

6905
11.04.2022

S.C.CIOCIRLIA S.R.L. ȘI BIA GALL VILMOŞ

PR.NR.33/2021

NR.J19/86/1995

FAZA:DTAC

COM.CORBU,NR.112

JUD.HARGHITA

TEL.0728/524601

CONSTRUIRE CASĂ DE LOCUIT ȘI ANEXE GOSPODĂREȘTI

MOLDOVAN DRAGOMIR-VASILE

**COMUNA STĂNCENI,SAT MEŞTERA,FN,
JUD.MUREŞ**

DOCUMENTAȚIE PENTRU EMITERE ACORD DE MEDIU

D-na ref renv
Pee C.
~~12.04.2022~~

D-na Cuculeț

+Bd

12.04.2022

Cuculeț

ANEXA nr.5E

MEMORIU DE PREZENTARE

1. DENUMIREA PROIECTULUI:

CONSTRUIRE CASĂ DE LOCUIT ȘI ANEXE GOSPODĂREȘTI

II.TITULAR:MOLDOVAN DRAGOMIR-VASILE

LOCALITATEA STĂNCENI,SAT MEŞTERA,NR.12/A,JUDEȚUL MUREŞ

TELEFON:0748-8671800

PERSOANĂ DE CONTACT:TUDORAN VICTOR,TEL.0728-524601,E-MAIL.

victortudoran@yahoo.com

III.DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE ÎNTREGULUI PROIECT

Pe terenul din comuna Stinceni,sat Meştera,f.n.,judetul Mures,proprietatea lui :Moldovan Dragomir-Vasile detinut in baza actului autentificat se propune construirea unor cladiri cu destinatie locuinta și anexe gospodărești : centrală termică,terase .

Actul autentificat este CF nr.51696-Stănceni,cu acces dintr-un drum public.

Terenul studiat se află în intravilanul localității Meştera ,în cadrul unei zone de locuințe.Terenul are o suprafață de 1.100 mp ,este direct accesibil din drum public și nu prezintă declivități mari.Amplasamentul este liber de construcție dorind a se construi o casa de locuit unifamilială,regim de înălțime P+M avind următoarele distanțe pînă la vecinătăți:

Vecinatati :

DIRECTIA	OBJECTIVUL EXISTENT	DISTANTA=M=
N	Drum acces	12,50
V	Teren viran	4,00
E	Drum acces,Teren viran	60,00
S	Teren viran	1,00

**Pentru realizarea investiției propuse ,vor fi necesare
următoarele lucrări:**

*Clădirea va avea un sistem structural din pereti portanti ,stîlpi și grinzi din beton armat de diferite dimensiuni conform Pt+DE.

*Fundățiile sunt continue ,cu blocul de fundare din beton simplu ,elevații din beton armat iar la partea superioară centuri din b.a.continui.Planseul peste sol și cel de peste parter va fi din beton armat.

*Pianșeul din zona cu pod de peste parter va fi realizat din căpriori din lemn ecarisat finisat și prelucrat mecanic ,dispuși transversal,peste care se va așeza

astereală scînduri din lemn făltuite și finisate aparent dispuse longitudinal ,apoi dulapi din lemn și intre aceștia fonoizolație vată minerală ,iar la partea superioară se va închide cu dușumea din lemn.

*Şarpanta va avea structură din lemn .Lemnul şarpantei va fi ignifugat și tratat antiseptic.

*Învelitoarea va fi din țiglă profilată de culoare cărămiziu.

*Înălțimea liberă la parter este de 2,70 m,la mansardă de 2,50 m în zona centrală și la pereți de 1,50m.

Cota 0,00 ,de călcare la parter va fi cu 30 cm mai sus decit terenul amenajat ,iar față de terenul natural cu 50 cm.

Materiale de finisaj

Pereți,soclu,coș fum

Soclu se va hidroliza pe vertical și orizontal cu ciment hidroizolant și va fi placat cu plăci de poliestiren expandat de 10 cm grosime ,pentru asigurarea performanțelor necesare din punct de vedere termodinamic .Plăcile se vor aplica cu adeziv specific și dibruri pvc pe un suport din tencuială grund pentru egalizarea neplanteității zidăriei.

Dibluirea se face cu cel puțin 6 dibruri pe mp.Placile vor primi finisaj specific cu tencuială armată cu plasă de fibră de sticlă respectiv placare cu piatră naturală., Pereșii la parter și mansardă vor fi tencuiți(spritz+grund+tinci)și finisați cu glet și vopsea lavabilă.În anumite zone indicate în proiect.pereții interiori vor fi de tip sandwici cu structura dulapi lemn .termoizolație vata minerală la interior.căptușiti pe ambele părți cu lambriu lemn.

Coșul de fum va fi realizat din cărămidă plină.

Plafoane

La parter plafoanele sunt tencuite și zugrăvite pe toate suprafețele.

La mansardă sunt placate cu plăci din gipscarton și între astereală și gips carton se va monta vata minerală.

Pardoseli

Placa de sol se va turna peste umplutura pămînt compactat cu maiu și udat 30 cm grosime.folie polietilena ,termoizolație poliestiren extrudat 10 cm și strat de rupere a capilarității cu pietriș ciuruit 10 cm.

La parter,pardoselilor vor fi finisate cu parchet laminat pe sapă în living ,holuri,dormitoare .La pardoselile din parchet se prevăd plinte de lemn de stejar fixate cu silicon sau plinte din pvc fixate în pereții încăperilor prin dibruri.

Pardoseala terasei se va finisa cu gresie ceramică antiderapantă fixată cu strat adeziv de gresie .Izolația acesteia se compune din strat de egalizare din mortar de ciment cu pantă de minim 2% amorsă,strat de difuzie mastic de bitum ,două straturi membrană hidroizolantă .strat de separare , termoizolație poliestiren extrudat de 3

cm .strat de separare ,strat de drenaj geocompozit și strat protecție șapă slab armată.

Balcoanele se vor finisa cu gresie ceramică.,,

Placări

Soclul și coșul de fum vor fi placate cu piatră naturală.

Tîmplărie

Tîmplăria exterioară va fi simplă se va realiza din PVC de culoare maro și va avea geam termopan cu protecție low-c.Tîmplăria interioară va fi din PVC.

La interiorul ferestrelor s-au prevăzut glafuri din PVC ,fixate pe parapet cu drîbluri .La exteriorul ferestrelor s-au prevăzut glafuri din tablă ,fixate pe parapet cu dibluri.

Învelitoare și streașină

Învelitoarea se va finisa în partea superioară cu tablă făltuită de culoare gri închis.ăsezată pe sîrpi transversale și longitudinale de 3-5 cm .și membrană hidroizolantă permeabilă la vapori pe dulapi din lemn dispuși în lungul căpriorilor .dulapii se vor fixa pe astereala cu șuruburi autofiletante.

Termoizolația din vată minerală bazaltică 15 cm se va dispune peste astereala între dulapi ,între astereala și termoizolație se pune folie barieră contra vaporilor .Astereala din scînduri lemn făltuite și finisate aparent se așează peste căpriori din lemn ecarisat pe două fețe ,finisat și prelucrat mecanic.

La streașina se va executa un șorț de tablă care va prelua apele colectate de membrană și le va deversa în jgheaburi de culoare gri închis .Apele pluviale vor fi colectate în jgheaburi prefabricate din tablă montate pe sistem specific de carlige metalice și vor fi eliminate prin burlane executate din același material-culoare gri închis.

Streașina este prevăzută cu pazie din lemn tratat fixată în cuie pe capătul căpriorilor.culuare lemn natur.

b)justificarea necesității proiectului;

În prezent zona studiată este în dezvoltare cu construcții de tipul cabane case de vacanță și case de locuit ,astfel beneficiarul dorește construirea unei case familiale pentru uz personal.

c)valuarea investiției :185.000 lei.

d)perioada de implementare propusă=24 luni

e) Limitele amplasamentului proiectului,inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar(planuri de situație și amplasament).

Toate lucrările ce urmează a se executa,vor fi amplasate pe terenul privat al beneficiarului în localitatea Meștera ,cu acces direct din drum public.

*suprafață de teren ocupată temporar -500 mp

*suprafață de teren ocupată definitiv =200 mp

V.Descrierea amplasării proiectului

-distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența

Convenției privind evaluarea asupra mediului în context transfrontieră,adoptată la EXPO la 25 februarie 1991 ,ratificată prin Legea nr.22/2001,cu complectările ulterioare:

NU ESTE CAZUL

-localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice ,actualizată,aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr.2314/2004,cu modificările ulterioare ,și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr.43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice cu zone de interes național republicată ,cu modificările și complectările ulterioare;

NU ESTE CAZUL

-coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului ,care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică ,în sistem de protecție națională STEREO 1970.

Coordonatele STEREO 70: X 46.964327 Y 25.189543

VI.Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului,la limita informațiilor disponibile

A.surse de poluanții și instalații pentru reținerea,evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

a) protecția calității apelor

Sursele de poluanții pentru ape.locul de evacuare sau emisarul;

Prin prezentul proiect se propune realizarea unui puț forat și construirea unui bazin vidanjabil cu capacitatea de 10 mc pentru colectarea apelor menajere

-stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute;

Apele uzate colectate prin reteaua de canalizare propusa interioara vor fi evacuate in bacinul vidanjabil cu capacitatea de 5 mc propus pe proprietatea beneficiarului.

b) protecția aerului:

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosluri;

In faza de executie

In aceasta faza sunt generate in aer urmatoarele emisii de poluanți:

- pulberi din activitatea de manipulare a materialelor de constructie, si din tranzitarea zonei de santier,
- gaze de ardere provenite din procese de combustie.

Estimarea emisiilor de poluanți pe baza factorilor de emisie s-a facut conform metodologiei OMS 1993 si AP42-EPA. Sistemul de constructie fiind simplu, nivelul estimat al emisiilor din sursa dirijată se incadreaza in V.L.E. impuse prin legislatia de mediu in vigoare. O mare parte din materiale vor fi prefabricate si montate local, rezultand ca sursele de emisie nedirijata ce pot aparea in timpul punerii in opera sa fie foarte mici si prin urmare, nu produc impact semnificativ asupra factorului de mediu aer.

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: pulberi, NOx, CO, COV, CH 4, CO 2 etc. O sursă suplimentară de poluanți atmosferici va fi reprezentată de particulele de praf, generate prin eroziunea vântului (asupra suprafețelor de teren lipsite de înveliș vegetal) și prin realizarea lucrărilor de excavare și încărcare/ descărcare pământ excavat.

» Se vor respecta valorile limită de emisie în aer, conform Ord. MAPP nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produsi de surse staționare;

In faza de utilizare

In faza de utilizare a retelei de apa potabila si a retelei de canalizare menajeră nu se generează mirosluri pentru poluarea aerului.

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

NU ESTE CAZUL

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații;

In faza de executie

In aceasta faza, sursele de zgomot si vibratii sunt produse atat de actiunile propriu-zise de munca mecanizata cat si de traficul auto din zona de lucru.

Acste activitati au un caracter discontinuu, fiind limitate in general numai pe perioada zilei. Se vor respecta zilele de odihna legale si intervalul orelor de lucru permis in timpul zilei.

Prin organizarea santierului sunt prevazute faze specifice in graficul de lucru astfel incat procesul de construire sa nu constituie o sursa semnificativa de zgomot si vibratii.

In faza de utilizare

In timpul utilizarii imobilelor nu se produc zgomote si vibratii care sa aiba un impact semnificativ asupra factorului de mediu zgomot si vibratii.

Asigurarea izolării la zgomotul aerian se face cu respectarea Normativului C 125– 2005 privind proiectarea și executarea măsurilor de izolare fonica și a tratamentelor acustice în clădiri.

Nivelul de zgomot, atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind "Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

NU ESTE CAZUL

d) protecția împotriva radiațiilor:

- sursele de radiații;

Prin prezenta investiție nu se generează surse de radiații.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor;

Nu sunt prevăzute dotări și amenajări împotriva radiațiilor.

e) protecția solului și a subsolului:

- sursele de poluanții pentru sol, subsol, ape freatiche și de adâncime;

In faza de executie

In aceasta fază nu există surse de poluare care să aibă un impact semnificativ asupra solului și subsolului. În urma executiei se vor decopera resturile ramase în zonele de spații verzi și se va completa cu pamant vegetal în vederea replantării.

In faza de functionare

Prezenta investiție nu aduce surse de poluare a solului.

Retelele proiectate sunt din PVC, PE, OL cu fittinguri și armaturi etanse.

Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare, pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

NU ESTE CAZUL

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

Lucările preconizate nu vor afecta ecosistemele terestre sau acvatice.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate;

NU ESTE CAZUL

g) protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

- identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele;

Din activitatea desfășurată pe amplasament nu rezultă și nu se evacuează substanțe periculoase, nu se depozitează, manevrează și/sau transportă prin conducte substanțe periculoase și nu se desfășoară alte activități pe sol sau în subsol care pot conduce la evacuarea indirectă a substanțelor periculoase în apele subterane.

Constructia și retelele propuse vor fi realizate cu beton și lemn, respectiv teava de PVC imbinată cu mufa și garnitura și teava PEHD, imbinată prin sudura cap la cap, astfel nu vor fi afectate obiectivele din zona, având în vedere că aceste retele vor fi etanșe și au o durată de viață de minim 50 ani, conform fisierelor tehnice și instructiunilor producătorilor, iar constructia are durată de viață de minim 100 ani .

În aceste condiții și având în vedere specificul investiției și condițiile de exploatare, obiectivele din zonă nu vor fi influențate de lucrările proiectate.

Deșeurile rezultate în urma lucrărilor (pământ, moloz) vor fi gestionate de către executantul lucrărilor, respectiv pământul și molozul vor fi transportate și depozitate prin grija executantului, în locuri special destinate acestor tipuri de deșeuri, aprobată de primăria Lunca Bradului și Agenția de Protecția Mediului .

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public;

Nu este cazul.

h) prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatarii, inclusiv eliminarea:

- lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate;

In urma lucrărilor de realizare a investiției pot rezulta următoarele deșeuri:

- pamânt și moloz de la săpături - se va folosi la umpluturi la amenajarea terenului în zona pe amplasamentul investiției
- materiale rezultate de la realizarea instalațiilor - se vor sorta pe categorii, materialele metalice, plastice material lemnos și se vor preda centrelor de valorificare sau se va valorifica pe plan local (lemnul)
- materiale rezultate de la ambalaje (cartoane, lemn, folii mase plastice) - se vor preda centrelor de valorificare

- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate;

NU ESTE CAZUL

- planul de gestionare a deșeurilor;

Deseurile menajere se vor depozita în europubele de unde vor fi evacuate periodic de firme specializate în salubritate, cu care se va încheia un contract prealabil.

Depozitarea resturilor reciclabile se va face, în containere individuale, diferențiate pentru fiecare material recicabil și se vor stabili termene de ridicare cu o firmă specializată în acest sens.

i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse;

NU ESTE CAZUL

- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.

NU ESTE CAZUL

- B. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității.**

VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect:

- impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbaticice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și ampioarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgromotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ);

Deoarece zona in care se va executa lucrarea este amenajata (cai de acces, utilitati etc) pentru a permite si a facilita constructia de cladiri, precum si existenta altor cladiri in constructie sau finalizate in zona, lucrarea in cauza are impact redus asupra terenului si vecinatatilor, iar impactul asupra sanatatii umane este minim.

Se poate crea disconfort datorita lucrarilor si circulatiei autovehiculelor necesare lucrarilor de construire, dar acestea au un caracter izolat si frecventa redusa.

Natura impactului este directa si pe termen scurt si mediu asupra terenului studiat si minima asupra vecinatatilor. Lucrările in cauza vor avea un caracter pozitiv asupra zonei studiate si vecinatatilor imediate datorita faptului ca lucrările de sistematizare verticala si de amenajare vor imbunatatii starea actuala a terenului.

- extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate);

Impactul va avea caracter local izolat (in limitele amplasamentului studiat)

- magnitudinea și complexitatea impactului;

Impactul va fi redus, constructia in cauza fiind de marime medie si complexitate redusa, nefiind necesare tehnica si echipamente complexe de executie si functionare.

- probabilitatea impactului;

Probabilitatea impactului este redusa

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului;

Impactul va fi pe termen scurt, si va avea un caracter temporar, pe durata executiei lucrarii. Terenul se va amenaja conform proiect dupa terminarea lucrarilor la casa propusa.

- măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului;

Se vor lua masurile necesare de protectie si control a lucrarilor de constructie astfel incat sa se asigure protectia mediului inconjurator conform legislatiei in vigoare.

- natura transfrontalieră a impactului.

NU ESTE CAZUL

VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului - dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu, inclusiv pentru conformarea la cerințele privind monitorizarea emisiilor

prevăzute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile. Se va avea în vedere ca implementarea proiectului să nu influențeze negativ calitatea aerului în zonă.

NU ESTE CAZUL

IX. Legătura cu alte acte normative și/sau planuri/programe/strategii/documente de planificare:

- A. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația Uniunii Europene: Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării), Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului, Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa, Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, și altele).

NU ESTE CAZUL

- B. Se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat.

NU ESTE CAZUL

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

Organizarea de santier pentru lucrările solicitate se va asigura în incinta, fără a afecta proprietatile vecine și retelele edilitare existente.

Pentru organizarea executiei se propun urmatoarele:

- Imprejmuirea incintei cu gard din plasa de sarma fixat de stalpi metalici incastrati in fundatii de beton.
- 1 buc. wc ecologic.
- Toate locurile cu risc de accidente vor fi imprejmuite și semnalizate corespunzator existand persoana specializata pentru aceasta activitate.
- va fi amenajat un punct de prim ajutor dotat cu trusa sanitara.
- Va fi amplasat un pichet de incendiu dotat corespunzator și toate baracile vor fi dotate cu extinctori.
- Va fi amenajata o platforma pietruită cu dimensiunile de 5x5m, pentru parcarea utilajelor și depozitarea materialelor (teava, camine, nisip, etc.).

XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la înșetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:

- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la înșetarea activității;

Terenul afectat de lucrările propuse a fi executate, v-a fi readus la forma initiala.

- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;

NU ESTE CAZUL

- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;

Nu este cazul

- modalități de refacere a stării initiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.

Terenul afectat de lucrările propuse a fi executate, v-a fi readus la forma initială.

XIII. Pentru proiectele care intră sub incidența prevederilor art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, memoriul va fi completat cu următoarele:

- a) descrierea succintă a proiectului și distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar, precum și coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului.

Aceste coordonate vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970, sau de tabel în format electronic conținând coordonatele conturului (X, Y) în sistem de proiecție națională Stereo 1970;

Constructia propusa se va realiza in intravilanul localitatii Mestera, pe teren privat, amplasamentul acestuia fiind situat in Parcul National Defileul Muresului Superior, la limita sitului ROSPA0030 Defileul Muresului Superior (sit inclus in reteaua europeana Natura 2000).

Coordinate stereo 70 a parcelei studiate : X 608223 Y 514387

607177 514541

Arii naturale protejate situate în acest areal :

- **Parcul Natural Defileul Mureșului Superior** are suprafața de 9.156 ha și se află în raza administrativă a comunelor Deda, Răstolița, Lunca Bradului și Stânceni din județul Mureș. Defileul Deda-Toplița are o lungime de 33 km și formează limita dintre Munții Călimani și Munții Gurghiu, de natură vulcanică, din grupa centrală a Carpaților Orientali. Munții Călimani și Gurghiu, munți situați la nord și respectiv la sud de defileul Mureșului aparțin compartimentului sud - estic al lanțului vulcanic neogen Oaș – Gutâi – Țibleș – Călimani – Harghita.

Defileul leagă Depresiunea Giurgeului cu Podișul Transilvaniei și reprezintă cea mai lungă străpungere prin lanțul vulcanic din țara noastră. Defileul este caracterizat de prezența unor sectoare foarte înguste, cu versanți abrupti și înalți, cu numeroase conuri de dejecție alcătuite din bolovaniș vulcanic.

- **Situl Natura 2000 - ROSPA0030 Defileul Muresului Superior**

- b) numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar;

Codul sitului Natura 2000 este : ROSPA0030 Defileul Muresului Superior.

Suprafața sitului = 9,514 ha, regiunea administrativa: jud. Mureș

- c) prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului;

Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Cod Denumire habitat

6520 – Fânețe montane

Sunt cele mai reprezentative tipuri de pajiști de pe teritoriul Carpaților și sunt reprezentate de o biodiversitate ridicată, caracterizată în principal prin numeroase specii de plante protejate de lege și nevertebrate.

9IV0 – Păduri dacice de fag (Symphyto-Fagion)

Sunt păduri de amestec de fag (*Fagus sylvatica*), brad (*Abies alba*) și molid (*Picea abies*), care se dezvoltă pe substrat neutru, bazic sau slab acid. Compoziția floristică a acestor păduri constă în specii precum: brustur negru, brebenei, crucea-voinicului, mierea ursului, piciorul cocoșului, laptele cucului, vulturică și păiuș.

Specii de mamifere enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE

Cod Specie

1354 Ursus arctos –ursul brun

1307 Myotis blythi Liliac comun mic

Liliacul cu ochiuri mici de șoarece este o specie de lileci insectivori din familia Vespertilionidae.

1324 Myotis myotis Liliac comun

Liliacul cu urechile mari mari este o specie europeană de lileci din familia Vespertilionidae.

Specii de amfibieni și reptile enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE

Cod Specie

1193 Bombina variegata sau izvorasul cu burta galbena

Broasca cu burta galbenă aparține ordinului Anura, familiei arheobatrachiale Bombinatoridae și genului de broaște cu burtă de foc

1166 Triturus cristatus – triton cu creastă

Denumirea populară

Tritonul (sălămâzdra) cu creastă

Tritonul cu creastă este cea mai mare specie de triton de pe teritoriul Europei

Această specie are nevoie de bălti mari, cu vegetație submersă bogată pentru a-i oferi protecție. Stă în apă între lunile martie-iunie (unele exemplare rămân tot timpul anului), apoi ieșe pe uscat, dar rămâne în apropiere și își desfășoară activitatea pe timp de noapte. Ziua stă ascuns sub pietre, în găuri din pământ, sub frunză sau bușteni căzuți. Atunci când este deranjat, secreta o substanță albicioasă toxică, cu miros caracteristic.

Specii de plante enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE

Cod Specie

4070 Campanula serrata- Clopoțelul este o plantă erbacee perenă din familia Campanulaceae cu florile în forma de clopotel

1902 Cypripedium calceolus sau "Papucul Doamnei", o specie foarte rară de orhidee care trăiește și în România.

Alte specii importante de floră și faună

Cat. Specia

Arnica montana, floarea de munte

Arnica este o plantă perenă, care crește în regiunile montane

Arnica montana este o specie de plante ce împodobește păsunile de la munte, poporul o numește și podbal de munte, carul-pădurilor, iarba căzăturilor sau chiar carul-zânelor. Are flori asemănătoare margaretelor, galben-aprins, care înfloresc vara pe tulpini lungi și păroase.

Lycopodium clavatum - Pedicuță este cea mai răspândită specie din genul *Lycopodium* din familia clubmoss.

Pedicuță este o plantă veșnic verde, cu aspect de mușchi, care crește prin pădurile de fag și brad. Are tulpini târâtoare, ramificate și prinse în pământ prin rădăcini ramificate.

Speciile de păsări enumerate în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC sunt:

- **A072 *Pernis apivorus - Viespar***

este una dintre singurele păsări de pradă din România care s-a adaptat pentru a mâncă albine/viespi, cuiburile și mierea lor

- **A089 *Aquila pomarina - Acvila tipătoare mica***

este o pasare de pradă de mărimea unei găi roșii mai mari, totodată fiind și cea mai comună specie de acvilă din România, țară care cuprinde 22% din populația cuibăritoare a Europei. Ca habitat preferă pădurile pentru cuibărit și păsunile/fânețele și terenurile agricole pentru hrănire culoare închisă, cu referire la penajul închis la culoare

- **A091 *Aquila chrysaetos - Acvila de munte***

numit și pajură, este una dintre păsările de pradă cele mai cunoscute și mai răspândite pe pământ.

- **A220 *Strix uralensis - Huhurez mare***

Specie de pasare răpitoare de noapte de talie medie.

Bufnita Urală este o bufnita nocturnă destul de mare. Este un membru al adevăratei familiei de bufnițe

- **A224 *Caprimulgus europaeus – Caprimulg***

este un gen mare și foarte răspândit de căuni de noapte, păsări nocturne de dimensiuni medii, cu aripi lungi și vîrfate, picioare scurte și фактури scurte.

- **A239 *Dendrocopos leucotos - Ciocănită cu spate alb***

Picatorul cu spate albe este un picător eurasian aparținând genului *Dendrocopos*.

- **A236 *Dryocopus martius - Ciocănită neagră***

este o pasare sedentară din familia picide. Este cea mai mare ciocănită din Europa, având talia unei ciori.

- **A031 *Ciconia ciconia - Barză albă***

sau cocostârcul alb este o pasare mare din familia Ciconiidae. Penajul său este în principal alb, cu aripile parțial negre

- **A082 *Circus cyaneus - Eretele vânător***

sau uliul vânător este o pasare de pradă zveltă, cu o lungime de 40-50 cm și o anvergură de 100-120 cm. Zbor asemănător cu cel al eretelui de stuf *Circus aeruginosus*, dar poate ataca fulgerător prada, precum ulii. Această pasare migratoare clocește pe terenurile deschise din Europa Centrală și de sud. Eretele de camp (*Circus cyaneus*) este o frumoasa pasare de pradă zveltă, cu aripi mari și coada lungă, cunoscută și sub numele de uliul-vanat

- **A122 *Crex crex - Cristelul de câmp***

Este o pasare omnivoră, hrana sa constă în majoritate nevertebrate (coleoptere, râme și moluște), dar poate fi alcătuită și din cereale și plante înrudite, trifoi și chiar fructe sau vertebrate mici.

Duce o viață ascunsă prin ierburi înalte, unde, și cuibărește. Aceasta pasare este protejată de lege.

Vulnerabilitate:

1. defrișările, tăierile ras și lucrările silvice care au ca rezultat tăierea arborilor pe suprafețe mari
 2. tăierile selective a arborilor în vîrstă sau a unor specii
 3. adunarea lemnului pentru foc, culegerea de ciuperci
 4. turismul necontrolat
 5. amenajări forestiere și tăieri în timpul cuibăritului speciilor periclitante
 6. vânătoarea în timpul cuibăritului prin deranjul și zgromotul cauzat de către gonaci
 7. vânătoarea în zona locurilor de cuibărire a speciilor periclitante
 8. braconaj
 9. practicarea sporturilor extreme: enduro, motor de cross, mașini de teren
 10. distrugerea cuiburilor, a pontei sau a puilor
 11. deranjarea păsărilor în timpul cuibăritului
 12. prinderea păsărilor cu capcane
 13. scoaterea puilor pentru comerț ilegal
- d) se va preciza dacă proiectul propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar;
Nu este cazul
- e) se va estima impactul potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar;
- prin construcția clădirii, este perturbat pe o porțiune redusa echilibrul biologic și ecologic al ariei protejate – doar pe perioada construcțiilor. La execuție și după darea în funcțiune se vor utiliza cele mai bune tehnologii și metode pentru a crea cât mai puțin deranj zonei construite și ariilor învecinate, astfel:
- nu se permite trecerea utilajelor de construcții în afara perimetruului de construcții pentru a limita perturbarile la minim;
 - muncitorii care execută lucrările de construcție sunt implicați în realizarea proiectului vor fi instruiți pentru a nu distruge/deranja eventuale exemplare ale unor specii de interes comunitar din perimetru zonei de construcții și a nu deranja acestea nici în afara perimetruului construibil;
 - după finalizarea lucrărilor – accesul in situ Natura 2000 va fi limitat la traseele autorizate și stabilite în prealabil, în vederea reducerii impactului antropic asupra ariei de interes comunitar

În vederea conservării speciilor mai sus-enumerate se vor respecta următoarele măsuri:

- Interzicerea accesului cu utilaje grele în alte zone decât perimetru construibil,
- Interzicerea vătămării sau recoltării neautorizate, sub orice formă a exemplarelor, ouălor, cuiburilor sau puilor speciilor de păsări sau alte animale din rezervatie
- combaterea braconajului;
- Interzicerea deranjului sau afectării zonelor de reproducere și odihnă a speciilor ocrotite;
- interzicerea accesului cu câini de companie fără lesă în perimetru protejat;
- interzicerea utilizării insecticidelor și a oricărui substanță chimică în pădure;
- este interzisă folosirea de material saditor apartinând la specii adventive (neindigene) pentru perdele de vegetație sau straturi de flori pentru a reduce posibilitatea apariției speciilor adventive pe teritoriul SPA
- nu se vor depăsi limitele admise la zgromot de 35 dB (nu se utilizează surse de poluare fonica: aparate electronice/electrice, etc să nu depasească limita admisa, utilizarea de petarde și pocnitoare este interzisă, etc.)

Identificarea și cuantificarea impacturilor pe termen scurt și lung cauzate de implementarea planului

Pe termen scurt se prognozează următoarele impacturi :

-Speciile de faună existente pot fi deranjate temporar de intervențiile utilajelor. După darea în funcțiune a obiectivului, cu respectarea măsurilor de conservare speciei și habitatelor de interes comunitar, impactul pe termen lung va fi redus.

31.03.2022

SEMNAȚURA:ING.TUDORAN VICTOR



A handwritten signature "Tudoran Victor" is written above a circular official stamp. The stamp contains the text "MINISTERUL MEDICAL" at the top and "CENTRUL DE SANITATE" at the bottom, with "BUCURESTI" in the center.