



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 86 din 29.03.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **TALIANU EUGEN** și **CIOBANU DANIELA**, înregistrată la APM Gorj cu nr. **9270/23.10.2023** și a completărilor cu nr. **11005/19.12.2023** și nr. **1910/23.02.2024**, 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 Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **12.03.2024**, că proiectul: „**Construire Brutărie**” propus a fi amplasat în orașul Tismana, sat Pocruia, strada Pocruia, nr. 3A, județul Gorj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului;

Justificarea prezentei decizii:

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

a) Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa nr. 2, pct. 10. Proiecte de infrastructură, lit. b) Proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcărilor auto publice;

b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;

c) autoritățile care au participat la ședința CAT nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;

d) În perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.

e) Din analiza criteriilor din Anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 rezultă că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului.



1. Caracteristicile proiectului:

a) Un rezumat al proiectului:

Se propune construirea unei brutării cu regim de înălțime parter și funcțiune de prepararea produselor panificate și comercializarea acestora.

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

Terenul pe care se va executa lucrarea este proprietate situată în domeniul privat al orașului Tismana are numărul cadastral 43709 și este înscris în cartea funciară cu nr. 43709 și se află în proprietatea lui Talianu Eugen și Talianu Daniela.

Investiția actuală presupune construirea pe amplasament a unei brutării de mici dimensiuni, pentru deservirea comunității locale.

Aleile de circulație din incintă vor fi pavate cu dale din beton.

Colectarea apelor meteorice de pe construcțiile propuse și parcare autovehiculelor se vor face pe terenul beneficiarului.

Se respectă O.M.S. nr. 119/2014 privind distanțele până la construcțiile învecinate și iluminarea acestora.

În zonă există rețea de curent electric de la care se va face și alimetarea obiectivului propus.

Suprafață teren	1683mp
Suprafața construită existent	0.00mp
Suprafața desfășurată existent	0.00mp
POT existent	0.00%
CUT existent	0.000
Suprafața construită propusă	91.84 mp
Suprafața desfășurată propusă	91.84 mp
Suprafața construită totală	91.84 mp
Suprafața desfășurată totală	91.84 mp
POT propus	5.45%
CUT propus	0.054

Distanțele minime ale construcțiilor față de vecinătăți sunt:

EST	- Nr. Cad. 35048
VEST	- Văcaru Vasile
NORD	- Strada Pocruia (Nr. Cad. 41224)
SUD	- Nr. Cad. 35465

Brutărie P

Spațiile pentru brutărie vor fi următoarele: baie, vestiar, birou, hol, sală de producție, magazie, magazin desfacere.



Finisaje:

Finisaje interioare:

- pardoseli: gresie antiderapantă;
- pereți: faianță pentru grupul sanitar și în zona chiuvetelor din spațiul de preparare, zugrăveală lavabilă pentru ceilalți pereți din spațiul de preparare și pentru vestiar;
- tâmplărie PVC.

Finisaje exterioare:

- soclu: tencuială minerale mozaicate (gri);
- pereți: tencuială minerală decorativă (alb) ;
- tâmplărie PVC albă cu geam termopan;
- jgheaburi și burlane din tablă (gri);
- învelitoare: țiglă metalică, culoare maro;
- panouri fotovoltaice;

INFRASTRUCTURA

Sistemul de fundare va fi unul de tip grinzi de beton armat ce vor respecta atât adâncimea de îngheț cât și capacitatea acestuia de a transmite la terenul bun de fundare eforturile provenite din suprastructură.

SUPRASTRUCTURA

Suprastructura va fi realizată din zidărie portantă rigidizată cu stâlpi, centuri și grinzi din beton armat.

Planșeul de peste parter este alcătuit dintr-o placă de beton armat monolit care se reazemă pe grinzi și centuri din beton armat.

ÎNCHIDERI EXTERIOARE ȘI COMPARTIMENTĂRILE INTERIOARE

Închiderile perimetrice de la parter se vor realiza din zidărie peste care se va aplica vată minerală 10cm, armătură din fibră de sticlă, tencuieli minerale decorative permeabile la vapori.

Pereții de compartimentare vor fi realizați din zidărie.

Construcția propusă (brutarie P) va fi compusă din :

Compertimentare parter:

Baie	Au = 3.40 m ²
Vestiar	Au = 4.50 m ²
Hol	Au = 2.40 m ²
Birou	Au = 3.60 m ²
Sală producție	Au = 37.65 m ²
Magazie	Au = 10.80 m ²
Magazin desfacere	Au = 10.95 m ²
Total parter:	Au = 73.30 m ²



Bazin etanș vidanjabil

Bazin etanș vidanjabil este un recipient îngropat în sol, în interiorul căruia sunt deversate apele menajere produse în interiorul unei proprietăți. Poate fi construit din beton, din polietilenă. Cele mai multe bazine etanș vidanjabile au două sau chiar mai multe compartimente interioare.

o **racordarea la rețelele utilitare existente în zonă:**

- Construcția va fi alimentată cu energie electrică din rețeaua publică de distribuție a energiei electrice prin intermediul unui branșament tip LES la stația de transformare din zonă.
- Alimentarea cu apă se va realiza la rețeaua publică de apă potabilă.
- Deversarea apelor uzate se va face în bazinul etanș vidanjabil.
- Asigurarea agentului termic și al apei calde menajere se va face cu ajutorul unei centrale termice proprii.

o descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției: la terminarea lucrărilor de construire, parcela se va amenaja cu zone verzi conform cu planul de situație;

Vor fi prevăzute măsurile necesare ca pe timpul execuției lucrărilor de construcții să fie afectate suprafețe minime de teren - doar cele prevăzute prin proiect, pe suprafața deținută de beneficiar, iar după terminarea acestora surplusul de pământ va fi evacuat și depozitat în locurile indicate de administrația locală. La încheierea lucrărilor, suprafețele ocupate temporar vor fi aduse la starea inițială.

o resursele naturale folosite în construcție și funcționare:

Resursele naturale ce vor fi folosite în timpul construcției includ apa, materialele inerte, materialele de construcție, dispozitive de fixare și altele. Se vor folosi de asemenea combustibil și energie electrică, precum și materiale auxiliare deservite.

Pentru construcție sunt necesare materiale precum beton, nisip, pietriș, ciment, var, suporturi, zidărie diferite grosimi, cofraje, țevi, valve, instalație electrică, polimeri pentru hidroizolat și termosisteme din polistiren ce vor fi livrate pe site.

La realizarea lucrărilor se vor utiliza numai materiale agrementate conform Reglementărilor naționale în vigoare, precum și legislația și standardele naționale armonizate cu legislația Uniunii Europene.

Pentru realizarea investiției se vor folosi materii prime și materiale avizate, de la distribuitori autorizați.

Realizarea categoriilor de lucrări implicate de proiect constă în:

- Excavații și lucrări de execuție fundații;
- Executarea de elemente structurale;
- Finisaje interioare și exterioare;



- Lucrări de instalații (sanitare, electrice și termice);
- Racorduri la rețelele de utilități;
- Lucrări de amenajări exterioare și realizare infrastructură.

*Toate lucrările se vor realiza cu respectarea condițiilor impuse de legislația specifică de mediu și sănătatea și securitatea în muncă.

o metode folosite în construcție

La executarea construcției se vor folosi metode constructive pentru fundarea din beton, compartimentarea cu zidărie, realizarea de planșee din beton armat și stâlpi din beton armat, realizarea de învelitori tip șarpantă, precum și finisarea spațiilor interioare și exterioare cu materiale agrementate.

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: Nisipul și pietrisul sunt achiziționate de la agenții economici autorizați. Apă pe perioada de construcție și perioada de funcționare pentru consum atât potabil cât și igienico-sanitar;

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate: în perioada de construcție vor rezulta deșuri menajere de la muncitori, deșuri din operațiunile de construire; gestionarea deșeurilor se va face cu respectarea OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, predarea deșeurilor către operatori autorizați;

e) poluarea și alte efecte negative: realizarea proiectului nu produce poluare semnificativă - gaze de eșapament de la mijloacele de transport și utilaje, pe perioada de realizare a proiectului; zgomot local, temporar pe perioada realizării proiectului.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: proiectul nu se supune Directivei Seveso, nu există risc de producere a accidentelor, care ar putea afecta sănătatea populației și a mediului.

Schimbări climatice

Schimbările climatice reprezintă un domeniu complex în care trebuie să ne îmbunătățim cunoașterea și înțelegerea în vederea luării unor măsuri corecte în vederea abordării eficiente, din punct de vedere al costurilor, al provocărilor din domeniul schimbărilor climatice, respectând principiul precauției.

Schimbările climatice reprezintă una dintre cele mai importante probleme actuale cu care se confruntă omenirea, iar cauza principală a schimbărilor climatice o reprezintă emisiile de gaze cu efect de seră (GES): dioxid de carbon, metan, halocarburi, aerosoli, protoxid de azot, ozon, vapori de apă.



Emisii de dioxid de carbon generat de proiectul menționat prevede adoptarea de măsuri pentru creșterea eficienței energetice și utilizarea surselor alternative de energie, inclusiv adoptarea de măsuri pentru reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră.

Realizarea construcției aferente proiectului de investiție se încadrează în categoria Low carbon building (LCB) - clădiri cu emisii reduse de gaze cu efect de seră.

În conformitate cu îndrumările, au fost luate următoarele măsuri în timpul evaluării: identificarea sensibilității legate de schimbările climatice ale proiectului, evaluarea expunerii proiectului la riscurile legate de schimbările climatice, analiza vulnerabilității, evaluarea riscurilor, identificarea opțiunilor de adaptare, evaluarea opțiunilor de adaptare.

Analiza datelor existente privind schimbările climatice a arătat o tendință crescătoare a temperaturilor medii anuale, a temperaturilor extreme și a precipitațiilor extreme, precum și tendința de scădere a precipitațiilor medii anuale și a vitezei vântului, observate la nivel de proiect.

Analiza vulnerabilității, bazată pe evaluarea sensibilității și analiza de evaluare a expunerii, a relevat faptul că variabilele climatice care ar putea genera o vulnerabilitate ridicată a proiectului în condiții actuale și viitoare sunt temperaturile extreme, modificări ale precipitațiilor extreme.

Tabel .1-Indicatori

Indicator	Surse de informare
Surse de informare - Structura utilizării terenurilor din intravilan (zonificare) - Reglementări urbanistice și de construcții în vigoare - Ritmul construcției de locuințe și de clădiri cu alte destinații - Infrastructura de transport, energetică, tehnico-edilitară existentă - Numărul de clădiri expuse la riscuri naturale - Planuri de analiză și de acoperire a riscurilor - Capacitate administrativă de gestiune a riscurilor	- Bilanț teritorial, PUG - Registrul spațiilor verzi - Sistemul de gospodărire a Apelor - Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană

Casele, blocurile, birourile și alte structuri construite se vor confrunta cu impactul temperaturilor mai ridicate vara, al temperaturilor mai scăzute iarna, al vânturilor mai puternice, al zăpezii mai abundente și al altor modificări de mediu potențial periculoase.

Tabelul 2. Riscuri identificate în sectorul Clădiri și construcții datorate impactului schimbărilor climatice

Presiunea climatică	Riscuri	Impact
Modificarea tiparului de precipitații	Inundații datorate râurilor sau sistemului de drenare	Poluare Deteriorarea clădirilor Mentenanța infrastructurilor Siguranța populației



Modificarea tiparului de precipitații	Zăpezi abundente	Pagube fizice la clădiri Mentenanța infrastructurii Probleme de siguranță
Modificarea tiparului de precipitații	Surparea clădirilor și infrastructurii și alunecări de teren	Pagube fizice la clădiri Mentenanța infrastructurii Probleme de siguranță
Modificarea tiparului de precipitații	Deficit de apă, secetă și implicații pentru resursele de apă	Limitarea acoperișurilor verzi Restricționarea utilizării apelor Surparea solurilor argiloase și din turbă dăunează fundația
Creșterea temperaturilor	Decese cauzate de schimbările cald-rece Boli	Scăderea productivității muncii, costuri mai ridicate pentru răcire Creșterea costurilor pentru urgențe, servicii medicale Impact asupra sănătăți

Tabel 3- Opțiuni de adaptare propuse

Amenințare climatică	Opțiuni de adaptare
Temperaturi extreme, căldură	Adaptarea eficientă energetic a locuințelor împotriva căldurii (ex. dotarea locuințelor cu sisteme de răcire eficiente energetic - răcire pasivă bazată pe energii regenerabile)
Căldură	Adaptarea eficientă energetic a birourilor, a unităților industriale împotriva căldurii (ex. dotarea locuințelor cu sisteme de răcire eficiente energetic - răcire pasivă bazată pe energii regenerabile: schimbător termal de căldură, activarea interiorului betonului, sisteme de ventilație nocturne)
Creșterea precipitațiilor	Protejarea clădirilor împotriva furtunilor și a precipitațiilor extreme (ex. acoperișul și exteriorul clădirilor trebuie să fie construite într-un mod care să ofere siguranță la aceste evenimente, sistemele de canalizare trebuie să fie adaptate la inundații și viituri)
Deficit de apă, secetă	Mai multe construcții eficiente din punct de vedere al secetă utilizării apei (ex. colectarea divizată apei de ploaie - apă potabilă și apă gri; colectarea apei de ploaie pentru utilizări gri - spălarea toaletelor; un design eficient din punct de vedere al apei a instalațiilor sanitare sau reglarea presiunii apei)

Proiectul nu emite gaze cu efect de seră (GES) nici în faza de construire și nici în faza de exploatare. Proiectul propus respectă standardele nZEB.

O direcție majoră de acțiune va fi conceperea și realizarea elementelor de închidere aferente clădirii: anvelopanta - ansamblul placa peste sol, pereți / ferestre + uși / învelitoare. Sub placa de peste pământ se va monta un strat de polistiren expandat având $\lambda=0,04$ W/mK.

Pereții exteriori vor fi realizați din cărămidă termoefficientă placați către exterior cu vată minerală de 10 cm grosime având $\lambda=0,035$ W/mK.

Pentru golurile de ferestre și tâmplărie de tip cortină se vor monta profile multicamerale cu rupere termică. O atenție deosebită se va acorda sticlei ce va fi de tip tripan cu gaz inert de tip lowE, cu tratament de reducere a aportului de energie solară vara. A doua direcție principală ține de alegerea soluțiilor de instalații.

Construcția propusă va dispune de o instalație fotovoltaică proprie ce va asigura un prag de peste 80% din energia proprie consumată. Pentru prepararea apei calde menajere vor fi instalate panouri solare - ACM.

Instalațiile aferente proiectului nu vor produce direct emisii de CO₂, sunt acționate electric. Încălzirea și climatizarea spațiilor se va realiza folosind pompe electrice alimentate din energie electrică produsă majoritar de centrala fotovoltaică proprie propusa prin proiect.

Proiectul curent nu presupune utilizarea protoxidului de azot (N₂O).

Proiectul nu va utiliza și nu va produce metan (CH₄). Nu vor fi degajate în atmosferă sau produse niciun alt gaz cu efect de seră.

Prin proiect se propune o abordare sustenabilă ce are în centru punerea în valoare a resurselor locale fie că vorbim de resurse umane sau de resurse materiale.

Se va încuraja achiziția de materiale de la furnizori locali așa încât să se reducă emisiile de CO₂ asociate aprovizionării și totodată pentru a se optimiza partea financiară aferentă transportului.

Personalul în faza de construire și în faza de exploatare va fi ales la nivel local atât pentru a optimiza deplasările pe distanțe lungi - emisiile și costurile asociate vor fi optimizate în acest mod.

Proiectul nu va contribui negativ la climatul zonei în prezent sau în viitor.

Sursele de căldură și climatizare nu produc degajări în atmosferă. Sunt folosite echipamente frigorifice ecologice.

Prin proiect nu se pun în operă substanțe periculoase pentru mediu sau pentru utilizatori. Proiectul propune surse de producere a energiei termice foarte eficiente - centrala termică/pompă de căldură. Mai mult prin proiect se prevăd panouri fotovoltaice și de producere a apei calde menajere, ceea ce va permite ca în majoritatea timpului brutăria să funcționeze autonom folosind energie electrică din producție proprie din surse verzi.

Poluarea aerului, în timpul perioadei de execuție a lucrărilor nu depășește limitele maxime permise, este temporară (în timpul exercitării lucrărilor), intermitentă, nu este concentrată doar în frontul de lucru (unele surse sunt mobile) nefiind de natură să afecteze semnificativ acest obiectiv de mediu.

Se vor lua măsuri de atenuare - lucrările aferente proiectului vor fi realizate cu utilaje mai puțin poluante.

Pe parcursul etapei de execuție, se vor lua măsurile necesare astfel încât deșeurile rezultate din demontări/demolări, precum și materialele pentru construire, să fie corect depozitate pentru a se evita infiltrațiile în stratul acvifer sau în apele de suprafață, urmare a antrenării acestora de către apele pluviale sau de către vânt.



Gestionarea deșeurilor rezultate în toate etapele se va realiza în linie cu obiectivele de reducere a cantităților de deșeuri generate și de maximizare a reutilizării și reciclării, respectiv în linie cu obiectivele din cadrul general de gestionare a deșeurilor la nivel național - Planul național de gestionare a deșeurilor.

Apa pluvială de pe platforme și acoperisuri se va infiltra în sol.

Prin măsurile propuse, proiectul propus nu va schimba microclimatul zonal -- vor exista zone plantate extinse. Zona verde din curte și pomi vor funcționa ca un generator de oxigen și ca un consumator însemnat de CO₂ ceea ce va menține microclimatul.

Proiectul NU va duce la o creștere semnificativă a generării, a incinerării sau a eliminării deșeurilor. Proiectul nu va genera deșeuri periculoase nereciclabile.

Proiectul NU va duce la ineficiențe semnificative în utilizarea directă sau indirectă a oricăror resurse naturale în orice etapă a ciclului său de viață, care nu sunt reduse la minimum prin măsuri adecvate, energia electrică este produsă în sistemul fotovoltaic, făina este achiziționată din zona iar apa este furnizată din rețeaua localității.

Proiectul NU va fi nociv în mod semnificativ pentru condiția bună și reziliența ecosistemelor.

Proiectul NU va fi nociv pentru stadiul de conservare a habitatelor și a speciilor, inclusiv a celor de interes pentru UE.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: conform **Certificatului de Urbanism nr. 60/29.08.2023**, emis de **Primăria orașului Tismana**, folosința actuală - teren arabil;

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu este cazul

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: situl Natura 2000 Nordul Gorjului de Vest, arie specială de conservare, care are următorul cod de identificare: RO SAC 0129.

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: nu este cazul.

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 a fost identificată posibilitatea de apariție a unui impact negativ semnificativ asupra populației și sănătății umane. Având în vedere caracteristicile proiectului și localizarea acestuia se propun următoarele măsuri de reducere a impactului:

- Reducerea la minimum necesar al timpilor de funcționare al utilajelor;
- Utilizarea de utilaje și echipamente al căror nivel de zgomot și vibrații se încadrează în limitele admise.

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: Amplasamentul nu se afla în zona de protecție a unui monument istoric.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le poate avea proiectul asupra mediului analizate în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor de mediu și ținând seama de:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: Impactul se va manifesta local, temporar, numai în zona de lucru, în faza de execuție.
- b) natura impactului: nu este cazul
- c) natura transfrontalieră a impactului: având în vedere localizarea proiectului și caracteristicile acestuia, nu va exista un impact transfrontalier;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: nu se prevede un impact semnificativ
- e) probabilitatea impactului: redusă, în perioada de execuție și funcționare;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: nu se prevede un impact semnificativ;
- 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 necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele: Proiectul propus intră sub incidența art. 28 din OUG 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, dar acesta nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluarea adecvată, deoarece derularea lui nu are un impact negativ semnificativ asupra integrității ariei naturale protejate RO SAC 0129 Nordul Gorjului de Vest.

Titularul de proiect a obținut Avizul nr. 32 din 20.03.2024 emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate - Serviciul Teritorial Gorj.



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

1. Pierdere directă sau reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice
Nu este cazul. Terenul proiectului nu reprezintă habitat protejat și nu constituie habitat pentru speciile protejate, fiind teren agricol situat în zona antropizată în localitatea Pocruia.

2. Pierderea habitatului de reproducere, hranire, odihnă a speciilor

Nu este cazul. Terenul aflat în intravilanul localității nu reprezintă habitat de reproducere, hranire, odihnă.

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

Nu este cazul.

4. Alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hranire, odihnă a speciilor

Nu este cazul. Terenul proiectului nu reprezintă habitat de reproducere, hranire, odihnă pentru specii de interes comunitar.

5. Perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente: stramutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor

Nu este cazul.

6. Fragmentarea prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele existente conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin împartirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate.

Nu este cazul, prin implementarea proiectului nu se vor crea bariere.

7. Reducerea efectivelor populationale ca urmare a mortalității directe generate de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact.

Nu este cazul. Terenul proiectului nu reprezintă habitat de reproducere, hranire, odihnă pentru specii.

8. Alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului.

Nu este cazul, prin cosirea ambroziei de pe terenurile din intravilanul localității se previne răspândirea acesteia și astfel se menține starea de conservare favorabilă a habitatelor din aria specială de conservare ROSAC0129 Nordul Gorjului de Vest

9. Incertitudini identificate

Nu au fost identificate incertitudini legate de proiect.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă: proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.



Condițiile de realizare a proiectului:

- Respectarea condițiilor impuse prin Avizul nr. 32 din 20.03.2024 emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate - Serviciul Teritorial Gorj;
- Investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică și din certificatul de urbanism, precum și legislația de mediu în vigoare;
- Evacuarea apelor uzate se face cu respectarea HG 188/2002 modificată prin HG 352/2005 - NTPA 002;
- Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului;
- La executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecție a muncii, de gospodărire a apelor;
- Este interzisă deversarea de ape uzate, reziduuri de orice fel în apele de suprafață sau subterane;
- În perioada execuției lucrărilor se vor asigura măsuri pentru limitarea antrenării prafului și pulberilor provenite de la echipamentele mobile rutiere și nerutiere, sau din manipularea materialelor de construcții; Transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierei acestora;
- Se vor lua măsuri de evitare a poluării produsă de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți, alte substanțe chimice ce ar putea contamina solul în perioada de execuție cât și în timpul funcționării
- Autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor, vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă;
- Se vor folosi utilaje de construcții și mijloace de transport care să nu producă poluarea aerului și disconfort populației;
- În perioada execuției lucrărilor cât și ulterior, la funcționarea obiectivului, se vor asigura condițiile necesare astfel încât să fie respectate limitele de zgomot prevăzute de SR 10009/2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Deșeurile rezultate din lucrările propuse vor fi depozitate selectiv în vederea recuperării celor ce pot fi valorificate prin societăți autorizate, sau în vederea depozitării definitive a deșeurilor ce nu pot fi valorificate;
- Gestionarea deșeurilor din construcții și desființări se va realiza astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări;



- Se va amenaja corespunzător spațiul pe care se vor stoca temporar deșeurile rezultate din lucrările executate.
- Este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate;
- Refacerea terenului afectat de organizarea de șantier la starea inițială;
- Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- Gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Conform prevederilor art. 43, alin. (3) și (4) din Anexa nr. 5 la Legea nr. 292/2018 (3) La finalizarea proiectului, veți notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura în vederea verificării respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare; (4) Procesul-verbal întocmit în situația prevăzută la alin. (3) se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

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 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 vătămate 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 emiterie 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 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde 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 prealabile 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,

Dr. Ing. Nicolae GIORGI



ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII,

Dr. Ing. Ina-Liliana BLIDEA

Întocmit,

Ing. Constantin CERNEA

BIODIVERSITATE,

Întocmit,

Biolog Maria-Consuela AVRAM