



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 73/18.03.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC ROVERS SRL reprezentat prin administrator DOGARU ȘTEFAN, înregistrată la APM Gorj cu nr. 1249/06.02.2024 și a completărilor cu nr. 2017/27.02.2024, 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,

Agenția pentru Protecția Mediului Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 05.03.2024, că proiectul: "Construire pensiune turistică P+2, piscină exterioară cu anexă, grup sanitar, vestiar, terasă acoperită, împrejmuire teren" propus a fi amplasat în orașul Bumbăești-Jiu, str. Parîngului, punctul Gura Vlceii, 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:

- 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;
- din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- 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;
- În perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.
- 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:

- Un rezumat al proiectului:

CARACTERISTICI	Pensiune tursitica P+2	Piscina	Anexa grup sanitar, vestiare, terasa acoperita
Aria construită propusa	235,90 mp	60,00 mp	141,30 mp
Aria desfășurată propusa	616,10 mp	60,00 mp	141,30 mp
Regimul de înălțime	P+2	P	P





Total Sc - 437,20 mp  
Total Scd - 817,40 mp  
Spatiu sezlonguri si circulatie piscina -264,50 mp  
Suprafata alei pietonale - 298,10 mp  
Suprafata alei carosabile si parcare - 355,30 mp

Prin proiectul propus, S.C. ROVERS S.R.L își propune realizarea unei investiții constând în construirea unei pensiuni turistice P+2, o piscina exterioara cu o anexa grup sanitar, vestiar, terasa acoperita si imprejmuirea terenului pe latura de vest, est si nord a proprietatii, realizarea de alei interioare pentru circulatie pietonala si o alee de circulatie carosabila cu parcare de 10 locuri. Construcțiile propuse vor avea un sistem constructiv cu sâmburi din beton armat și zidărie din caramida tip porotherm, centuri si buiandrugi din beton armat, fundații de tip „continuu” din beton simplu marca C16/20, cu centuri din beton armat marca C16/20 sub zidurile portante, zidăria va fi executată din BCA. Zidurile exterioare vor avea grosimea de 30 cm, iar zidurile interioare vor avea grosimea de 25 cm, zidurile de compartimentare vor avea grosimea de 15 cm. Construcțiile propuse vor avea planșee din b.a. Tâmplăria va fi executată din PVC cu geam termopan. La exterior construcțiile vor avea termosistem în grosime de minim 10 cm și tencuieli exterioare decorative. Construcțiile se vor închide la partea superioară cu șarpantă din lemn ale cărei elemente - cosoroabe, grinzi, tălpi, popi - se vor ancora de elementele structurii de rezistență prin mustăți de ancoraj, buloane și/sau piese metalice și conexpanduri.

Învelitoarea celor 2 corpuri de cladire va fi dispusă pe astereală continuă prevăzută cu hidroizolație si termoizolatie prin intermediul unei rețele de șipci. Toate elementele din lemn ale șarpantei vor fi obligatoriu ignifugate. Învelitoarea va fi prevazuta cu sistem parazapada, jgheaburi si burlane din table si va fi realizata din tigla ceramic.

Piscina va fi realizata ingropat cu ziduri din beton armat, finisaj din liner si va avea un sistem de electroliza cu sare pentru filtrare si recirculare apa.

Imprejmuirea terenului pe latura de vest (vecinatate cu strada Parangului) va fi realizata dintr-un gard zidit cu stalpi din b.a, elevatie din BCA si inchidere la partea superioara din lacre de fier forjat. Se va prevedea poarta de acces auto si o poarta de acces pietonal.

Imprejmuirea terenului pe latura de nord si est va fi realizat dintr-un gard opac cu stalpi din b.a. si inchidere la partea superioara din zidarie de BCA.

Aleile carosabile si parcare vor fi realizate din dale de beton prefabricate. Aleile pietonale vor fi realizate din dale de beton prefabricate.

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: nu este cazul;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate: în perioada de construcție vor rezulta deșeuri menajere de la muncitori, deșeuri 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.

Investiția nu va conduce la emisii semnificative de GES.

În cadrul procesului de construire si dotare, respectarea principiului DNSH se va asigura prin masuri care sa nu conducă la o creștere semnificativa de poluanți in aer, conform principiilor dezvoltării durabile: aplicarea standardului nZEB, utilizarea materialelor eco-eficiente, termosisteme si echipamente cu impact scăzut asupra mediului pe întreaga durata de viață, utilizarea de sisteme de management a clădirilor care diminuează utilizarea, consumul si optimizează operarea în condiții de confort si siguranță maxime.





Masuri pentru reducerea emisiilor de GES in etapele de pregatire a lucrarilor de constructii si de executie a acestora:

Prin proiect se urmareste reducerea emisiilor GES cat de mult posibil inca din etapa de concepere/proiectare a investitiei.

Acolo unde este posibil se vor alege furnizori locali pentru a evita transportul pe distante lungi si pentru decarbonizarea traficului.

Se vor prefera si folosi tehnologii si materiale de constructii cu emisii reduse de GES.

Se va solicita constructorilor, pe cat posibil, folosirea mijloacelor de transport si a utilajelor electrice (minim 30%) sau cu consum redus, care respecta ultimele norme de poluare (Electric/ Euro 6/ Stage V, in functie de tipul si caracteristicile de functionare ale vehiculului sau utilajului).

Se va solicita constructorilor, pentru etapa de constructie, exploatarea la maxim a resurselor si reutilizarea acestora de cate ori este posibil, iar ulterior predarea deseurilor catre reciclare, pentru a fi transformate in materie prima secundara.

Pamantul excavat, pietrisul si betonul se vor refolosi in lucrarile de terasamente, umpluturi, nivelari si ca material inert.

Se va solicita furnizorilor ca livrarea materialelor de constructie si a produselor se realizeze conform unui grafic; masinile de livrare a marfii vor fi incarcate la limita maxima, pentru a evita transporturile inutile.

Se va solicita constructorilor esalonarea lucrarilor astfel incat sa se evite functionarea simultana a unui numar mare de echipamente/ utilaje.

S-a solicitat proiectantului respectarea Directivei (UE) 2018/844 de modificare a Directivei 2010/31/UE privind performanta energetica a cladirilor si a Directivei 2012/27/UE privind eficienta energetica, precum si a Legii nr.101/2020 pentru modificarea si completarea Legii nr.372/2005 privind performanta energetica a cladirilor.

Masuri de eficienta energetica a constructiei:

Cladirea propusa va indeplini obligatoriu cerinta de calitate „E” - masuri de protectie termica, hidrofuga si economie de energie, respectand prevederile din LEGEA nr.121 din 18 iulie 2014 privind eficienta energetica.

Pentru cladirea propusa s-a prevazut o configuratie volumetrica optima astfel incat sa existe cat mai putine puncte termice si un procent de vitrare rational, avand in vedere specificul cladirii.

Se va asigura tamplarie adecvata. Tamplariile exterioare vor fi din aluminiu cu geam termoizolant triplex low-e.

Se va asigura utilizarea de materiale izolante cu eficienta energetica ridicata care poate reduce consumul de energie necesar pentru incalzirea si/sau racirea spatiului si, implicit, emisiile de GES.

Izolatia termica a cladirii se va realiza cu sisteme termoizolante agrementate in Romania (vata minerala 20-25 cm, placi vata bazaltica 10-12 cm, polistiren extrudat, silicon si spuma de etansare).

Închiderile exterioare vor fi realizate din zidărie de BCA cu termoizolatie din vata minerala.

S-a prevazut folosirea becurilor economice si a corpurilor de iluminat LED, adecvate functiunii, cu un grad de eficienta corespunzatoare ce va optimiza consumul de energie pentru iluminat.

Se vor monta panouri fotovoltaice ce vor avea ca rezultat producerea de energie electrica din surse regenerabile, deci reducerea consumului de energie din SEN (combustibili fosili, energie electrica si termica), cu impact pozitiv asupra reducerii emisiilor de GES.

S-a prevazut instalarea pompei de caldura si a ventiloconvectoarelor. Conform fiselor tehnice si documentelor de specialitate, pompele de caldura reduc consumul de energie, fata de cel al unei centrale termice uzuale, cu pana la 70%. In etapa de operare, pompele de caldura nu genereaza emisii de GES. Mai mult, prin operarea acestora, emisiile de GES ce ar fi fost generate in cadrul procesului de generare a energiei electrice din combustibili fosili va fi evitat, contribuind astfel la decarbonizarea productiei de energie electrica. Ventiloconvectoarele sunt unitati special concepute pentru climatizarea incaperilor, care pot asigura incalzirea si racirea acestora intr-o maniera economica, silentioasa si rapida. Principiul de functionare al unui ventiloconvector este unul destul de simplu, bazat pe absorbtia aerului din incapere cu ajutorul unui ventilator, filtrarea acestuia si trimiterea sa catre schimbatorul de caldura, unde urmeaza sa fie incalzit sau racit si dispersat in intreaga camera. Racirea sau incalzirea aerului absorbit se realizeaza prin intermediul apei care provine de la pompa de caldura/chiller.

Beneficii ale combinatiei ventiloconvectoarelor cu pompe de caldura:





- Eficienta energetica: Aceasta combinatie este foarte eficienta din punct de vedere energetic, deoarece pompa de caldura utilizeaza caldura preexistenta din mediul inconjurator pentru a incalzi sau raci spatiul, ceea ce necesita mai putina energie electrica in comparatie cu un sistem de incalzire sau racire conventional.

- Control zonal: Ventilconvectoarele permit controlul zonal al temperaturii in diferite camere sau zone ale cladirii, ceea ce poate duce la economii suplimentare de energie.

- Flexibilitate: Aceasta combinatie poate fi utilizata atat pentru incalzire cat si pentru racire, oferind un sistem complet pentru necesitatile de confort termic.

Proiectul presupune masuri de compensare a emisiilor de CO2 prin refacerea zonelor ocupate temporar de organizarea de santier si prin amenajare spatiilor verzi.

Masuri privind eficienta energetica si/sau consumul redus al echipamentelor ce vor fi achizitionate pentru dotarea spatiului tehnologic:

Echipamentele propuse spre achizitie sunt noi, respecta cele mai recente standarde de proiectare in vigoare si vor fi insotite de declaratia de conformitate care atesta acest fapt.

1.Echipamentele electrice si electronice si/sau componentele acestora vor respecta prevederile legale in vigoare, inclusiv standardele europene, cu privire la producerea acestora conform Directivei (CE) 2009/125 din 21 octombrie 2009 de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerintelor in materie de proiectare ecologica aplicabile produselor cu impact energetic. Echipamentele utilizate nu vor contine substantele restrictionate enumerate in Directiva (CE) 2011/65 din 8 iunie 2011 privind restrictiile de utilizare a anumitor substante periculoase in echipamentele electrice si electronice, iar la sfarsitul duratei de viata a echipamentelor se va avea in vedere respectarea prevederilor Directivei (CE) 2012/19 din 4 iulie 2012 privind deseurile de echipamente electrice si electronice, transpusa in legislatia nationala prin OUG 5/2015.

Se vor respecta cele mai bune practici pentru echipamentele si serviciile IT furnizate.

2. Sistem panouri FV: Implementarea proiectului va avea ca rezultat producerea de energie electrica din surse regenerabile, deci reducerea consumului de energie din SEN (combustibili fosili, energie electrica si termica), cu impact pozitiv asupra reducerii emisiilor de GES. In etapa de operare, sistemul de panouri fotovoltaice nu genereaza emisii de GES. Mai mult, prin operarea acestora, emisiile de GES ce ar fi fost generate in cadrul procesului de generare a energiei electrice din combustibili fosili va fi evitat, contribuind astfel la decarbonizarea productiei de energie electrica.

3. Pompa de caldura si ventilconvectoare: Pompele de caldura sunt sisteme termice capabile de a extrage energia dintr-un mediu sursa, cu ajutorul unui refrigerant, iar prin compresie, temperatura aerului creste suficient incat sa poata incalzi o incinta. Energia extrasa din aer este 100% regenerabila si nu afecteaza mediul inconjurator, astfel ca pompele de caldura sunt printre cele mai sustenabile solutii termice disponibile pe piata. O pompa de caldura produce mult mai multa energie decat consuma, cu o eficienta care variaza in functie de temperaturile de lucru ale aerului exterior si ale aerului ambiental dorit. Parametrul care identifica eficienta pompei de caldura este COP (Coeficientul de performanta), determinat de raportul dintre puterea termica produsa (kW) si puterea electrica absorbita (kW). Conform fiselor tehnice si documentelor de specialitate, pompele de caldura aer-apa reduc consumul de energie, fata de cel al unei centrale termice uzuale, cu pana la 60%. In etapa de operare, pompele de caldura nu genereaza emisii de GES. Mai mult, prin operarea acestora, emisiile de GES ce ar fi fost generate in cadrul procesului de generare a energiei electrice din combustibili fosili va fi evitat, contribuind astfel la decarbonizarea productiei de energie electrica.

Ventilconvectoarele sunt unitati special concepute pentru climatizarea incaperilor, care pot asigura incalzirea si racirea acestora intr-o maniera economica, silentioasa si rapida. Principiul de functionare al unui ventilconvector este unul destul de simplu, bazat pe absorbtia aerului din incapere cu ajutorul unui ventilator, filtrarea acestuia si trimiterea sa catre schimbatorul de caldura, unde urmeaza sa fie incalzit sau racit si dispersat in intreaga camera. Racirea sau incalzirea aerului absorbit se realizeaza prin intermediul apei care provine de la pompa de caldura/chiller.

Beneficii ale combinatiei ventilconvectoarelor cu pompe de caldura:

- Eficienta energetica: Aceasta combinatie este foarte eficienta din punct de vedere energetic, deoarece pompa de caldura utilizeaza caldura preexistenta din mediul inconjurator pentru a incalzi sau raci spatiul, ceea ce necesita mai putina energie electrica in comparatie cu un sistem de incalzire sau racire conventional.





- Control zonal: Ventilatoarele permit controlul zonal al temperaturii in diferite camere sau zone ale cladirii, ceea ce poate duce la economii suplimentare de energie.

- Flexibilitate: Aceasta combinatie poate fi utilizata atat pentru incalzire cat si pentru racire, oferind un sistem complet pentru necesitatile de confort termic.

4.Piese de mobilier nu au impact asupra acestui obiectiv de mediu, in etapa de operare. Solicitantul se va asigura ca mobilierul dispune de documentatie din partea producatorului sau a furnizorului de materiale cu privire la provenienta legala a lemnului, la rezistenta si durabilitate.

#### 5.Recuperatoare de Caldura:

- Ventilatie cu Recuperare de Caldura (VRC): Recuperatoarele de caldura asigura o ventilatie controlata si eficienta, preluand caldura din aerul evacuat si transferand-o in aerul proaspat introdus in cladire. - Economie de Energie: Recuperatoarele de caldura reduc pierderile de caldura asociate cu ventilatia traditionala si asigura ca caldura generata in interior este reutilizata, conducand la o economie semnificativa de energie.

- Calitatea Aerului Imbunatatita: Aceste sisteme contribuie la mentinerea unei calitati optime a aerului in interior, eliminand particulele si umiditatea in exces, ceea ce adauga beneficii semnificative pentru confortul si sanatatea oaspetilor.

- Sisteme de Filtrare Avansate: Recuperatoarele sunt echipate cu filtre avansate pentru a asigura ca aerul proaspat intrat este curat si sanatos.

#### Impact Sostenabil:

Implementarea acestor solutii tehnologice nu numai ca reduce factura energetica, dar si sprijina obiectivul de a minimiza impactul asupra mediului, consolidandu-ne angajamentul fata de sustenabilitate. Aceste masuri nu doar imbunatatesc confortul oaspetilor, ci si evidentiaza atentia noastra la detalii in ceea ce priveste sustenabilitatea, consolidandu-ne pozitia ca o destinatie responsabila din punct de vedere ambiental.

Efectul asteptat in urma implementarii proiectului este de crestere a productivitatii prin asigurarea echipamentelor tehnologice de ultima generatie.

O reducere a emisiilor din procesele industriale se va realiza in principal prin aplicarea masurilor de crestere a eficientei energetice, prin optimizarea fluxurilor tehnologice si prin promovarea tehnologiilor verzi. Astfel, investitia contribuie la sprijinirea obiectivului de atenuare a schimbarilor climatice.

In concluzie, efectele acestor interventii vor fi resimtite pe termen mediu si lung ca fiind benefice pentru obiectivul de mediu atenuarea schimbarilor climatice.

Activitățile propuse in cadrul acestei intervenții nu au un impact previzionat semnificativ asupra acestui obiectiv de mediu, având in vedere efectele directe si indirecte, pe durata ciclului de viață.

In urma consultarii Raportului de Mediu pentru Programul Operational Tranzitie Justa 2021-2027 si a Planului National Integrat in domeniul Energiei si Schimbarilor Climatice 2021- 2030, se considera ca fenomenele climatice care presupun riscuri sunt: inundatiile, alunecarile de teren si cutremurele, incendiile de padure, fenomenele meteorologice extreme (canicula, furtuni, viscol, precipitatii abundente, seceta).

Masuri de reducere a riscurilor identificate:

Masuri de protectie impotriva inundatiilor:

- Studiul de fezabilitate include o evaluare a riscurilor legate de inundatii. Conform benzilor de inundabilitate 1%, Harti de hazard si risc la inundatii (rowater.ro), amplasamentul nu este situat intr-o zona riverana de inundare.

- Izolarea hidrofuga este asigurata de solutiile constructive si de materiale propuse - garantia fiind data de producator si de catre constructor.

- A fost aleasa o adancime adecvata pentru fundatii.

- Acoperisul / invelitoarea va fi realizata astfel incat apele de provenienta pluviala sa fie directionate spre sistemul de colectare a acestora.

- Reteaua de captare a apei pluviale va fi dimensionata si adaptata necesitatilor, iar apele vor fi directionate catre canalizarea stradala.

Masuri de protectie impotriva alunecarilor de teren:

- Studiul de fezabilitate include o evaluare geotehnica. Terenul cercetat este o suprafata relativ plana, fara urme de alunecari, crapaturi de soluri, afueri, zone cu exces de umiditate si este





favorabil pentru amplasarea constructiilor, prin metoda fundarilor directe. Astfel, riscul de alunecari de teren este mic.

- Proiectul prevede masuri constructive de adaptare pentru infrastructura aflata in zone cu risc de alunecari de teren, precum fundatia si structura de rezistenta.
- Verificarea cerintei de rezistenta si stabilitate se face cu criteriile sau parametri de performanta folositi pentru toate cladirile civile si industriale si in special cu prevederile normativului NP 022-97.

Masuri de protectie impotriva incendiilor de padure:

- Cladirea propusa va indeplini obligatoriu cerinta de calitate - masuri de siguranta la foc prin respectarea „Normativul de siguranta la foc a constructiilor”.
- Cladirea va avea risc mic la incendiu.
- Toate materialele de constructie vor fi insotite de agremente tehnice si vor fi rezistente la foc conform normativului.
- Se vor alege materiale constructive cu clasa de reactie la foc si clasa de combustibilitate adecvate.

Masuri de protectie impotriva fenomenele meteorologice extreme (canicula, furtuni, viscol, precipitatii abundente, seceta):

- Cladirea propusa va indeplini obligatoriu cerinta de calitate - masuri de protectie termica, hidrofuga si economia de energie, respectand prevederile din Legea nr.121 / 2014 privind eficienta energetica.
- Au fost prevazute lucrari privind eficienta energetica a elementelor de anvelopa a cladirii, care sa mentina o temperatura constanta in cladire (izolatie termica a peretilor si inchiderilor, tamplarie performanta, etansa, rezistenta la impact etc. )
- Executarea se realizeaza cu materiale si echipamente omologate si agregate, insotite de certificate de calitate si care corespund prevederilor din proiect, rezistente la fluctuatii de temperatura, la caderi de grindina.
- Se va opta pentru utilizarea unor vopseluri deschise la culoare pentru peretii exteriori, care sa mentina suprafetele exterioare mai reci, ca urmare a reflectarii unei ponderi insemnate a radiatiei solare incidente
- Se vor instala panouri fotovoltaice pentru alimentarea cu energie electrica, ceea ce asigura securitatea si independenta energetica a cladirii .
- Se va asigura climatizarea spatiului pentru confortul termic al lucratorilor si al echipamentelor, indiferent de temperatura exterioara.
- S-a avut in vedere stuctura de rezistenta a acoperisului pentru zona in care se vor monta panourile fotovoltaice. Panourile fotovoltaice vor fi prevazute cu sisteme de asigurare si de rezistenta impotriva acumularilor de zapada

Masuri cu privire la adaptarea la schimbarile climatice pentru echipamentele ce vor fi achizitionate pentru dotarea spatiului tehnologic:

Achizitiile in cadrul proiectului nu au un impact semnificativ previzibil asupra acestui obiectiv de mediu, luand in considerare atat efectele directe cat si pe cele indirecte pe parcursul duratei de viata a investitiilor si nu implica influente negative majore asupra climatului actual si al climatului viitor preconizat, asupra activitatii in sine sau asupra oamenilor, naturii sau activelor.

Avand in vedere ca prin proiect sunt vizate achizitii de echipamente, care vor fi amplasate la interior / stationate pe platforma betonata, se considera ca riscurile climatice sunt neglijabile

Se vor asigura masuri de siguranta la montarea panourilor fotovoltaice, prin alegerea sistemelor de fixare in siguranta si de protectie adecvata a panourilor, impotriva acumularii de zapada in cantitati mari si impotriva actiunii vantului.

Situatii de urgenta:

Gestionarea operationala a situatiilor de urgenta la nivel judetean se realizeaza prin Centrul de Coordonare si Conducere a Interventiei (CJCCI) care asigura analiza, evaluarea situatiei si coordonarea actiunilor de interventie si asigura suportul decizional al comitetului judetean.

In cazul unei situatii de urgenta, solicitantul va raspunde si va coopera cu autoritatile locale, serviciile de urgenta si alte organizatii competente. La nivelul societatii exista un plan de gestionare a situatiilor de urgenta, iar angajatii sunt instruiti pentru situatiile de urgenta. De asemenea, se efectueaza simulari si exercitii de evacuare pentru a actiona prompt si eficient in caz de necesitate.





g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): nu este cazul

## 2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: conform Certificatului de Urbanism nr. 03/05.01.2024, emis de UAT BUMBEȘTI JIU, folosința actuală - 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: nu este cazul

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 hidrogeologică: nu este cazul, investiția nu se află în zonă protejată.

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: nu este cazul, în vecinătate nu există monumente istorice.

## 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) cumulara 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 nu 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.

**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:

- 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 produse 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;
- Deșeurile din construcții se vor depozita pe amplasamentul specificat de primărie prin autorizația de construire;
- 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 competentă 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 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 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, AUTORIZAȚII**  
Dr. ing. Ina Liliana BLIDEA



**Întocmit**  
Fiz: Adriana MARCU



**Întocmit biodiversitate**  
Biolog Irina VOINEA



Decizia etapei de încadrare s-a emis în 3 exemplare:  
Exemplarul nr. 1 s-a predat titularului de proiect;  
Exemplarul nr. 2 s-a îndosariat în dosarul de obiectiv;  
Exemplarul nr. 3 s-a îndosariat în dosarul existent la nivel de serviciu.