



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh.633/2022

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 1161 din 29.09.2023

Ca urmare a solicitării depuse de **ORAȘUL TĂȘNAD**, cu sediul în Orașul Tășnad, str. Lăcrămioarei, nr. 35 județul Satu Mare, titular al proiectului „**AQUAPARK TRANSILVANIA TERME TASNAD**, amplasament situat în orașul Tășnad, nr.cad. 105357 și Extras CF nr. 105357-Tășnad, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 12864 din 03.11.2022, cu completările (memoriul tehnic) nr.14441 din 20.12.2022, cu completările nr. 804 din 25.01.2023 și completările nr. 10763 din 13.09.2023, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului cu completările și modificările ulterioare și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată cu modificări de Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 19.01.2023 și din data de 14.09.2023, decide că proiectul „AQUAPARK TRANSILVANIA TERME TASNAD, amplasament situat în orașul Tășnad, nr.cad. 105357 și Extras CFnr.105357-Tășnad, amplasamentul identificat conform Certificatului de Urbanism nr.55din 28.09.2022, emis de Primăria Tășnad, 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. lit.b), pct.13.lit.a
- Decizia s-a luat în baza unei examinări care a luat în considerare informațiile furnizate de către titular și a utilizat criteriile de selecție prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
- Criteriile de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului au vizat caracteristicile proiectului, localizarea proiectului și caracteristicile impactului potențial.

Astfel:

c.1. Caracteristici proiect: Proiectul se va realiza în condițiile, prevederile și dotările tehnice precizate în memoriu de prezentare depus la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

a.)Dimensiunea și concepția întregului proiect -Proiectul se va realiza în intravilanul orașului Tășnad pe amplasamentul de pe strada Ștefan cel Mare, FN, conform Extraselor CF nr. 105357 și a Certificatului de urbanism nr.55 din 28.09.2023, județul Satu Mare. Din suprafața terenului cu NR. CAD. 105357, cu suprafața de 253.852 mp, pentru complexul “AQUAPARK TRANSILVANIA TERME TASNAD” se va amenaja o suprafața de 28512.32 mp. Investiția propusă se încadrează în zona reglementată prin PUZ-ZONA DE AGREMENT ORAS TASNAD P.U.Z., aprobat prin HCL nr.11 din 31.01.2019, terenul este intravilan și este în zona UTR T2 – zona cu construcții pentru turism cu densitate redusă. Terenul studiat se află în situl arheologic înscris în LIM 2015 cu codul SM-I-s-B-05197, “La sere” așezare datată din Neolitic, Cultura Starcevo-Cris.

Proiectul prevede: - realizarea unui complex reprezentativ, modern, care să intre în armonie atât cu fondul construit, cât și cu elementele naturale înconjurătoare

Scopul proiectului - creșterea atractivității orașului Tășnad și dezvoltarea economică și socială a acestuia și implicit a regiunii Nord-Vest, utilizând resursele turistice naturale îmbinate cu elemente de potențial recreativ și de loisir urban



Se propune construirea unui *Aquapark Transilvania Terme Tășnad*, cu următoarele caracteristici:

C1 – CLADIRE PRINCIPALA S+P+1 – capacitate: 800 persoane, suprafață construită = 7.173,74 mp

C2 – CLADIRE DESEURI - P - suprafață construită = 128,18 mp

BAZIN EXTERIOR - suprafață construită = 288,95 mp

SUPRAFATA CONSTRUITA TOTALA = 7.590,87 mp

LOCURI DE PARCARE EXISTENTE: 168 LOCURI

LOCURI DE PARCARE PROPUSE: 232 LOCURI

TOTAL : 400 LOCURI

Capacitatea Aquapark-ului Transilvania Terme Tășnad : 800 pers/ zi - timp de vară ,800 pers/zi - timp de iarnă

C1 – CLADIRE PRINCIPALA – capacitate: 800 persoane

SUBSOL: Spații tehnice cu acces din exterior

PARTER:

- **Zona acces** cu zona receptie si casa de bilete, magazin, grupuri sanitare;
- **Zona administrativa** cu birouri, sala de sedinta, grupuri sanitare;
- **Vestiare vizitatori** cu 800 dulapuri, 43 de cabine de schimb, grupuri sanitare cu dusuri;
- **Ansamblu bazine si tobogane interioare** pe categorii de varsta, zona sezlonguri, grupuri sanitare,
- **Vestiare personal** cu 32 dulapuri, grupuri sanitare cu dusuri;
- **Spalatorie prosoape**
- **Depozitare pentru bucatarie** cu zona receptive marfa, depozite, camera frigorifice.
- **Curte aprovizionare**

ETAJ 1:

- **Zona Wellness si SPA** cu tepidarium, bazin interior, jacuzzi, saune umede, saune uscate, frigidarium, camera sare, sala masaj, dusuri, zona SPA VIP cu bar in bazin, vestiare;
- **Zona de alimentatie publica** cu bucatarie cu toate spatiile de preparare aferente si restaurant, cu o capacitate totala de 200 de locuri;
- **Loc de joaca pentru copii;**
- **Zona de relaxare** cu sezlonguri cu bazin panoramic cu bar in apa si jacuzzi;
- **Grupuri sanitare;**

Lucrări necesare organizării de șantier: Lucrarile de executie se vor desfasura in limitele incintei proprietatii, iar baracamentul provizoriu necesar executarii lucrarilor va fi amplasat pe terenul beneficiarului. Se va amenaja o platforme , pe care se instaleaza un container tip baracă. Organizarea de santier se va face strict in interiorul unui perimetru clar delimitat pe teren, cu gard temporar. Depozitarea de materiale in afara acestui perimetru este strict interzisa.

Utilitatile se vor realiza prin racorduri si bransamente la retelele existente in zona

A. Sistem de alimentare cu apă

Alimentarea cu apa se propune a se realiza de la rețeaua publica de apa a localitatii Tășnad, prin bransament **Instalații de încălzire** se va utiliza energia geotermală prin folosirea: 8 x pompelor de căldură apa-apa pentru încălzire si climatizare, incalzire piscine si sistem de dezumidificare; 3 x pompelor de căldură sol/aer-apa pentru back-up pentru climatizare, instalația interioară cu sistem radiant de tavan /sistem de incalzire in sistem T.A.B.S. sisteme specifice instalatiilor cu pompe de caldura ;schimbatoare de caldura racordate la sistemul de alimentare cu apa geotermala pentru back-up la sistemul de incalzire si prepararea apei calde la o temperature de 60°C; instalatie interioare de incalzire piscine; instalatie sistem dezumidificare piscine;

Alimentarea cu apă geotermală- Apa necesara bazinelor din incinta cu apa geotermala se propune de a se realiza de forajul de apa geotermala existent, *conform Contractului de furnizare a apei geotermale nr. 103/A/01.05.2015, Act additional nr.6, emis de SC Transgex SA Oradea*, prin bransament propus, diametru 110mm, prevazut cu un contor pentru apa calda. Debitul va asigura umplerea/compensarea cu apa a bazinelor

Alimentarea cu apa a bazinelor-apa bazinul de inot va proveni de la bransamentul de apa rece, apa pentru bazinele alimentate cu apa geotermala: bransament apa geotermala. Echipamentele de tratare si circulatie a apei, conform Avizului de gospodărire a apelor nr. C22/07.02.2023

Apă pentru stins incendii- Hidranții de incendiu cu Debitul specific minim unui jet $q_{ih}=2,10l/s$

Apă pentru irigații-foraj de apă H-10m, care prevede rezervor îngropat de 20mc

B. Apă uzată menajeră

Evacuarea apelor menajere uzate : se va realiza prin bransament în canalizarea orașului

Evacuarea apelor tehnologice(zona bucătărie) uzate: se va realiza prin branșament în canalizarea orașului, după trecerea lor prin separatorul de grăsimi

Evacuarea apelor pluviale se va realiza în rețeaua de canalizare, după trecerea lor prin separator de hidrocarburi de 80l/s

Evacuarea apelor din bazine se va realiza în rețeaua de canalizare a orașului

b)Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: Proiectul propus introduce parțial alte tipuri de poluanți față de cei care au fost deja existenți în zona amplasamentului, prin *Construire Aquapark*, dar există un efect cumulativ redus, al impactului asupra factorilor de mediu apă, aer, sol .

c)Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: proiectul propus prevede utilizarea de resurse naturale; (*utilizarea energiei geotermale*) terenul ocupat temporar în cursul execuției lucrărilor (construire Aquapark) va fi redat în stare inițială.

d)Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate: deșeuri de PVC, PEHD se predau la colectori autorizați; pământ, moloz rezultat din săpături se folosește ca umplutură.

În perioada de execuție a proiectului și după realizarea proiectului vor rezulta deșeuri care, vor fi colectate selectiv și se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizați;

Gestionarea deșeurilor, atât pe timpul execuției cât și în perioada de funcționare se va realiza conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr.17/2023;

A fost întocmit Planul de gestionare a deșeurilor din activități de construire, parte a documentației care a stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare

e)Poluarea și alte efecte negative: proiectul generează poluarea locală a aerului și zgomote temporar, în timpul execuției lucrărilor.

f)Riscurile de accidente majore și/sau dezastre, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice:

În urma examinării și analizei imunității la schimbările climatice utilizând Comunicarea Comisiei Europene privind Orientările tehnice referitoare la imunitatea infrastructurii la schimbările climatice în perioada 2021-20273 au rezultat următoarele concluzii:

A.Neutralitatea climatică- Atenuarea schimbărilor climatice

-proiectul propus este aliniat la obiectivele Acordului de la Paris și este compatibil cu o traiectorie credibilă către scenariul de reducere la zero a emisiilor nete de GES și de neutralitate climatică până în 2050.

-proiectul nu afectează în mod semnificativ alte obiective de mediu ale UE, cum ar fi utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă și marine, tranziția către o economie circulară, prevenirea generării de deșeuri și reciclarea acestora, provenirea și controlul poluării și protecția ecosistemelor sănătoase.

-ținând cont de durata redusă a fazei de construire și a faptului că tehnologia propusă pentru construcție, materialele utilizate și modul de furnizare a acestora au fost astfel alese încât să se evite sau să se reducă emisiile, se estimează că impactul asupra schimbărilor climatice este unul nesemnificativ- Proiectul propus va emite dioxid de carbon (CO₂), în timpul execuției lucrărilor și în perioada de funcționare. Având în vedere specificul proiectului, emisiile, calculate pentru etapa de execuție a lucrărilor de construire și amenajare Aquapark, sunt extrem de reduse pentru toată perioada de execuție .În conformitate cu prevederile Comunicării Comisiei Europene privind Orientările Tehnice referitoare la imunitatea infrastructurii la schimbările climatice, proiectul nu necesită o evaluare detaliată a amprentei de carbon. Proiectul nu va determina creșterea emisiilor GES în zonă

Proiectul propus nu implică activități de exploatare a terenurilor, de schimbare a destinației terenurilor sau de silvicultură (de exemplu, despăduriri) care ar putea duce la creșterea emisiilor.

Proiectul implică amenajarea de spații verzi în suprafața de 10155,03 mp (35.62 % din suprafața ocupată de obiectiv) conform planului de amenajare. Aceste elemente ale amenajării peisagistice pot acționa ca absorbantă de emisii, cu o reducere a până 10% a emisiilor de CO₂e.

Proiectul nu va influența în mod semnificativ cererea de energie.

Proiectul a analizat utilizarea surselor regenerabile de energie și a inclus în urma studiilor specifice pompe de căldură și rețeaua de apă geotermală pentru prepararea apei calde și pentru încălzire și climatizare, încălzire piscine și sistem de dezumidificare.

Proiectul nu va determina creșterea sau reducerea semnificativă a deplasărilor personale.

Proiectul nu va determina creșterea sau reducerea semnificativă a transportului de marfă.

Punerea în aplicare a proiectului nu va fi afectată de schimbările climatice, pentru că a luat în considerare toate riscurile și a inclus soluții tehnice de adaptare la riscurile generate de schimbările climatice.

Proiectul este adaptat la schimbările climatice, iar apariția evenimentelor extreme generate de variabilele climatice nu poate determina riscuri majore de funcționare.

Proiectul nu va influența vulnerabilitatea climatică a persoanelor și activelor din vecinătatea sa.

B. Adaptarea la schimbările climatice -Reziliența la schimbările climatice:

-analiza de sensibilitate a proiectului a luat în calcul 8 variabilele climatice: Creșterea temperaturii Medii, Creșterea temperaturilor extreme, Schimbări ale medieiprecipitației Schimbări ale precipitațiilor extreme, Viteza medie a vântului, Radiații solare, Perioade cu temperaturi foarte scăzute, Ceata - în urma analizei vulnerabilității proiectului la hazardurile climatice a rezultat faptul că proiectul are un grad redus de vulnerabilitate. Nu există riscuri climatice semnificative care justifică o analiză suplimentară. Concluzia acestei analize este că proiectul nu este vulnerabil la schimbările climatice și nu necesită lucrări suplimentare de protecție și adaptare la schimbările climatice.

De asemenea, proiectul nu va genera un impact semnificativ în ceea ce privește schimbările climatice.

În perioada de operare a proiectului, impactul asupra calității aerului și climei va fi unul extrem de redus, generat în special de traficul rutier pe drumurile județene și comunale din zonă.

Atât în perioada de execuție, cât și în perioada de operare nu va exista un impact suplimentar în ceea ce privește emisiile gazelor cu efect de seră.

În urma analizei vulnerabilității proiectului la hazardurile climatice a rezultat faptul că proiectul are un grad redus de vulnerabilitate. Nu au fost identificate riscuri climatice semnificative care justifică o analiză suplimentară

g) *Riscurile pentru sănătatea umană*: nu au fost identificate riscuri pentru sănătate; proiectul se va executa cu respectarea normelor de protecția muncii și sanitare. Se vor lua toate măsurile necesare să fie respectate toate prevederile legilor în vigoare, atât pe timpul execuției lucrărilor, cât și în timpul funcționării.

Direcția de Sănătate Publică județul Satu Mare a emis Asistența de Specialitate de Sănătate Publică nr. 441 din 24.11.2022, care confirmă că proiectul propus este în concordanță cu normele de igienă și sănătate publică

c.2. Localizare/Amplasare proiect: în intravilanul orașului Tășnad și este conform Extraselor CF depuse din Certificatul de urbanism

COD CADASTRAL: III.1.044.33.28.03.00.0

CURS DE APA: SANTAU (CEHA) MALUL STANG; hm:179; km:17.1; b.h. BARCAU – IER (ERIU)
SIRUTA: 136642

CORP DE APA DE SUPRAFATA: SANTAU – cnf ORBAU-vars. in ler. Cod: RORW3.1.44.33.28.3_B2

CORP DE APA SUBTERAN: ROCR 01 ORADEA, ROCR08 ARAD-ORADEA-SATU-MARE

Terenul afectat se situează în intravilanul orașului Tășnad, județul. Satu Mare.

Proiectul nu este amplasat în ariile naturale protejate de interes comunitar, național sau județean.

Proiectul nu se realizează pe ape și nu are legătură cu apele.

Proiectul este amplasat în *zonă/sit Arheologic-Tășnad sere, Cod RAN136651.01., necesită descărcare de sarcină arheologică, astfel s-a emis Avizul nr.1524/SA/24.11.2022, emis de Direcția Județeană pentru Cultură Satu Mare*

c.3. Caracteristicile impactului potențial:

-*importanța și extinderea spațială a impactului*: impactul proiectului este strict local, de importanță redusă

-*natura impactului*: impact redus, local, temporar

-*natura transfrontalieră a impactului*: nu este cazul

-*intensitatea și complexitatea impactului*: impactul proiectului este de intensitate și complexitate redusă, cu caracter temporar, strict local

-*probabilitatea impactului*: impactul proiectului are probabilitate mare

-*debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului*: debutul impactului este la începerea lucrărilor de săpătură, durata este relativ scurtă, frecvența zilnică, ireversibilă.

-*cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*: proiectul propus reprezintă construirea unui Aquaparc, deci va fi impact, limitat la sursă.

-*posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: la executarea lucrărilor de săpătură, se utilizează utilaje verificate din punct de vedere tehnic, tehnologii de sudură omologate ISCIR; spațiul verde afectat se va readuce la starea inițială.

Măsuri legate de adaptarea la schimbările climatice

1. utilizarea echipamentelor, utilajelor și autovehiculelor performante și corespunzătoare;

2. autovehiculele, utilajele și echipamentele utilizate vor fi aduse în stare bună de funcționare și verificate periodic;

3. autovehiculele și utilajele folosite vor respecta normele și prevederile privind emisiile de noxe;

4. utilajele vor fi verificate periodic în ceea ce privește nivelul de monoxid de carbon și concentrațiile de emisii în gazele de eșapament;
 5. utilizarea de prelate sau mijloace acoperite pentru transportul materialelor cu potențial de dispersie în atmosferă;
 6. educerea, pe cât posibil a numărului de porniri și opriri ale autovehiculelor utilizate;
 7. evitarea producerii antrenării prafului, pulberilor fine în perioada de execuție
- d). Participarea publicului și interesul manifestat de acesta: Anunțul de solicitare a acordului de mediu a fost publicat de către Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare pe pagina proprie de internet și la sediul său în data de 27.12.2022, de către titular anunțul a fost publicat în cotidianul Gazeta de N-V din data de 30.12.2022. Anunțul public privind decizia etapei de încadrare a fost publicat de Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare pe pagina proprie de internet și la sediul său în data de 27.09.2023, iar de către titularul proiectului anunțul a fost publicat în cotidianul Gazeta de N-V din data de 18.09..2023.

Dovada îndeplinirii obligațiilor titularului proiectului privind publicarea anunțului de decizie a fost înregistrat la APM Satu Mare cu nr.10918 din 18.09.2023. Până la data prezentei decizii nu s-au înregistrat observații sau reclamații din partea publicului; nici o persoană din public nu s-a arătat interesată să studieze informațiile disponibile despre proiect.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate:

Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din OUG 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.

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

Pentru proiectul menționat s-a emis Aviz de gospodărire a apelor nr. NR. C22/07.02.2023, emis de AN APELE ROMÂNE ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ CRIȘURI

Toate caracteristicile proiectului sunt descrise în secțiunea C.1 Caracteristici proiect

Măsurile și condițiile de realizare ale proiectului sunt în conformitate cu, NR. C22/07.02.2023, emis de AN APELE ROMÂNE ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ CRIȘURI, înregistrat la APM Satu Mare cu nr. 1573 din 09.02.2023

MĂSURI ȘI CONDIȚII

- 1). Înainte de începerea exploataării, beneficiarul va reveni la AN Apele Române Direcția Apelor Crișuri Oradea cu o documentație tehnică pentru obținerea autorizației de gospodărire a apelor
- 2) Avizul de gospodărire a apelor își menține valabilitatea pe toata durata de realizare a lucrărilor, dacă execuția acestora a început la cel mult 24 de luni de la data emiterii acestuia și dacă au fost respectate prevederile înscrise în aviz; în caz contrar, avizul își pierde valabilitatea.

Condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului :

În cazul suprafețelor propuse ca spații verzi, se vor respecta prevederile din Legea nr.24/2007 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților, cu modificările și completările ulterioare, precum și cele din OUG nr.195/2005, privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările ulterioare. Acțiunile de amenajare și gestionare a spațiilor verzi se vor face astfel să se asigure funcțiile și beneficiile spațiilor verzi.

- a) Conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare art. 21 alin. (4) răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului.
- b) Proiectul se va realiza cu respectarea caracteristicilor, condițiilor și dotărilor tehnice precizate în Memoriu de prezentare depus la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare.
- c) Se va limita impactul asupra factorilor de mediu la construcția și funcționarea obiectivului, prin respectarea legislației specifice privind protecția mediului în vigoare și prin încadrarea emisiilor în limitele maxime admise.
- d) Lucrările de construcție se vor efectua fără a produce disconfort vecinătăților, cu reducerea la minim a poluării sonore și utilizarea de echipamente de protecție care să reducă emisiile de pulberi rezultate în cursul lucrărilor.
- e) Titularul proiectului are obligația de a lua toate măsurile care se impun conform legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă.
- f) Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a Ordinului MAPPM 462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei.

- g) Titularul proiectului trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apă.
- h) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu Legea 17/2023 care aprobă prevederile OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, prin Legea nr.17/2023
- i) Pe perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea contaminării solului cu produse petroliere, provenite de la utilaje.
- j) Pe perioada de execuție a lucrărilor se va proceda la umectarea culoarului de lucru, pentru reducerea emisiilor de praf.
- k) În cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale, de la vehiculele și echipamentele utilizate pentru realizarea proiectului, se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate, și predarea lor către operatori economici autorizați din punct de vedere al mediului pentru operațiuni de tratare.
- l) Pe timpul executării lucrărilor se vor utiliza utilaje ale căror caracteristici se încadrează în limitele prevăzute de HG nr. 1756/2006, privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu, produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor.
- m) Se interzic pe amplasamentul proiectului lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport. Acestea se vor realiza numai prin operatori economici specializați autorizați.
- n) După terminarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale de construcții, volumul de pământ excedent și se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor.
- o) Lucrările de execuție vor începe numai după obținerea de către titularul proiectului a autorizației de construire.
- p) Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea prezentei decizii. Titularul proiectului are obligația să facă această Notificare înainte de realizarea modificărilor sau extinderilor. Până la adoptarea unei decizii de către Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare este interzisă realizarea proiectului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării.
- q) Prezentul act nu exclude obligația solicitării și obținerii și a celorlalte avize/acorduri/autorizații legale.
- r) Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor.
- s) Titularul va informa autoritatea competentă pentru protecția mediului despre finalizarea proiectului, în vederea efectuării controlului de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului. Proiectul propus nu este inclus în arii protejate de interes comunitar (Natura 2000) și nu necesită parcurgerea etapelor de evaluare adecvată.

Proiectul propus nu se execută pe ape și nu are legătură cu apele și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

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

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. Izabella STIER



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizări
Diana OȘAN

Șef serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu
Ramona LIVIA MORARIU

Întocmit
Cătălina RĂVDAN

Întocmit
Rodica KISS