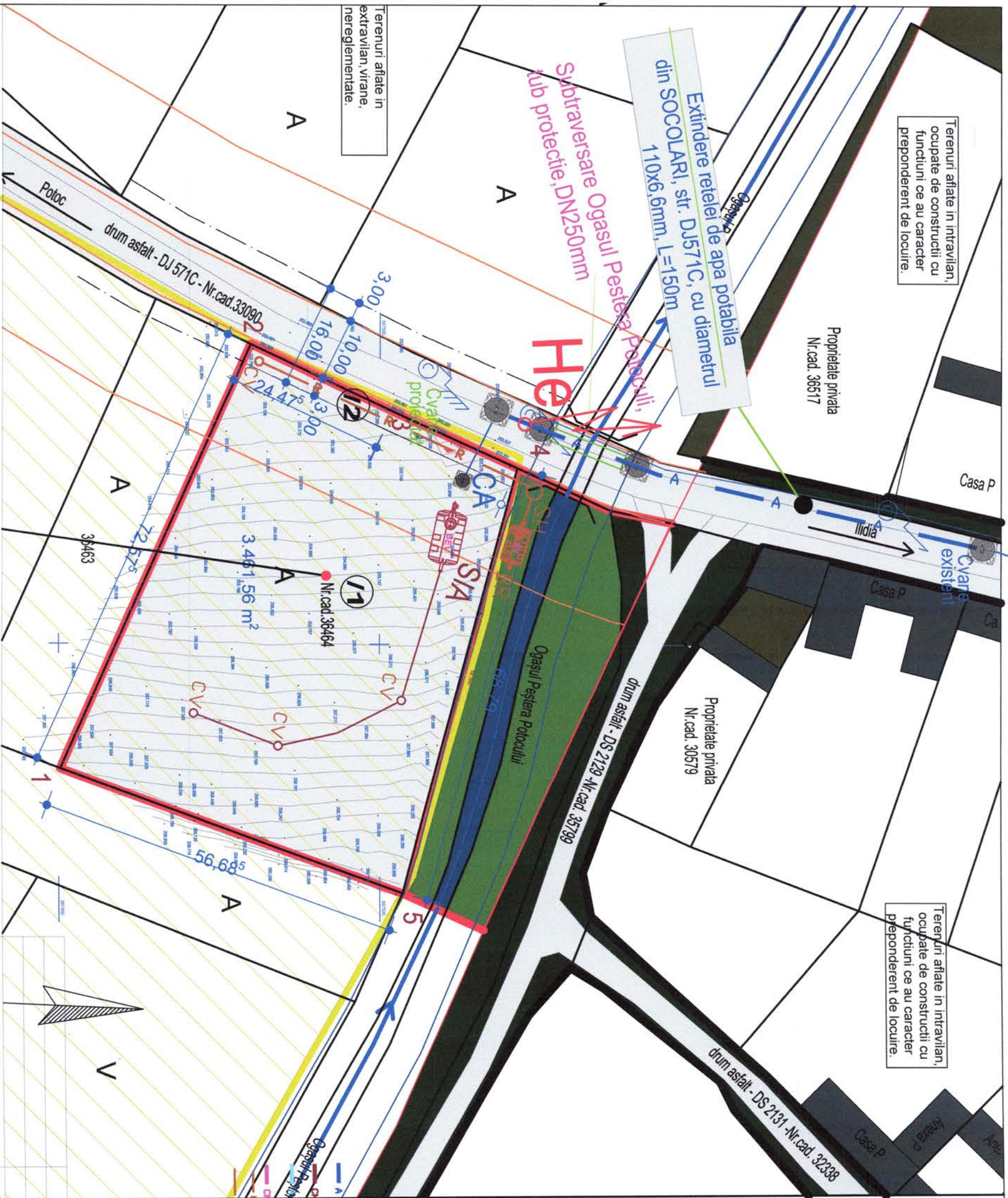
Nr. parcelă	Zona funcțională	Suprafață teren (mp)	Coeficienți de urbanizare conform RLU						Coeficienți rezultați conform variantei de mobilare							
			P.O.T. max.	S.c. max.	C.U.T. max.	S.d. max.	S.verde (%)	S.verde (mp)	Parcări min.	P.O.T. (%)	S.c. (mp)	C.U.T. (nr)	S.d. (mp)	S.verde (%)	Parcări	
①	Is	3461	30%	1038	0,7	2422	30%	1038	1locușă (5)	7,59%	263	0,07	263	70%	2450	8
②	Dz	139														
Total zona reglementată		3600														



MEDALION EXTRAS DIN P.U.G. - Com. Ciclova Română - sat Socolari

Proiectant de specialitate arhitectura și urbanism: <b>S.C. ELITA ARCHITECTURE S.R.L.</b> Timișoara, Gh. Lazar, 23. C.U.I. : 29944082, N.O.R.C. : J35/683/2012 office@elita.ro, www.elita.ro tel./fax. 0744517269 / 0356411499			<b>BENEFICIAR:</b> <b>SC DAVID &amp; DIANA GOLU SRL</b> sediul social: Str. Fn., nr.294, sat Ciclova Română, com. Ciclova Română, jud. Caraș Severin, CIF 45177224		PROIECT NR.: 2923																			
<table border="1"> <tr> <td>CALITATE ELABORATOR</td> <td>NUME/TITLU:</td> <td>SEMNATURA:</td> <td>SCARA:</td> </tr> <tr> <td>SEF PROIECT:</td> <td>arh.d., urb. Apateanu Iuliana</td> <td></td> <td>1:250</td> </tr> <tr> <td>PROIECTAT:</td> <td>arh.d. Apateanu Andrei</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DESENAT:</td> <td>arh.d. Apateanu Andrei</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>VERIFICAT:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			CALITATE ELABORATOR	NUME/TITLU:	SEMNATURA:	SCARA:	SEF PROIECT:	arh.d., urb. Apateanu Iuliana		1:250	PROIECTAT:	arh.d. Apateanu Andrei			DESENAT:	arh.d. Apateanu Andrei			VERIFICAT:				<b>TITLU PROIECT:</b> P.U.Z. "Servicii de cazare în căsuțe de oaspeți pentru SC DAVID&DIANA GOLU SRL" <b>AMPLASAMENT:</b> sat Socolari, com. Ciclova Română, jud. Caraș Severin, parcela nr.cad. 36464, extravilan	
CALITATE ELABORATOR	NUME/TITLU:	SEMNATURA:	SCARA:																					
SEF PROIECT:	arh.d., urb. Apateanu Iuliana		1:250																					
PROIECTAT:	arh.d. Apateanu Andrei																							
DESENAT:	arh.d. Apateanu Andrei																							
VERIFICAT:																								
				<b>FORMAT:</b> A2	<b>FAZA:</b> AVIZE																			
				<b>TITLU PLANSA:</b> POSSIBILITATI DE MOBILARE SI UTILIZARE	PLANSĂ NR.: 05																			





Terenuri aflate în intravilan, ocupate de construcții cu funcțiuni ce au caracter preponderent de locuire.

Terenuri aflate în intravilan, ocupate de construcții cu funcțiuni ce au caracter preponderent de locuire.

Terenuri aflate în extravilan, virane, nereglementate.

- LEGENDA**
- A — Conducta apă, PE-HD, De125mm, L=150m, propusa
  - CH — Conducta canalizare menajera, PVC-KG, Ø250mm
  - CA — Conducta apă existenta
  - CH — Conducta canalizare menajera existenta
  - CP — Conducta canalizare pluviala propusa
  - R — Rigola pluviala
  - SH — Separator de hidrocarburi, Q=15 l/s, proiectat
  - BR — Bazin de retenție, V=15mc, proiectat
  - CV — Camin de vizitare, (3buc.), proiectat
  - He — Hidrant suprataran, Dn=80mm, (1buc.), proiectat
  - Cvane — Camin vane (1buc.), proiectat
  - SIA — Sistem Individual Adecvat, V=10mc, proiectat
  - CA — Camin de apometru, proiectat

Verificator / Expert / Titlu / Nume		Sempănată		Referat / Expertiza nr. / Data	
S.C. "RAMSI-PROINSTAL" S.R.L. TIMISOARA str. Lacului, nr. 2, tel. 0768612820		S.C. DAVID&DIANA GOLU SRL Amplasament: SAT SOCOLARI, COM. CICLOVA ROMANA, str. -, nr. CF 36464, jud. CARAS-SEVERIN		Nr. pr.: 09128 / 2023	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	Denumire proiect:	F.Q.Z.D.: PUZ
Intocmit:	ing. Rafael Ciocani			-PENTRU SERVICII DE CAZARE IN CASUTE DE P.U.Z.	
Desenat:	ing. Rafael Ciocani			OASPETI PENTRU SC DAVID&DIANA GOLU SRL	PL. NR. 01-Ed
Aprobat:	ing. Simona Ciocani			REGLAMENTARI EDILITARE APA POTABILA SI CANALIZARE	
		Data:			
		01.2024			