



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 26 din 17.03.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **VARGA CIPRIAN DANIEL PFA**, cu sediul în județul Sălaj, com. Horoatu Crasnei, satul Hurez, nr. 43, înregistrată la APM Salaj cu nr. 101 din 09.01.2020, 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 APM Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 02.03.2020 că proiectul: **CONSTRUIRE PLATFORMA BETONATA CU BAZIN VIDANJABIL ȘI ÎMPREJMUIRE TEREN**, propus a fi amplasat în jud. Sălaj, com. Horoatu Crasnei, satul Hurez, extravilan nr. FN,

**nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

Justificarea prezentei decizii:

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

a) Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 10, lit. a) – proiecte de dezvoltare a unităților /zonelor industriale,

autoritățile reprezentate în comisia de analiză tehnică nu au avut obiecții/observații în ceea ce privește proiectul în cauză;

- prezenta solicitare a fost mediatizată prin publicare anunț în ziarul Magazin Salajan, afișare și înregistrare anunț la sediul Primăriei comunei Horoatu Crasnei și la sediul titularului, precum și la sediul și pe pagina de internet a APM Sălaj, iar proiectul de decizie etapă de încadrare a fost postat pe pagina de internet a APM Sălaj;
- în urma mediatizării nu au fost înregistrate observații/obiecții din partea publicului privind proiectul în cauză;

b) Caracteristicile proiectului:

b<sub>1</sub>) dimensiunea și concepția întregului proiect:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

## **Bilantul teritorial:**

Construcția proiectată se va amplasa pe un teren în suprafață  $S = 2000$  mp, situat în extravilanul localității Hurez, și este proprietatea lui Varga Ciprian Daniel PFA conform extrasului de carte funciară nr. 51499, anexat la documentație.

Beneficiarul dorește să construiască o platforma betonată cu bazin vidanjabil.

### **Construcția propusă :**

#### **INDICI DE SUPRAFAȚĂ: Steren=8 500 mp**

POT(existent) = 0 % , POT (propus) = 7.36 %  
CUT (existent) = 0 , CUT (propus) = 0,0736 ;

**Parametrii funcionali :** - Suprafața construită= 147,25 mp;

- Autila platforma: 137,25 mp;  
Regim de înălțime P (parter);

#### **Platforma betonată cu bazin vidanjabil:**

Platforma proiectată va avea forma "dreptunghiulară" cu următoarele dimensiuni în plan: 15,50 m x 9,50 m. având suprafața construită de 147,25 mp.

Platforma din beton: cu  $S_{construită} = 147,25$  mp , Autila platforma = 137,25 mp , volumul platformei  $V = 265$  mc , bazin vidanjabil etans cu  $V = 5,13$  mc

#### **DESCRIEREA SISTEMULUI CONSTRUCTIV:**

Structura de rezistență a clădirii va fi alcătuită din : fundații continue din ziduri din beton armat cu grosimea de 25 cm.

#### **FINISAJE :**

Finisaje interioare/exterioare:  
-tencuială driscuită, culoarea gri.

#### **AMENAJARI EXTERIOARE:**

Se vor realiza alei pentru a asigura accesul către construcția proiectată, se vor menține spațiile verzi adiacente., se vor reamenaja zonele verzi afectate de lucrări.

#### **DESCRIEREA INVESTITIEI**

Platforma de depozitare a gunoiului de grajd solid (bălegar) , este destinată depozitării gunoiului.

Pe platforma studiată se va depozita gunoiul de grajd rezultat de 25 bovine și 25 viței pe perioada de fermentare, după care se va degaja pe terenuri arabile.

Platforma va avea pe 3 laturi ziduri din beton cu înălțimea de 2.00 m și în partea din față pe unde se va face încărcarea și degajarea gunoiului platforma are o pantă de 2.00 % către bazinul vidanjabil propus aflat pe latura fără zid de beton pentru a împiedica scurgerea dejectiilor



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

lichide din gunoi pe terenul de lângă aceasta. Pentru a se putea goli toată platforma de gunoi, pardoseala platformei va fi turnată cu o pantă de 2% și 0.5 %,

Platforma are o capacitate de stocare, de 165,00 mc nefiind amplasată în apropierea vreunui curs de apă. De asemenea, este amplasată la o distanță mai mare de 200 m față de ultima locuință sau surse de apă potabilă.

Gunoiul se păstrează în aceste platforme îndesat, acoperit cu un strat de pământ de 15-20 cm grosime.

#### **Gestiunea dejectiilor:**

Bazin vidanjabil cu  $V = 5,13$  mc are doar rol de colectare a eventualelor scurgeri de dejectii lichide ramase dupa transportarea gunoiului de grajd pe platforma proiectata.

**Alimentarea cu apă:** - nu este cazul .;

**Evacuarea apelor uzate tehnologice :** se vor colecta într-un bazin pentru stocare dejectii lichide , cu  $V = 5,13$  mc.

**Apele pluviale:** vor fi dirijate prin pante longitudinale transversale catre emisarul natural.

b2) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: - nu este cazul;

b3) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității, în perioada de executie de vor utiliza resurse naturale , nisip, diferite sorturi de pietris , precum si apa ;

**Energia electrica:** - nu este cazul

**Energia termica :** - nu este cazul ;

b4) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate: conform Legii nr. 211/2011 (r1), privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare: - în perioada de execuție a proiectului vor rezulta deșeuri de la executarea lucrărilor de terasamente, pietrișul, pământul, elemente de beton degradate care, vor fi colectate selectiv și se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizați;

**Lucrari propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investitiei în caz de accidente si sau la încetarea activitatii :**

- Curatirea zonei aferente investitiei prin evacuarea din amplasament a deșeurilor menajere precum si deșeurile specifice si transportul acestora într-un depozit autorizat .
- Evacuarea din amplasamente a tuturor utilajelor utilizate la executia investitiei .
- Lucrari de aducere a amplasamentului la starea initiala.
- b5) poluarea si alte efecte negative : - se vor respecta limitele prevazute de normele în vigoare;

-In timpul realizarii obiectivului, sursele de zgomot si de vibrații, ar putea fi reprezentate de mijloacele de transport cu care constructorul isi desfasoara activitatea.

-amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

-Pentru a evita producerea poluarii fonice, toate utilajele care produc zgomot si/sau vibrații vor fi menținute în stare buna de funcționare, față de imprejurimi impactul zgomotului si al vibrațiilor este nesemnificativ si nu va afecta negativ populația din zona.

-Impactul asupra celorlalte elemente este nesemnificativ, având în vedere că lucrările se desfășoară în zonă antropizată, pe zona drumului deja existent. Toți factorii implicați pot fi afectați în mică măsură doar pe perioada execuției, fără urmări ireversibile.

b6) riscurile de accidente majore și/sau dezastru relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: nu este cazul, proiectul



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

nu intră sub incidența legislației privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase.

b7) Constructorul va efectua lucrările fără să interfereze în mod inutil sau neadecvat cu accesul, utilizarea și ocuparea drumurilor publice. Pe parcursul lucrărilor se va urmări ca accesul la imobilele din zonă să nu fie blocate, iar locuitorii să poată circula pe tot parcursul execuției lucrărilor.

-Asigurarea protecției calitatii apelor se va face prin utilizarea unor materiale de calitate și prin modalitatea de punere în opera a acestora. Pentru diminuarea impactului asupra calitatii apelor, depozitarea materialelor de construcție se va face astfel încât să nu poată fi antrenate de apele pluviale, iar deșeurile de materiale de construcție rezultate în urma lucrărilor se vor colecta în spații special amenajate și apoi vor fi evacuate la depozite de deșuri specifice categoriei de deșuri respective, în locurile precizate de autoritatea publică locală, cu mențiunea că deșeurile reciclabile vor fi predate la unități specializate în vederea valorificării. Pământul rezultat din săpături va fi utilizat la umpluturi de incintă.

-În vederea protecției apelor pe durata de exploatare se vor lua următoarele măsuri:

- asigurarea unui management riguros, cu responsabilități clar stabilite pentru toate activitățile care folosesc produse ce ar putea afecta calitatea apelor evacuate;

- depozitarea tuturor deșeurilor se va face diferențiat într-un spațiu special amenajat, pentru evitarea depozitării acestora direct pe sol.

Astfel, deșeurile generate vor fi preluate de firma de salubritate cu care beneficiarul va încheia contract.

- Constructorul își va desfășura activitatea cu mașini/utilajele care sunt în stare optimă de funcționare, pentru a evita scurgerile accidentale ale produselor petroliere sau a uleiurilor minerale provenite de la aceste utilaje/mașini;

### **Lucrări necesare organizării de șantier:**

Lucrări necesare organizării de șantier:

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;

- localizarea organizării de șantier;

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;

- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier;

- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

Pentru ca lucrările ce vor fi efectuate în etapa de execuție a lucrărilor de construcție se vor lua câteva măsuri de precauție necesare.

Dintre acestea menționez respectarea legislației de mediu în vigoare și a actelor normative, respectarea condițiilor impuse prin actele de reglementare obținute de la celelalte instituții abilitate;

La finalizarea lucrărilor se va face nivelarea, tasarea solului și înierbarea, aducând terenul la starea inițială, deșeurile reciclabile vor fi predate la unități autorizate;

Nu se va face incinerarea deșeurilor și evacuarea acestora direct pe sol, în cursurile de suprafață, în subteran și în sistemele de canalizare;

Construcția propusă se va face în regie proprie. Se va amenaja o baracă provizorie tip container pentru depozitarea diferitelor materiale și scule. Se va amplasa o latrină uscată.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

Dupa executia lucrărilor de constructie se va degaja terenul de resturile ramase din santier si se vor transporta la depozitele de salubritate si se vor amenaja spatiile verzi propuse cu vegetatia specifica.

Se vor lua masuri astfel încât pe perioada de executie a lucrarilor sa nu se produca zgomote și disconfort care ar putea afecta vecinatatile;

Se va face supravegherea executarii lucrarilor în vederea respectarii proiectului de executie;

Se vor respecta prevederile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:

- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității;
- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;
- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;
- modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.

### **Impactul asupra mediului a lucrarilor organizarii de șantier :**

Lucrarile de organizare de șantier nu au impact asupra mediului.

### **Surse de poluanti si protectia factorilor de mediu în timpul organizarii de șantier :**

#### **Protectia calitatii aerului :**

Utilajele si mijloacele de transport folosite la executarea lucrarilor trebuie sa corespunda d.p.d.v. tehnic, pentru a evita poluarea mediului cu noxe rezultate din combustie. sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri, instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

- Pentru ca gunoiul lichid sa nu fie poluant pentru mediul inconjurator si ca elementele sale componente sa revina in circuitul biologic, trebuie ca acestea sa se transforme in substante utile pentru plante si sa fie usor asimilabile de catre acestea. Pentru aceasta gunoiul trebuie sa treaca printr-o modificare biologica. Compusii organici complecsi trebuie sa se transforme in alti compusi organici mai putin complecsi. Aceasta descompunere o executa diferite microorganisme in conditii aerobe (mediu oxigenat), respectiv anaerobe (mediu fara oxigen). Folosirea unor bio-enzime ajuta la solutionarea problemelor de mediu pe care le creaza gunoiul lichid. Compusii activi din aceste bioenzime ajuta la descompunerea resturilor organice. Astfel, valorile interne din gunoi ies la suprafata, in timp ce este evitata degradarea mediului. Acest lucru este foarte important din punctul de vedere al utilizarii gunoiului ca fertilizant.
- Acest avantaj este reprezentat de diminuarea substantiala a gazelor negative si a mirosurilor neplacute. In conditii naturale, in bazinul de depozitare, microorganismele care executa aceasta descompunere nu sunt prezente in masura suficienta.
  - De aceea, utilizarea regulata a unor bioenzime specifice este o metoda eficienta si economicoasa pentru imbunatatirea calitatii biologice a gunoiului si pentru accelerarea proceselor de descompunere.
  - **Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor:**

Masinile si utilajele folosite la executarea lucrarilor trebuie sa corespunda cerintelor tehnice de nivel acustic. Executia lucrării se va desfasura in perioada de timp 06:00-22:00



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

pentru a nu produce disconfort locuitorilor din zonele învecinate amplasamentului lucrării proiectate.

### **Protectia solului si subsolului:**

Lucrarile de constructie si organizare de santier se vor executa cu afectarea unei suprafete minime de teren.

Se interzice deversarea in sol a substantelor periculoase. Constructorul va detine si utiliza rezervoare / recipienti etansi pentru depozitarea temporara a materialelor si substantelor periculoase. Prin documentatia economica intocmita se prevad lucrari de degajare a terenului de resturi de materiale, astfel incat dupa executia lucrarilor terenul sa fie redat in starea initiala.

### **Protectia asezarilor umane si a altor obiective:**

In timpul executiei lucrarilor, constructorul va solutiona reclamatii si sesizarile aparute din propria vina datorita nerespectarii legislatiei de mediu mai sus amintite. Constructorul va avea in vedere ca executia lucrării sa nu creeze blocaje ale cailor de acces particulare sau ale cailor rutiere învecinate amplasamentului lucrării.

### **Lucrari de refacere/restaurare a amplasamentului :**

Refacerea amplasamentului se va face dupa inchiderea activitatii si va consta in demolarea si dezafectarea instalatiilor, redarea suprafetei ocupate de ferma circuitului agricol.

Planificarea închiderii trebuie sa realizeze urmatoarele (în ordinea prioritatii): -protejeze sanatatea și siguranța publică;

-sa reduca și unde este posibil sa elimine daunele ecologice;

-reda terenul într-o stare potrivita utilizării lui initiale sau acceptabila pentru o alta utilizare.

Pentru a realiza solutia de îngrijire pasiva imediat dupa încetarea operatiunilor, trebuie satisfacute trei conditii:

-stabilitate fizica: – toate structurile ramase nu trebuie sa prezinte pericol neacceptabil pentru siguranța și sanatatea publică sau mediul înconjurator;

-stabilitate chimica: – toate materialele ramase nu trebuie sa prezinte un pericol pentru viitorii utilizatori ai amplasamentului, sanatatea publică sau mediul înconjurator.

-amplasamentul reecologizat trebuie sa fie adecvat pentru o folosinta corespunzatoare a terenului considerata compatibila, cu zona înconjuratoare.

Obiectivul de investitie este prevazuta sa functioneze pe timp nelimitat, astfel incat consideram ca in prezent este prematur a se da o solutie de demolare-dezafectare a fermei.

### **c) Amplasarea proiectelor:**

c1) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: conform certificatului de urbanism nr. 36 din 16.12.2019 emis de Primaria Comunei Horoatu Crasnei, este situat în extravilanul localitatii Hurez .

c2) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: după finalizarea lucrărilor de reabilitare zonele afectate din timpul execuției vor fi refăcute prin curățare, refacere cadru natural prin taluzare cu pământ vegetal și înierbare.

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 este cazul;



### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

- 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;
- d2) natura impactului: - impactul asupra zonei este temporar, pe termen scurt, doar pe perioada execuției;
- 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, pe perioada de execuție;
- 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 temporar 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 este cazul;
- d8) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: respectarea legislației 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:**

- 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, deoarece amplasamentul proiectului nu este situat în arii protejate de interes național, comunitar sau internațional, conform coordonatelor Stereo 70 prezentate în documentație;

**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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă cu privire la aceste modificări."

- 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. nr. 119/2014, cu modificările ulterioare, privind nivelul de zgomot.

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

- 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."

- 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.

- Colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform Legii nr. 211/2011 (r1) privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

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

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

- 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".

- 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.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



- 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 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 exploatării acestora.

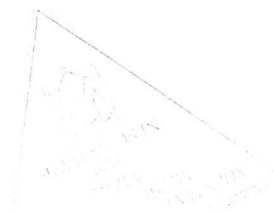
**DIRECTOR EXECUTIV**  
**dr. ing. Aurica GREC**



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,  
ing. Gizella Balint

Responsabil biodiversitate,  
cons. Radu Hideg

Întocmit,  
ing. Filomela Pop



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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