



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr . 61 din 23.05.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **DENTI MED PRAXIS S.R.L.**, cu sediul în mun. Zalău, str. Gheorghe Doja, nr. 32, bl. D32, ap. 1A județul Sălaj, înregistrată la A.P.M Sălaj cu nr. 1084 din 12.02.2024, în baza:

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

- **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,

autoritatea competentă pentru protecția mediului A.P.M. Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 18.04.2024, că proiectul: **“Construire imobil cu funcțiune de servicii medicale (clinică stomatologică și laborator dentar), împrejmuire, acces auto și pietonal, amenajări exterioare, organizare de șantier, bransamente și racorduri la utilități”**, propus a fi amplasat în județul Sălaj, mun. Zalău, str. Stadionului, nr. FN,

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 intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa nr. 2, la pct. 10, lit. b) - *proiecte de dezvoltare, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice* ;

- autoritățile reprezentate în comisia de analiză tehnică nu au avut obiecții/observații în ceea ce privește proiectul în cauză în urma transmiterii punctelor de vedere;

- prezenta solicitare a fost mediatizată prin publicare anunț în ziarul, Monitorul de Sălaj, afișare și înregistrare anunț la sediul Primăriei Municipiului Zalău, precum și la sediul și pe pagina de internet a A.P.M. Sălaj, iar proiectul de Decizie etapă de încadrare a fost postat pe pagina de internet a A.P.M. Sălaj;

- în urma mediatizării nu au fost înregistrate observații/obiecții din partea publicului privind proiectul în cauză;

- în urma analizării caracteristicilor proiectului (mărime, producția de deșeuri, emisii poluante, riscul de accidente), a localizării și caracteristicilor impactului potențial, s-a stabilit că realizarea acestuia nu va avea un impact semnificativ asupra calității factorilor de mediu;



b) Caracteristicile proiectului:

b₁) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se propune construirea unui imobil având destinația de cabinet stomatologic și laborator dentar, cu regim de înălțime D+P+2E, acces auto și pietonal, parcări auto, precum și amenajarea exterioară, împrejmuirea incintei și realizarea bransamentelor și racordurilor la utilități.

Necesitatea proiectului reflectă nevoia realizării clinicii stomatologice și laboratorului dentar într-o zonă ușor accesibilă pentru pacienți;

➤ Bilanț teritorial:

- Situația existentă :
- S teren: = 1 171.00 mp;
- Sc existentă: = 0.00 mp; POT existent = 0.00 %;
- Scd existentă: = 0.00 mp; CUT existent = 0.00;
- Bilanț teritorial:
- S teren: = 1 171.00 mp
- Sc existent: = 0.00 mp; POT existent = 0.00%;
- Scd existent: = 0.00 mp; CUT existent = 0.00;
- Coeficienții urbanistici maximi reglementați prin PUG sunt:
- POT maxim: = 40 %;
- CUT maxim := 1.85;
- Sc propusă: = 599.15 mp ;
- Scd propusă :(pt. calcul CUT) = 599.15 mp;
- POT propus:= 17.46 %;
- CUT propus: = 0.51;
- Regim de înălțime propus = D+P+2E;

Amplasamentul are următoarele vecinătăți:

- Nord-Est: proprietate privată;
- Sud-Est: Str. Stadion, nr. cad. 69485;
- Sud-Vest: proprietate privată: nr. cad. 70759;
- Nord-Vest: proprietate privată;

În perioada de funcționare: - nu se vor folosi materii prime. Energia electrică necesară se va asigura prin bransament la rețeaua existentă de energie electrică și prin intermediul panourilor fotovoltaice. Pentru prepararea apei calde menajere și încălzirii se va utiliza energia electrică.

În perioada de execuție: - Materiile prime folosite sunt pietriș și piatra spartă pentru stratul de drenaj de sub placa pe sol și betonul armat necesar realizării structurii de rezistență a clădirii. Acestea vor fi asigurate de firme specializate în vânzarea de agregate pentru șantiere. Energia electrică necesară organizării de șantier va fi asigurată prin bransamentul de organizare de șantier. Combustibilul utilizat este carburantul auto - motorina, necesară utilajelor folosite în execuție și aprovizionare cu materiale de construcție (betoniere, excavatoare, buldozere, etc.). Alimentarea se face la stațiile de carburanți de către prestatorii serviciilor respective.

-racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;

În perioada de execuție: - resurse naturale, se va folosi apa pentru consum menajer în timpul șantierului - apa îmbuteliată, cantitatea va fi în funcție de numărul de lucrători. Nu se folosește lemn, se vor folosi doar cofraje prefabricate la fundații și la suprastructura. Ca materii prime se vor folosi betonul armat, pietriș și piatra spartă - cantități care se vor estima ulterior la faza de proiect tehnic. Acestea vor fi furnizate de firme specializate.

În perioada de funcționare: - resurse naturale se vor folosi: apa pentru consum menajer (cca 20 mc/an), energia electrică pentru iluminat și aparatură folosită în asigurarea microclimatului interior (încalzire și răcire AC) cca 50 MW/an. Nu se folosesc alte resurse naturale.

b₂) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: lucrările necesare realizării proiectului nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă;

b₃) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:



în perioada de execuție: se va folosi apa pentru consum menajer în timpul șantierului. Se evita folosirea în exces a lemnului, se vor folosi cofraje prefabricate. Se va folosi beton, pietriș și piatră spartă, elemente metalice.

în perioada de funcționare: resurse naturale se vor folosi: apa pentru consum menajer. Nu se folosesc alte resurse naturale. Solul va fi excavat pentru realizarea fundațiilor. Zona amplasamentului este zona constructibilă, nu prezintă importanță din punct de vedere al biodiversității (terenul are elemente de vegetație necontrolată și parțial folosit ca depozitare).

b₄) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate: - Gestionarea deșeurilor, atât pe timpul execuției, cât și în perioada de funcționare se va realiza conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023, acestea vor fi colectate selectiv și se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizați;

b₅) poluarea și alte efecte negative: nu există posibilitatea apariției unor emisii semnificative în niciunul din factorii de mediu dacă vor fi respectate următoarele măsuri:

Măsuri pentru protecția calității apelor:

Alimentarea cu apă:

Pentru alimentarea cu apă se proiectează extinderea rețelei existente în incintă. Tubulatura va avea diametrul de 125 mm. Se va prevedea un branșament de apă în str. Stadion.

Canalizarea menajera:

Pentru colectarea și evacuarea debitelor de ape uzate menajere provenite de la clinica stomatologică și laboratorul dentar se proiectează o extindere a rețelei de canalizare menajeră în sistem gravitațional, care este conectată cu o tubulatura de PVC diametrul de 110 mm la sistemul și canalizarea existentă în zonă. Rețeaua de colectare a canalizării existente se află pe str. Stadion.

Canalizare pluvială:

Pentru colectarea și evacuarea apelor pluviale provenite de pe acoperișul clădirii proiectate, din parcările și căile de circulație aferente acestora, se va realiza o rețea de canalizare care se va deversa în rețeaua stradală. Apele pluviale de pe învelitoare convențional curate se vor deversa direct în canalizarea orașului, iar apele provenite din parcări și căile de rulare se vor fi preepurate printr-un separator de hidrocarburi fără by-pass înainte de a se deversa în canalizarea orașului;

Asigurarea apei tehnologice: nu este cazul.

Asigurarea agentului termic:

Energia termică se va asigura prin centrala termică electrică și pompe de căldură alimentate de la panouri fotovoltaice și rețeaua de distribuție.

Asigurarea cu energie electrică:

Energia electrică se va asigura prin alimentarea de la distribuitorul local și panouri fotovoltaice amplasate pe clădirea propusă. Pentru alimentarea clădirii proiectate va fi necesară extinderea rețelei existente astfel încât racordarea noilor consumatori să se realizeze pe un traseu cât mai scurt. Măsurarea consumului de energie electrică se va realiza printr-un contor. Toate instalațiile electrice proiectate se vor lega la priza de pământ artificială realizată din platbandă Ol-Zn 40 x 4 mm, prin eclisă de legătură. Din firidele de distribuție și contorizare de palier, vor fi alimentate tablourile electrice ale fiecărui apartament.

Măsuri de diminuare a impactului asupra calității aerului:

Sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri;

- în activitatea de execuție există surse de poluare pentru aer - gazele de eșapament provenite de la utilajele folosite, vor avea acces temporar și limitat în șantier, pentru aprovizionarea cu materiale de construcții și săpături inițiale, în funcționare posibilă sursă de poluare a aerului o reprezintă autoturismele.

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

- utilizarea de autovehicule și utilaje care corespund din punct de vedere al condițiilor tehnice;
- întreținerea din punct de vedere tehnic a mijloacelor auto și a utilajelor pentru minimalizarea emisiilor de gaze de eșapament și repunerea în funcțiune a acestora numai după remedierea eventualelor defecțiuni;
- se vor folosi plase tip mesh pe schele pe toate laturile pe toată perioada de construcție pentru prevenirea spulberărilor;
- se va asigura umectarea periodică a suprafețelor de teren și a plaselor de protecție pentru împiedicarea dispersiilor de praf în atmosferă;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa Str. Parcului nr. 2, loc. Zalău, jud. Sălaj, cod postal 450045

Tel.: +40260662619, +40260662621, fax +40260662622, e-mail: office@apmsj.anpm.ro, website: <http://apmsj.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- gestionarea pământului din excavații astfel încât să nu se constituie în sursă de poluare pentru aer: stropire, acoperire, utilizare graduală în amplasament pe măsura avansării lucrărilor de construcții;
- surplusul de sol din excavații va fi evacuat cât mai rapid în locația indicată de Primărie, cu ajutorul firmelor specializate;
- se va asigura curățirea corespunzătoare a utilajelor și mașinilor la ieșirea din șantier;
- transportul materialelor pulverulente la punctele de lucru se va realiza numai în stare umectată sau acoperite, pentru a evita emisiile de pulberi sau pierderile de materiale în timpul transportului;
- se va asigura revizia periodică conform prescripțiilor cărții tehnice pentru asigurarea unei funcționări normale cu respectarea prevederilor legislației în vigoare privind protecția mediului;
- se va asigura restricționarea vitezei de circulație a autovehiculelor în corelare cu factorii locali;

Măsuri generale pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

-sursele de zgomot și de vibrații;

în activitatea de execuție - în timpul șantierului se va lucra pe cât este posibil cu cofraje metalice profesionale, care se montează cu prinderi mecanice. Nu se folosesc permanent unelte care să producă zgomot su vibrații.

în funcționare - nu este cazul, nu există surse de zgomot și vibrații;

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

în activitatea de execuție - se va lucra cu cofraje metalice profesionale, care se montează cu prinderi mecanice. Nu se folosesc cuie sau unelte care să producă zgomot su vibrații. Utilajele folosite atât în execuție cât și în exploatare respectă standardele referitoare la emisiile de zgomot conform HG 1756/2006 fiind admisă doar folosirea echipamentelor ce poartă inscripționat în mod vizibil, lizibil și marcajul European de conformitate CE, însoțit de indicarea nivelului garantat al puterii sonore. Se va lucra numai în timpul orelor permise. Se va respecta durata de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp. Pe durata desfășurării lucrărilor se vor amplasa pe lungimea împrejmuirii panouri mobile fonice. Se va planifica orarul de desfășurare activităților generatoare de zgomot astfel încât să se evite efectele cumulative. Pentru reducerea disconfortului sonor datorat funcționării utilajelor pe timpul de realizare a proiectului, programul de lucru nu se va desfășura în timpul nopții. Se va reduce la minim viteza de deplasare a utilajelor în zonă. Se vor folosi utilaje de lucru în concordanță cu volumul și caracteristicile activităților desfășurate. În funcționare - nu este cazul, nu există surse de zgomot și vibrații;

Măsuri pentru protecția solului și subsolului:

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatice și de adâncime;
- în activitatea de execuție - scurgeri accidentale de lubrifianți provenite de la autovehiculele de aprovizionare cu materiale de construcții.;
- în funcționare - scurgeri accidentale de lubrifianți și combustibili proveniti de la autovehiculele din parcare.
- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;
- în activitatea de execuție:
- depozitarea materialelor de construcție se va face în zone special amenajate în incinta amplasamentului și fără a afecta circulația în zona obiectivului;
- staționarea mijloacelor auto se va face doar pe platforme impermeabilizate, pe perioade scurte, strict necesare;
- pentru toate categoriile de materiale de construcții, se va avea în vedere aprovizionarea ritmică, eșalonat, în concordanță cu etapele de lucru;
- se vor utiliza materiale de construcții preambalate; betonul se va aduce preparat din stațiile de betoane;
- nu se vor depozita necontrolat materialele folosite și deșeurile rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;
- utilizarea de mașini și utilaje care sunt în stare optimă de funcționare, asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor astfel încât să existe scurgeri de combustibili;
- nu se vor efectua operații de întreținere a mijloacelor auto și a utilajelor pe amplasamentul de realizare a proiectului;



- alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate pentru evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehicule.
- platformele de acces auto vor fi betonate, prevăzute cu rigole pentru scurgerea apelor la canalizarea existentă. Se va monta un separator de hidrocarburi în zona de parcare pentru evitarea poluării cu lubrifianți sau combustibili proveniți de la autovehicule. Depozitarea deșeurilor menajere se va face în zone special amenajate pe amplasament fără a se afecta circulația în zona obiectivului.

Organizarea de șantier:

- eliberarea terenului - se va decoperta terenul de stratul vegetal, în mod mecanizat, cu ajutorul unui buldoexcavator;
 - împrejmuirea terenului pentru a asigura perimetrul șantierului;
 - montarea unei construcții metalice provizorii în incinta pentru organizarea de șantier și a unui grup sanitar ecologic în zona de acces pe latura de nord;
 - asigurarea spațiului de depozitare a pământului rezultat din săpături în vederea evacuării - în zona de nord-vest a terenului și se va evacua în măsura producerii acestuia;
 - asigurarea spațiilor de depozitare a materialelor de construcții și a materialelor rezultate în urma demolării construcțiilor existente (moloz) în incintă;
 - materialele se vor achiziționa și depozita etapizat, în funcție de lucrări, în zona de nord a terenului, în interiorul incintei:
 - oțel beton fasonat;
 - cărămidă;
 - cofraje ;
 - material compartimentări (cărămidă/gips carton) ulterior realizării structurii;
 - adezivi - se vor depozita la parter;
 - placaje gresie, faianța, etc -, la momentul începerii finisajelor se vor depozita în interiorul imobilului;
 - betonul - se va turna etapizat cu betoniera, prevăzută cu pompă, care va avea acces în șantier pe latura de vest, din str. Raului;
 - asigurare apă potabilă - se va face prin achiziționare: - apă îmbuteliată;
 - asigurare curent electric - se va face de la tabloul electric cu racord provizoriu pentru organizarea de șantier;
 - montarea bărcii de șantier, a împrejmuirii și tabloului electric nu au impact asupra mediului, pe parcursul execuției lucrărilor de construcție, se vor lua măsuri de gestionare a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor care se desfășoară prin stocarea adecvată pe categorii de deșeuri în containere amplasate în zone special amenajate;
 - se vor lua măsuri de prevenire a poluării solului, subsolului și apelor cu produse poluante existente în mod curent pe șantier (carburanți, lubrifianți, etc.) prin asigurarea de materiale absorbante;
 - staționarea mijloacelor de transport și a utilajelor în incinta organizării de șantier se va face numai în spațiile special amenajate;
 - la ieșirea mașinilor din șantier se va asigura un spațiu pentru curățirea roților respectiv rampa spălare autovehicule;
 - nu se vor stoca și depozita carburanți și substanțe periculoase în zona aferentă amplasamentului;
 - nu se vor spăla mijloacele de transport, nu se vor efectua de reparații sau lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor și echipamentelor utilizate în incinta șantierului;
 - alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;
 - la execuția lucrărilor de construcție nu se vor depozita materialele de construcție pe terenurile învecinate și circulația autovehiculelor sau a utilajelor ;
 - nu se va circula cu autovehicule și nu se vor folosi utilajele pe terenurile învecinate;
 - se vor utiliza de către muncitori toalete ecologice vidanjabile periodic de către societăți specializate;
- La finalizarea investiției, după realizarea acceselor și parcajelor, spațiile rămase se vor amenaja ca spații verzi prin plantare;
- Având în vedere materialele și utilajele cu care se lucrează, nu sunt posibile accidente de poluare a mediului.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa Str. Parcului nr. 2, loc. Zalău, jud. Sălaj, cod postal 450045

Tel.: +40260662619, +40260662621, fax +40260662622, e-mail: office@apmsi.anpm.ro, website: <http://apmsi.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Eventualele săpături de la nivelul amplasamentului se vor astupa după finalizarea lucrărilor de instalații.

Aducerea la starea inițială a incintei studiate (parcare, circulații auto, pietonale, spații plantate).

b₆) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: proiectul nu intră sub incidența legislației privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase;

b₇) riscurile pentru sănătatea umană - din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice: Implementarea proiectului nu va avea impact negativ asupra condițiilor de viață ale locuitorilor (schimbări asupra calității mediului, zgomot, scăderea calității hranei etc.) având în vedere că amplasamentul se află în intravilanul localității.

c) Amplasarea proiectelor:

c₁) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: conform certificatului de urbanism nr. 1266 din 12.02.2023 emis de Primăria Municipiului Zalău, imobilul este constituit din teren situat în intravilanul Municipiului Zalău în suprafața de 1.171.00 mp înscris în CF nr. 57673 Zalău nr. cadastral 57673 , proprietate privată a numitei Denti Med Praxis S.R.L. .

c₂) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: Resursele naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea din zonă și din subteranul acesteia nu sunt limitate sau nu au disponibilitate redusă în zona analizată, astfel prin realizarea proiectului impactul va fi nesemnificativ asupra utilizării resurselor naturale;

c₃) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
- zone costiere și mediul marin: nu este cazul;
- zonele montane și forestiere: nu este cazul;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu se implementează proiectul în astfel de zone;
- 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;
- 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;
- zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: -nu este cazul.

d) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

d₁) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: - punctual pe perioada de execuție. Conform criteriilor stabilite la punctul b). și c). semnificația/importanța impactului asupra factorilor de mediu va fi minoră, nesemnificativă, iar extinderea spațială a impactului va fi locală;

d₂) natura impactului: - redusă, pe perioada de execuție și funcționare;

d₃) natura transfrontalieră a impactului: - nu este cazul, amplasamentul proiectului nu se află în apropierea graniței cu alte țări, proiectul nu va influența calitatea aerului înconjurător al altei țări sau nu va genera emisii în ape care se genereze efecte pe teritoriul altui stat;

d₄) intensitatea și complexitatea impactului: - va fi mică pe perioada de execuție și funcționare;

d₅) probabilitatea impactului - redusă, în condițiile exploatarea instalațiilor în conformitate cu procedurile de lucru și respectării legislației în vigoare. Având în vedere natura materialelor utilizate în realizarea proiectului, probabilitatea apariției unor evenimente care să genereze un impact negativ asupra factorilor de mediu este foarte redusă;

d₆) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: - perioada de expunere va fi redusă, întrucât poluanții se vor manifesta doar pe amplasamentul unde au loc lucrări

de execuție. În perioada de execuție a proiectului durata și frecvența impactului asupra factorilor de mediu va fi temporară și pe termen scurt. Pe măsura realizării lucrărilor și închiderii fronturilor de lucru, calitatea factorilor de mediu afectați va reveni la parametrii inițiali;

d7) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*: nu au fost identificate alte proiecte semnificative aflate în derulare în zona proiectului;

d8) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: respectarea legislației de mediu în vigoare și respectarea condițiilor din prezenta decizie etapă de încadrare;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele: - nu este cazul;

- proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată 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 sunt următoarele:

- proiectul propus **nu intră** sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Caracteristicile proiectului și/sau condițiile de realizare a proiectului:

- Respectarea prevederilor art. 20 alin. (1) din Legea nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului: "În situația în care, după emiterea acordului de mediu și înaintea obținerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă cu privire la aceste modificări."

- Conform art. 43, alin. 3-4 din anexa. nr. 5 la procedură, din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului: "(3) La finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare sau a acordului de mediu, după caz; (4) Procesul-verbal întocmit în situația prevăzută la alin. (3) se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor."

- În cadrul organizării de șantier, după caz, precum și pe durata execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu sau prejudicierea stării de sănătate sau confort a populației, fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele și legislația privind protecția mediului, în vigoare;

- Colectarea deșeurilor rezultate pe durata execuției lucrărilor și depozitarea/ valorificarea acestora cu respectarea prevederilor legislației privind regimul deșeurilor;

- Respectarea prevederilor actelor/avizelor emise de alte autorități pentru prezentul proiect;

- Respectarea prevederilor Ord. MS nr. 119/2014, cu modificările ulterioare, privind nivelul de zgomot;

- Interzicerea depozitării direct pe sol a deșeurilor sau a materialelor cu pericol de poluare;

- Luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării, care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;

- Evitarea producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;

- Prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;

- Să supravegheze desfășurarea activității, astfel încât să nu se producă fenomene de poluare;

- Se interzice depozitarea pe amplasament de substanțe și preparate periculoase;

- Menținerea în stare de curățenie a spațiului destinat implementării proiectului, fără depozități necontrolate de deșeuri;

- Asigurarea refacerii mediului în toată zona de implementare a proiectului;

- Se impune respectarea cu strictețe a amplasamentului, fără extinderi sau modificări ulterioare;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa Str. Parcului nr. 2, loc. Zalău, jud. Sălaj, cod postal 450045

Tel.: +40260662619, +40260662621, fax +40260662622, e-mail: office@apmsj.anpm.ro, website: <http://apmsj.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Pagină 7 din 8

VIZAT

ȘTAMPĂ

ȘTAMPĂ



- În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".

- Conform prevederilor Ord. MMDD nr. 1798/2007, cu modificările ulterioare, titularul are obligația ca la finalizarea investiției și la punerea în funcțiune a obiectivului să solicite și să obțină autorizația de mediu.

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 contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare;

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarea acestora;

DIRECTOR EXECUTIV
dr. ing. Aurica GREC



Șef serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
ing. GIZELLA BALINT

Întocmit,
ing. Filomela Pop

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ
Adresa Str. Parcului nr. 2, loc. Zalău, jud. Sălaj, cod postal 450045
Tel.: +40260662619, +40260662621, fax +40260662622, e-mail: office@apmsj.anpm.ro, website: <http://apmsj.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Pagină 8 din 8

