



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

PROIECT

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din **16.04.2024**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COCAR ILIE TRAIAN** cu domiciliul în județul Caraș-Severin, oraș Oravița, str. Zona Gării, bl.F7, et.4, ap.19, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin cu nr. 9603 din data de 05.09.2023, în baza:

- Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agencia pentru Protecția Mediului Caraș-Severin decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 22.02.2024 și a completărilor depuse la APM Caraș-Severin cu nr. 4128 din data de 05.04.2024, că proiectul

„CONSTRUIRE LOCUINȚĂ P, GARAJ, AMENAJARE INCINTĂ ȘI ÎMPREJMUIRE TEREN, PUȚ FORAT”,

propus a fi amplasat în comuna Sichevița, localitatea Liborajdea, Extras CF nr.32299 Sichevița, județul Caraș-Severin, *nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate, nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.*

Justificarea prezentei decizii:

I.Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- Proiectul nu se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Justificarea în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

1.Characteristicile proiectului

Characteristicile proiectului trebuie examinate, în special, în ceea ce privește:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se propune construirea pe amplasamentul studiat a unei case de locuit, alei pietonale și împrejmuire teren, puț forat.

Investiția a fost gândită ca o locuință cu funcționare sezonieră.

Amplasamentul aferent proiectului propus se află pe un teren de deal deasupra DN 57 ce face legătura între localitățile Orșova și Moldova Veche.

Accesul pe amplasament se face din DN 57 la dreapta pe un drum privat creat în mod special prin CF cu nr. 32297 UAT Sichevița.

Bilanț teritorial propus: suprafața totală teren, $A_t = 600,00$ mp, suprafața constr. propusa, $A_c = 208,65$ mp, suprafața constr. desf. propusa, $A_{cd} = 208,65$ mp, suprafața alei, $A_a = 123,04$ mp, suprafața spațiilor verzi - $A_v = 268,31$ mp, $POT_{propus} = 34,77$ %, $CUT_{propus} = 0,347$.

Locuința

Regimul de înălțime va fi parter și va avea suprafața construită de 167,85 mp. Clădirea va avea o terasă acoperită și adiacent se va construi un garaj.

Funcțional, clădirea propusă va avea o zonă de zi cu living, loc de luat masa și bucatărie, precum și două dormitoare cu două bai și un spațiu tehnic. Zona de living și bucătăria vor avea vedere spre Dunăre.

Structura imobilului va fi realizată pe o fundație continuă din beton armat și va fi din zidărie portantă de cărămidă cu goluri verticale, stâlpi și grinzi din beton armat. Pereții exteriori vor fi placați cu sistem termoizolant format din vată minerală rigidă de 10 cm și tencuială decorativă pe plasă de fibră de sticlă. Planșeul va fi din beton armat, iar învelitoarea tip sarpanță.

Finisajele pentru pereții exteriori: sistem termoizolant format din vată minerală rigidă de 10 cm și tencuială decorativă pe plasă de fibră de sticlă.

Pentru pereții interiori și tavane, finisajul și vopsea lavabilă albă/color; tâmplărie - PVC/aluminiu cu geam termorezistent; uși interioare-ramă din lemn cu miez din PAL perforat, cu placaj din furnir de lemn/melamină.

Împrejmuire

Împrejmuirea se va realiza astfel:

- pe latura sudică, nordică și estică, se va realiza din confecții metalice ancorate în fundații din beton armat și plasa de sârmă pe care se vor agăța plante decorative, iar înălțimea va fi de 1,50 m;
- pe latura vestică se va realiza stâlpi montați din profile metalice, ancorați în fundații din beton armat și lambriuri de lemn dispuse orizontal, înălțimea fiind de 1,80 m.

În zona de acces se va realiza o poartă pentru acces auto pe proprietate și încă una pentru acces pietonal.

Garajul va avea suprafața de 40,80 mp, iar sistemul constructiv este ca și la locuință.

Amenajare incintă

Se vor amenaja circulații pietonale, iar pe limita estică 2 locuri de parcare în interiorul garajului.

În zona de acces de pe latura vestică vor fi amplasate platforme gospodărești care vor conține firida de bransament la rețeaua de electricitate, precum și pubele de gunoi.

Foraj pe amplasament - va fi executat de o firma specializată în domeniu.

Utilități

Alimentarea cu energie se va realiza prin racordare la rețeaua de alimentare cu energie electrică existentă în zonă.

Alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar, se va realiza dintr-un puț forat, având în vedere că în zona amplasamentului nu există rețea de apă a localității.

Sursa de apă subterană va avea următoarele caracteristici principale:

- Cota puț = +83,0 mdMN;
- Nivel hidrostatic $NH_s = 15,0$ m (+68,0 mdMN);
- Debitul puțului $Q_{foraj} = 0,4$ l/s;
- Debit de exploatare recomandat $Q_{expl.} = 0,4$ l/s
- Adâncimea puțului = cca. 25,0 m;
- Adâncimea de montare a pompei în puț, $H_{pompa} = 2,0$ m sub coloana filtrantă, în decantor.

Forajul se va echipa cu electropompă cu debit instalat mai mic decât debitul de exploatare al forajului.

Conductele de apă rece necesare pentru alimentarea obiectelor sanitare din bai, grupuri sanitare se vor realiza din țevă PPR și se vor monta aparent sau îngropat. Toate conductele montate îngropat se vor izola.

Conducta de aducțiune face legătură între cămin și nodul de distribuție, lungimea este de cca. 3 m și diametrul de 1 - 1/2".

Reteaua de distribuție este conducta de legătură între nodul de distribuție și ultimul consumator; va fi din PE/PPR și va avea lungimea de cca. 22,0 m și diametrul variabil, $D = 1 - 1/2 - 3/4$ ". Necesarul de apă

$$Q_n \text{ zi med} = 0,66 \text{ mc/zi} = 0,0076 \text{ l/s}$$

$$Q_n \text{ zi max} = 0,76 \text{ mc/zi} = 0,0088 \text{ l/s}$$

$$Q_n \text{ orar max} = 0,0633 \text{ mc/h} = 0,0176 \text{ l/s.}$$

$$Q_n \text{ zi min} = 0,46 \text{ mc/zi} = 0,0053 \text{ l/s}$$

Apele uzate menajere vor fi colectate prin intermediul rețelei de canalizare din conducte PVC și vor fi preluate de către un bazin etanș vidanjabil ECO - ET - TANK cu o capacitate de 10 mc.

Instalația de canalizare menajeră interioară se va realiza din țevă PVC - G sau PVC - U. Conductele de scurgere ale obiectelor sanitare se vor executa din PVC - G cu următoarele diametre: vas closet - Dn 110 mm; lavoar - Dn 50 mm; spalator - Dn 50 mm; sifon de pardoseală - Dn 50 mm.

Evacuarea apelor uzate menajere se va face prin intermediul rețelei de canalizare interioară realizată din țevă tip PVC ce va avea lungimea totală de cca. 25 m și diametrii variabili: 40 mm, 50 mm și 110 mm. Rețeaua din exteriorul clădirilor ce va avea lungimea totală de cca. 8 m și diametrul de 110 sau 160 mm va transporta apele uzate spre bazinul etanș vidanjabil.

Apele pluviale de pe acoperișul locuinței se vor descărca printr-un sistem de jgheaburi și burlane. Apele pluviale de pe teren vor fi o parte dirijate spre rigolele adiacente, iar o altă parte se vor infiltra în pământ în funcție de gradul de saturație al acestuia.

Pentru realizarea investiției se realizează următoarele lucrări: excavare; realizare fundație beton; execuție clădire și anexe propuse; execuție rețele de apă și canalizare, amenajare teren.

În vederea realizării investiției în bune condiții, executantul va asigura aprovizionarea cu materialele necesare de la furnizorii cei mai apropiați și care prezintă o garanție în privința calității acestora.

Materialele necesare execuției lucrărilor vor urmări un program de transport, manipulare, depozitare și punere în operă, respectându-se ruta de transport, locul de depozitare și de lucru.

Pentru realizarea clădirilor se va folosi cu precădere ciment și nisip pentru fundații, fier beton, balast - sorturi și piatră spartă naturală din carierele din zone, precum și stâlpi și grinzi de lemn, cherestea locală pentru structurile din lemn ale construcției (pentru structură, așternut lemn închideri acoperiș, pereți).

Organizarea de șantier se va situa pe amplasamentul proiectului și constă în următoarele: un panou de identificare a investiției; un container uzinat dotat cu birou, toaletă ecologică, vestiar și depozitarea materialelor și sculelor; un container metalic pentru colectarea deșeurilor din construcții; o europubelă pentru colectarea deșeurilor menajere; un pichet PSI (stingătoare de incendiu, ladă cu nisip, târnăcop, lopeți, găleți, etc.); instalație de iluminat exterior a organizării de șantier;

Întreținerea utilajelor și a mijloacelor de transport se vor realiza în ateliere de reparații autorizate, în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol.

În timpul lucrărilor se va asigura în permanență curățenie în incinta șantierului, intrarea mașinilor cu materiale și ieșirea mașinilor cu deșeurii se va face în condiții de curățenie a acestora pentru a nu afecta zona de lucru precum și curățenia drumurilor publice din imediata apropiere.

Amplasamentul proiectului se regăsește în ariile naturale protejate Parcul Natural Porțile de Fier, ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA 0080 Munții Almăjului Locvei.

Prin implementarea proiectului nu se va genera un impact negativ semnificativ asupra ariei naturale protejate.

Perioada de implementare propusă - 12 luni.

Valoarea investiției - 258,726 lei lei cu TVA.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: în faza de construcție se vor folosi resurse naturale uzuale unei astfel de lucrări - nisip, pietriș, etc.;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

Se estimează ca se vor produce următoarele categorii de deșeuri:

- pământ din săpături, cod deșeu 17 05 04 - 50 mc, se va folosi pentru sistematizarea terenului proiectului;
- amestecuri de beton, plăci rigips, țigle cod deșeu 17 01 07 - 50 kg, se vor colecta pe platformă special amenajată în incintă și se vor preda la operatori economici autorizați;
- lemn și alte materiale pentru cofraje, cod deșeu 17 02 01 - 75 kg, se vor colecta pe platformă special amenajată în incintă și se vor refolosi în alte lucrări necesare pe șantier;
- metal (resturi metalice și elemente/părți de structură metalică), cod deșeu 17 04 05 - 50 kg, se vor colecta pe platformă special amenajată în incintă și se vor preda la operatori economici autorizați;
- deșeuri hârtie-carton, cod deșeu 15 01 01 - 20 kg, se vor colecta pe platformă special amenajată în incintă și se vor preda la operatori economici autorizați;
- deșeuri mase plastice, cod deșeu 17 02 03 - 15 kg, se vor colecta pe platformă special amenajată în incintă și se vor preda la operatori economici autorizați;
- deșeuri menajere și asimilabile, cod deșeu 20 01 03 - 40 kg, se vor colecta pe platformă special amenajată în incintă și se vor preda la operatorul local de salubritate din zonă.

e) poluarea și alte efecte negative:

- în perioada de execuție: noxe din gaze de eșapament, pulberi în suspensie, praf, zgomot, provenite de la utilaje, mijloace de transport, manipulare materiale de construcții;

f) riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: nu este cazul.

g) riscurile pentru sănătatea umană: nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului: conform Certificatului de Urbanism nr. 23/14.06.2023, emis de către Comuna Sichevița, terenul este situat în intravilanul comunei Sichevița, localitatea Liborajdea, proprietate privată, folosința actuală teren arabil, împrejmuț, intravilan, teren în suprafață de 600 mp conform CF nr. 32299 Sichevița;

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: impact nesemnificativ asupra resurselor naturale.

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;

2) zone costiere și mediul marin: nu este cazul;

- 3) zonele montane și forestiere: nu este cazul;
- 4) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: amplasamentul proiectului se regăsește în ariile naturale protejate Parcul Natural Porțile de Fier, ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA 0080 Munții Almăjului Locvei;
- 5) zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologica: amplasamentul proiectului se regăsește în ariile naturale protejate Parcul Natural Porțile de Fier, ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA 0080 Munții Almăjului Locvei;
- 6) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul;
- 7) zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;
- 8) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: este solicitat avizul la Direcția Județeană pentru Cultură Caraș-Severin cu număr de înregistrare 16/D/19.03.2024.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului: impact local, ne semnificativ, fără afectarea populației;
- b) natura impactului: nu este cazul;
- c) natura transfrontieră a impactului: nu este cazul;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: impact redus, de mică complexitate, în timpul execuției lucrărilor ne semnificativ;
- e) probabilitatea impactului: minimă, în perioada executării lucrărilor;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impact redus, de scurtă durată, reversibil odată cu terminarea executării lucrărilor;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și sau/ aprobate: nu este cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

Proiectul propus intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

Amplasamentul proiectului se regăsește în ariile naturale protejate Parcul Natural Porțile de Fier, ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA 0080 Munții Almăjului Locvei.

Prin implementarea proiectului nu se va genera un impact negativ semnificativ asupra ariei naturale protejate.

În vederea asigurării menținerii statutului favorabil de conservare a speciilor de interes conservativ, precum și a prevenirii potențialelor efecte adverse asupra mediului, se vor respecta următoarele măsuri:

- Lucrările se vor desfășura strict în perimetrul delimitat în proiect,
- Se vor utiliza utilaje și mijloace de transport silențioase pentru a diminua zgomotul rezultat din lucrările planificate, care pot afecta speciile protejate,
- Se vor folosi utilaje care să nu prezinte un grad de uzură ridicat sau pierderi de carburanți/lubrifianți cu inspecția tehnică periodică realizată,
- Se vor crea condiții necesare refacerii naturale a vegetației caracteristice zonei pe suprafețele afectate de lucrările stabilite în proiect și se interzice plantarea de specii alohtone,
- În ceea ce privește protecția speciilor de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane prevăzute în anexele nr.4A și 4B din O.U.G. nr. 57/2007, cu excepția speciilor de păsări, și care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor.

A fost emis Aviz nr. 3096/14.09.2023, de către Administrația Parcului Natural Porțile de Fier R.A.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă:

Proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările.

Proiectul se regăsește în bazin hidrografic Dunăre, curs de apă Valea Mare, cod corp de apă RORW14-1-B1-PFI, cod cadastral XIV-1.

A fost emis Aviz de Gospodărire a Apelor nr. ABAB - 310 din 02.10.2023, de către Administrația Bazinală de Apă Banat.

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Realizarea proiectului cu respectarea prevederilor documentației depuse la Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin, documentație care a stat la baza emiterii prezentei decizii.
2. Respectarea prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a prevederilor înscrise în actele de reglementare și a condițiilor impuse de toate avizele prealabile emise pentru aprobarea investiției.

3. Respectarea Avizului de Gospodărire a Apelor nr. ABAB - 310 din 02.10.2023, emis de către Administrația Bazinală de Apă Banat.

4. Respectarea Avizului nr. 3096/14.09.2023, emis de către Administrația Parcului Natural Porțile de Fier R.A.

5. Administrarea corespunzătoare a deșeurilor generate prin următoarele:

- Conformarea la prevederile Ordonanței de Urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Deșeurile menajere provenind de la personalul angrenat în lucrări vor fi depozitate temporar în pubele prevăzute în organizarea de șantier și ridicate de către firma de salubritate pe bază de contract;
- Se interzice abandonarea, precum și eliminarea acestora în afara spațiilor autorizate;
- Se interzice incinerarea deșeurilor;
- Monitorizarea gestiunii deșeurilor conform Hotărârii Guvernului României nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

6. Monitorizarea lucrărilor de execuție pentru prevenirea poluării factorilor de mediu vor avea în vedere verificarea zilnică a stării utilajelor și autovehiculelor și a încadrării în perimetrul aprobat pentru depozitarea materialelor, deșeurilor, respectiv a zonei de parcare și alimentare utilaje.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente, care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătamate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a raspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prelabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV
Florina Doina TĂNASIE

Șef Serviciu Avize,
Acorduri, Autorizații
Marius VODIȚĂ

Șef Serviciul Calitatea
Factorilor de Mediu
Petru Albert SEREȘ

Întocmit: Marius VODIȚĂ, 3 ex.,