

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 37 din 21.06.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Fermele Ecologice Sylvania Cooperativa Agricola**, cu sediul în loc. Zalau, str. Cetatii, nr. 61, jud. Sălaj înregistrată la APM Salaj cu nr. 2308 din 22.02.2019, în baza:

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

- **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 03.06.2019, că proiectul: **Amenajarea unei ferme de bovine în localitatea Criseni, judetul Salaj**, propus a fi amplasat în intravilanul localității Criseni, nr. F.N, com. Criseni, jud.Sălaj,

**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:

Motivul care a stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a 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. 1, lit. e) ; pct. 2, lit. d – 3) și pct. 10, lit. a) ;

b) Caracteristicile proiectului:

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

Prin proiect se propune construirea unei ferme de bovine în sistem ecologic, prin construcția a două grajduri care vor avea capacitatea de 450 capete de tineret bovin.

Popularea se va face cu 360 capete tineret femel pe categorii de vârstă diferite din rasele ( Hollstein Friza și Baltata Românească ), după populare urmează procesul de creștere și înșamantare iar apoi vânzarea lor ca și juninci gestante ( în luna 7 de gestație), popularea cu 90 capete tineret mascul pe categorii de vârstă diferite din rasa Baltata Românească, care va fi supus procesului de creștere și îngrășare până la greutatea de 400 - 450 kg după care vor fi sacrificați și procesați în carcase la punctul de tăiere amenajat în cadrul fermei și dotarea adaposturilor cu echipamente, utilaje și instalațiile zootehnice care

deservesc fluxul tehnologic, precum și asigurarea tuturor utilităților necesare bunei desfășurări a activității din fermă.

De asemenea prin proiect se mai propun următoarele construcții:

- 2 grajduri cu padoc, cu  $S_c=1794$  mp, fiecare ;
- corp deservire personal fermă,  $S_c=160$  mp;
- punct sacrificare,  $S_c=160,52$  mp;
- cameră de necropsie,  $S_c=17,39$  mp;
- filtru sanitar auto, drumuri și platforme betonate;
- punct TRAFU; cabină portar; împrejmuire incintă-gard pe o lungime de 1165 ml;
- copertină baloți, cu suprafața totală construită de 1021,8 mp;
- parcare autoturisme, 10 locuri ( $S=120$  mp) și parcare camioane ( $S=120$  mp), racordate la un decantor-separator de hidrocarburi;
- platformă depozitare dejectii,  $S_c=400$  mp;
- platformă dejectii solide-gunoi uscat, cu suprafața construită de 1025,15mp;
- bazin dejectii semi-lichide (purin+efluenți), semi-îngropat, de formă circulară,  $S_c=120,76$  mp și  $V=725$  mc;
- foraj hidrogeologic de explorare-exploatare, cu  $H=150$  m, echipat cu pompă submersibilă;
- decantor-separator de nămol și hidrocarburi pentru apele pluviale potențial impurificate;
- separator de grăsimi pentru apele uzate tehnologice;
- bazin etanș vidanjabil,  $V=15$  mc, pentru colectarea și stocarea temporară a apelor uzate tehnologice și menajere;
- rezervor de apă suprateran, cu  $V=200$  mc, pentru alimentarea cu apă a fermei și pentru combaterea incendiilor, echipat cu grup de pompare în construcție compactă;
- foraje de monitorizare a calității apelor subterane, amplasate aval de zonele potențial poluatoare, astfel:

- forajul F1, amplasat aval de platforma pentru dejectii uscate, coordonate Stereo 1970:  $X(N)=638787; Y(E)=354937$ ;
- forajul F2, amplasat aval de platforma pentru dejectii solide, coordonate Stereo 1970:  $X(N)=638661; Y(E)=355139$ ;
- forajul F3, amplasat lângă bazinul de dejectii semilichide, coordonate Stereo 1970:  $X(N)=638661; Y(E)=355158$ ;

#### **Sistem alimentare cu apă:**

-**puț forat** având  $H=150$  m, echipat cu pompă submersibilă, care va asigura debitul  $Q=0,7$  l/s, conform studiului hidrogeologic întocmit de firma HIDROGEO STUD SRL, și expertizat de I.N.H.G.A. București-referat hidrogeologic de expertiză INHGA București nr. 176/28.02.2018; coordonatele topografice in sistem STEREO 70 ale forajului propus:  $X(N)=638699; Y(E)=355004$ .

**Cerința de apă** pentru alimentarea obiectivului va fi:

- în scop igienico-sanitar:  $Q_{zi\ max}=1,42\ m^3/zi$  ;  $Q_{zi\ med}=1,09\ m^3/zi$ ;
- în scop tehnologic:  $Q_{zi\ max}=25,03\ m^3/zi$  ;  $Q_{zi\ med}=19,26\ m^3/zi$ .

-**rețea de aducțiune a apei** din foraj, respectiv conductă PEHD cu  $L=2,62$  m și  $D_n=32$  mm, va fi racordată la un rezervor de stocare apă, suprateran, cu  $V=200$  mc ;

-**rețea de distribuție** pentru apa menajeră, tehnologică și hidranți de incendiu: conducte PEHD cu  $L=425,46$  m și  $D_n=32$  mm; volumul rezervei intangibile de apă pentru incendiu,  $V_{ri}=55,07$  mc, va fi asigurat de rezervorul de 200 mc.

#### **Sistem canalizare:**

-**rețea de canalizare ape uzate**, rezultate de la punctul de sacrificare,  $Q_{uz.\ zi.\ max}=0,186$  mc/zi (pre-epurate într-un separator de grăsimi), din conducte PVC KG,  $D_n=110$  mm,  $L=22$  m, și rețea de canalizare, pentru apele uzate menajere,  $Q_{uz.\ menaj.\ zi.\ max}=1,17$  mc/zi, din conducte  $D_n=110$  mm,  $L=17,5$  m care asigură colectarea și stocarea acestora într-un bazin etanș vidanjabil,  $V=15$  mc, cu respectarea HGR nr. 352/2005, NTPA 002;

-**rețea de canalizare tehnologică pentru purin și dejectii :**

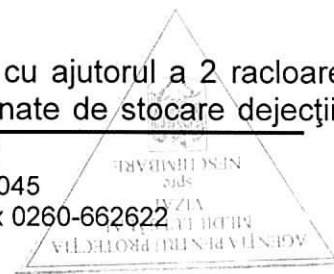
- dejectiile solide și purinul din cele 2 grajduri vor fi colectate cu ajutorul a 2 racloare (câte unul pentru fiecare grajd) și evacuate în 2 bazine betonate de stocare dejectii,



**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



poziționate la capetele grajdurilor ( $V=15$  mc, fiecare), de unde dejecțiile solide vor fi transportate cu un încărcător articulat la platforma de dejecții,  $S_c=400$  mp, racordată la bazinul de purin,  $V=725$  mc;

- apele pluviale potențial impurificate cu dejecții,  $Q_{pi}=2,448$  l/s, vor fi colectate în bazinele aflate la capetele grajdurilor spre platforma de depozitare gunoi,  $S_c=400$  mp, prin rigole betonate poziționate pe ambele părți a drumului tehnologic și conduse spre bazinul de purin;
- apele pluviale de pe platforma de dejecții uscate, cu  $S_c=1025,15$  mp, vor fi preluate de rigola de pe marginea platformei și transportate prin conducte PVC cu  $D_n=200$  mm și  $L=255$  m, la bazinul vidanjabil impermeabilizat pentru dejecții semi-lichide, cu  $V=725$  mc;

**-rețea de canalizare pentru apele pluviale potențial impurificate**,  $Q_{pi}=23,06$  l/s, rezultate din zona parcărilor și platformelor betonate ( $S_t=2826$  mp), formată din rigole betonate (secțiune trapezoidală cu lățimea de 80 cm, baza de 40 cm) și conducte PVC cu  $D_n=400$  mm, pentru colectarea și epurarea într-un decantor-separator de nămol și hidrocarburi, cu  $V=20$  mc;

**-rețea de canalizare pentru apele pluviale convențional curate** (acoperișuri, platforme betonate, spațiu verde, ș.a.),  $Q_{pi}=276,19$  l/s, formată din rigole betonate ( $L=300$ m) și tuburi de beton cu  $\varnothing=300$  și  $L=350$  m ;

Apele pluviale potențial impurificate, epurate și apele convențional curate vor fi evacuate în p. Mirșid, curs de apă necadastrat, afluent al p. Apa Sărată, cu respectarea HGR nr. 352/2005, NTPA 001.

b<sub>2</sub>) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: - lucrarile necesare a realizarii proiectului nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zona ;

b<sub>3</sub>) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: - în perioada de construcție se vor utiliza agregate minerale, materiale de construcții, apa, carburanți, etc ;

#### Utilitati:

##### Alimentare cu apa:

Cerința de apă pentru alimentarea obiectivului va fi:

-în scop igienico-sanitar:  $Q_{zi\ max}=1,42$  m<sup>3</sup>/zi ;  $Q_{zi\ med}=1,09$  m<sup>3</sup>/zi;

-în scop tehnologic:  $Q_{zi\ max}=25,03$  m<sup>3</sup>/zi;  $Q_{zi\ med}=19,26$  m<sup>3</sup>/zi.

-rețea de aducțiune a apei din foraj, respectiv conductă PEHD cu  $L=2,62$  m și  $D_n=32$  mm, va fi racordată la un rezervor de stocare apă, suprateran, cu  $V=200$  mc.

-rețea de distribuție pentru apa menajeră, tehnologică și hidranți de incendiu: conducte PEHD cu  $L=425,46$  m și  $D_n=32$  mm; volumul rezervei intangibile de apă pentru incendiu,  $V_{ri}=55,07$  mc, va fi asigurat de rezervorul de 200 mc.

##### Canalizare:

-rețea de canalizare ape uzate, rezultate de la punctul de sacrificare,  $Q_{uz.\ zi.\ max}=0,186$  mc/zi (pre-epurate într-un separator de grăsimi), din conducte PVC KG,  $D_n=110$  mm,  $L=22$  m, și rețea de canalizare, pentru apele uzate menajere,  $Q_{uz.\ menaj.\ zi.\ max}=1,17$  mc/zi, din conducte  $D_n=110$  mm,  $L=17,5$  m care asigură colectarea și stocarea acestora într-un bazin etanș vidanjabil,  $V=15$  mc, cu respectarea HGR nr. 352/2005, NTPA 002;

-rețea de canalizare tehnologică pentru purin și dejecții :

- dejecțiile solide și purinul din cele 2 grajduri vor fi colectate cu ajutorul a 2 racloare (câte unul pentru fiecare grajd) și evacuate în 2 bazine betonate de stocare dejecții, poziționate la capetele grajdurilor ( $V=15$  mc, fiecare), de unde dejecțiile solide vor fi transportate cu un încărcător articulat la platforma de dejecții,  $S_c=400$  mp, racordată la bazinul de purin,  $V=725$  mc;

##### Apele puviale:

-rețea de canalizare pentru apele pluviale potențial impurificate,  $Q_{pi}=23,06$  l/s, rezultate din zona parcărilor și platformelor betonate ( $S_t=2826$  mp), formată din rigole betonate (secțiune trapezoidală cu lățimea de 80 cm, baza de 40 cm) și conducte PVC cu  $D_n=400$  mm, pentru colectarea și epurarea într-un decantor-separator de nămol și hidrocarburi, cu  $V=20$  mc;



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



-rețea de canalizare pentru apele pluviale convențional curate (acoperișuri, platforme betonate, spațiu verde, ș.a.),  $Q_{pl}=276,19$  l/s, formată din rigole betonate ( $L=300m$ ) și tuburi de beton cu  $\varnothing=300$  și  $L=350$  m.

b<sub>4</sub>) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate: conform Legii nr. 211/2011 (r<sub>1</sub>), privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare: - în perioada de execuție a proiectului vor rezulta deșeuri care, vor fi colectate selectiv și se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizați;

Lucrări necesare organizării de șantier:

Organizare de șantier se va asigura depozitarea materialelor, utilajelor și a echipamentelor în condițiile impuse de furnizori, luându-se măsuri de pază și protecție a acestora, utilizându-se cu prioritate containere relocabile pentru depozitarea materialelor cu volum redus.

Pentru organizarea execuției se propun următoarele:

- împrejmuire ce cuprinde tot perimetrul ;
- amplasarea unui container pentru seful de șantier ;
- amplasarea unui container pentru vestiar muncitori ;
- amplasarea unui container ce va servi ca depozit pentru unelte mici ;
- 1 buc. wc ecologic ;
- la punctul de acces în șantier va exista punct de curățare a pneurilor de noroi ;
- toate locurile cu risc de accidente vor fi împrejmuite și semnalizate corespunzător, existând persoana specializată pentru această activitate;
- va fi amenajat un punct de prim ajutor dotat cu trusa sanitară;
- va fi amplasat un pichet de incendiu dotat corespunzător și toate baracile vor fi dotate cu extincătoare ;
- platforme pentru amplasarea pubelelor necesare colectării deșeurilor ;

b<sub>5</sub>) poluarea și alte efecte negative: se vor respecta limitele prevăzute de normele în vigoare;

b<sub>6</sub>) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: nu este cazul, proiectul nu intră sub incidența legislației privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase;

b<sub>7</sub>) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice: - se vor lua toate măsurile necesare să fie respectate toate prevederile legilor în vigoare atât pe timpul execuției lucrărilor cât și pe timpul funcționării construcției, se vor respecta în totalitate lucrările necesare organizării de șantier.

**c) Amplasarea proiectelor:**

c<sub>1</sub>) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: - cf. certificatului de urbanism nr. 69 din 12.07.2018 emis de Primăria comunei Criseni, imobilul este constituit din 4 terenuri particulare proprietatea Fermele Ecologice Sylvania Cooperativa Agricolă ;

c<sub>2</sub>) 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<sub>3</sub>) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: în apropierea proiectului nu se află cursuri de râuri cadastrate;
- 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;
- 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



**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

celel 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:**

d<sub>1</sub>) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: - punctual pe perioada de execuție;

d<sub>2</sub>) natura impactului: - realizarea proiectului va conduce la dezvoltarea socio – economică a localității ;

d<sub>3</sub>) 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 ;

d<sub>4</sub>) intensitatea și complexitatea impactului: - va fi mică pe perioada de execuție și funcționare;

d<sub>5</sub>) probabilitatea impactului - redusă, pe perioada de execuție și funcționare;

d<sub>6</sub>) 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;

d<sub>7</sub>) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: - nu este cazul;

d<sub>8</sub>) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: - respectarea legislației în vigoare și respectarea condițiilor din prezenta decizie etapă de încadrare.

### **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."

- 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



**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

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 nici o 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 depozitari 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 (r<sub>1</sub>) 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"

- **Respectarea măsurilor și condițiilor de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de Gospodărire a Apelor nr. Sj - 33/18.06.2019, eliberat de Administrația Națională „Apele Române”, Administrația Bazinală de Apa Somes Tisa - Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj:**

- Începerea execuției se va anunța cu 10 zile înainte la Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj.

- În cazul în care apar modificări ce impun schimbarea soluțiilor avizate, beneficiarul investiției va solicita Aviz de gospodărire a apelor modificator, conform ordinului MMGA nr. 15/2006.

- Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării apelor, pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor apropiate și se va respecta întocmai tehnologia de execuție, luându-se măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, în special cu produse petroliere ca urmare a exploatării utilajelor tehnologice.

- Să respecte prevederile Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole aprobat prin Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor și al ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale nr. 1.182/1.270/2005 cu modificările și completările ulterioare.

- Recepția lucrărilor se va face în prezența delegatului Sistemului de Gospodărire a Apelor Sălaj.

- La punerea în funcțiune a lucrărilor avizate beneficiarul va solicita și va obține autorizația de gospodărire a apelor, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Avizul de gospodărire a apelor își menține valabilitatea pe toată 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.

Nerespectarea prevederilor prezentului aviz atrage după sine răspunderea administrativă, după caz, precum și răspunderea civilă sau penală conform prevederilor Legii Apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare, în cazul producerii de prejudicii persoanelor fizice și/sau juridice.



**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



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 prelabile 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

Responsabil biodiversitate,  
cons. Radu Hideg

Întocmit,  
ing. Alina Brândușan



**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

