



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE (proiect) Nr. 9571 din 06.11.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **O.U.A.I. RUSANESTI** din comuna Rusanesti, sat Rusanesti, str. Balciului, nr. 17, județul Olt, înregistrată la A.P.M. Olt cu nr. 9571 din 02.10.2023, 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,

Agenția pentru Protecția Mediului Olt decide,

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 02.11.2023, că proiectul „**MODERNIZARE SI RETEHOLOGIZARE O.U.A.I. RUSANESTI**”, propus a fi amplasat în UAT Rusanesti (SPP3, SPP5, SPP6) și UAT Cilieni (antene irigat), județul Olt, *nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.*

Justificarea prezentei decizii:

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

- proiectul se încadrează în prevederile 292//2018, anexa 2, la pct. 1, lit. c);
- prin aplicarea criteriilor din anexa 3 a Legii nr 292/2018, s-au constatat următoarele:

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Proiectul propus se realizează pe terenurile ce aparțin de U.A.T. Rusanesti și Cilieni, județul Olt, terenuri arabile deținute legal și administrate de către O.U.A.I. Rusanesti, județul Olt, regimul juridic al terenului este de teren agricol situat în extravilan.

În prezentul proiect se propune realizarea unui sistem de irigații după cum urmează:

Realizarea construcțiilor și instalațiilor pentru fiecare din cele 3 stații de pompare :

Obiectul 1 Reabilitare stație SPP3

- ✓ *Racord propriu PCZ 20/0.4kV 400kVA – SPP3;*
- ✓ *Racord propriu PCZ 20/0.4kV 16kVA – SPP3;*
- ✓ *Refacere împrejmuire teren aferent stației;*
- ✓ *Instalație hidromecanică – colector din țevă DN400 + contor și RSP DN400;*
- ✓ *Instalație hidromecanică – racord colector cu pompele;*
- ✓ *Instalații electrice exterioare și interioare;*
- ✓ *Instalații electrice de forță și automatizare;*
- ✓ *Reparații cuva umedă;*
- ✓ *Construire platformă din beton pentru container anexa electrică;*
- ✓ *Construire platformă din beton pentru susținere pivot P8;*
- ✓ *Construire platformă din beton pentru susținere pivot P9;*
- ✓ *Construire platformă din beton pentru susținere pivot P10;*
- ✓ *Construire platformă din beton pentru susținere pivot P11;*
- ✓ *Nivelare, sistematizare pe verticală;*

- ✓ *Procurare si montaj agregate de pompare ax vertical, PN=75kW-2buc;*
- ✓ *Procurare si montaj container.*
- ✓ *Racord P8;*
- ✓ *Retea P9, P10, P11.*

Obiectul 2 Reabilitare statie SPP5

- ✓ *Racord propriu PCZ 20/0.4kV 400kVA – SPP5;*
- ✓ *Racord propriu PCZ 20/0.4kV 16kVA – SPP5;*
- ✓ *Refacere imprejmuire teren aferent statiei;*
- ✓ *Instalatie hidromecanica – colector din țevă DN400 + contor si RSP DN400;*
- ✓ *Instalatie hidromecanica – racord colector cu pompele;*
- ✓ *Instalatii electrice exterioare si interioare;*
- ✓ *Instalatii electrice de forta si automatizare;*
- ✓ *Reparatii cuva umeda;*
- ✓ *Construire platforma din beton pentru container anexa electrica;*
- ✓ *Construire platforma din beton pentru sustinere pivot P1;*
- ✓ *Construire platforma din beton pentru sustinere pivot P2;*
- ✓ *Construire platforma din beton pentru sustinere pivot P7;*
- ✓ *Nivelare, sistematizare pe verticala;*
- ✓ *Procurare si montaj agregate de pompare ax vertical, PN=75kW-2buc;*
- ✓ *Procurare si montaj container.*
- ✓ *Retea P1, P2;*
- ✓ *Racord P7.*

Obiectul 3 Reabilitare statie SPP6

- ✓ *Racord propriu PCZ 20/0.4kV 400kVA – SPP6;*
- ✓ *Racord propriu PCZ 20/0.4kV 16kVA – SPP6;*
- ✓ *Refacere imprejmuire teren aferent statiei;*
- ✓ *Instalatie hidromecanica – colector din țevă DN400 + contor si RSP DN400;*
- ✓ *Instalatie hidromecanica – racord colector cu pompele;*
- ✓ *Instalatii electrice exterioare si interioare;*
- ✓ *Instalatii electrice de forta si automatizare;*
- ✓ *Reparatii cuva umeda;*
- ✓ *Construire platforma din beton pentru container anexa electrica;*
- ✓ *Construire platforma din beton pentru sustinere pivot P3;*
- ✓ *Construire platforma din beton pentru sustinere P4;*
- ✓ *Construire platforma din beton pentru sustinere pivot P5;*
- ✓ *Construire platforma din beton pentru sustinere pivot P6;*
- ✓ *Nivelare, sistematizare pe verticala;*
- ✓ *Procurare si montaj agregate de pompare ax vertical, PN=75kW-3buc;*
- ✓ *Procurare si montaj container.*
- ✓ *Retea P3, P4;*
- ✓ *Retea P5, P6;*

Suprafata terenului este de **1600 mp**, aferenta celor 3 statii de pompare, iar suprafata de teren ocupata temporar pentru montarea retelelor de distributie este de **23628 mp** dupa cum urmeaza :

➤ **STATIA DE PUNERE SUB PRESIUNE SPP 3:**

- Suprafata construita = 12,00 mp (anexa electrica)
 Suprafata cuva = 15,00mp
 Imprejmuire = 500mp

- Suprafata construita desfasurata = 12,00 mp (anexa electrica)
- Înălțimea construcțiilor și caracteristicile volumetrice ale acestora:
SPP 3 : P (L= 4,00 m ; l= 3,00 m; H = 2,90 m)

- **Retea distributie apa irigatii - plot aferent statiei de pomparea apa irigatii plot SPP 3:**
 - Suprafata ocupata temporar (conducte principale ,retea conducta pivot) :
 - Reata P9,P10,P11 (1824ml x 4 ml) = 7296 mp
 - Racord P8 (670 ml x 2 ml) = 1340 mp

Total suprafata supusa lucrarilor de interventii: 8636 mp (se redau circuitului agricol).

- **STATIA DE PUNERE SUB PRESIUNE SPP 5:**
 - Suprafata construita = 12,00 mp (anexa electrica)
 - Suprafata cuva = 15,00mp
 - Imprejmuire = 500mp
 - Suprafata construita desfasurata = 12,00 mp (anexa electrica)

Înălțimea construcțiilor și caracteristicile volumetrice ale acestora:
SPP 5 : P (L= 4,00 m ; l= 3,00 m; H = 2,90 m)

- **Retea distributie apa irigatii - plot aferent statiei de pomparea apa irigatii plot SPP 5:**
 - Suprafata ocupata temporar (conducte principale ,retea conducta pivot) :
 - Reata P1,P2 (1185ml x 4 ml) = 4740 mp
 - Racord P7 (320 ml x 2 ml) = 640 mp

Total suprafata supusa lucrarilor de interventii: 5380 mp (se redau circuitului agricol).

- **STATIA DE PUNERE SUB PRESIUNE SPP 6:**
 - Suprafata construita = 12,00 mp (anexa electrica)
 - Suprafata cuva = 15,00mp
 - Imprejmuire = 600mp
 - Suprafata construita desfasurata = 12,00 mp (anexa electrica)

Înălțimea construcțiilor și caracteristicile volumetrice ale acestora:
SPP 6 : P (L= 4,00 m ; l= 3,00 m; H = 2,90 m)

- **Retea distributie apa irigatii - plot aferent statiei de pomparea apa irigatii plot SPP 6:**
 - Suprafata ocupata temporar (conducte principale ,retea conducta pivot) :
 - Reata P3,P4 (1170ml x 4 ml) = 4680 mp
 - Reata P5,P6 (1233 ml x 4 ml) = 4932 mp

Total suprafata supusa lucrarilor de interventii: 9612 mp (se redau circuitului agricol).

Lucrarile proiectate pentru sistemului de irigatii ce urmeaza a fi executate in vederea realizarii investitiei „**MODERNIZARE SI RETEHOLOGIZARE O.U.A.I. RUSANESTI**” vor deservi 453ha suprafata neta.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate : Exista o relatie directa cu proiectul pentru **infrastructura principala de irigatii, pe amenajarea hidroameliorativa terasa Corabia. Acest proiect este aflat in faza de implementare si se mentioneaza ca doar prin functionarea corespunzatoare a infrastructurii secundare de irigatii (prezentul proiectu, plotul SRPPI), proiectul implementat pe terasa Corabia, poate fi valorificat la parametri maximi.**

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

Alimentarea cu apă pentru irigații pentru udarea culturilor agricole se realizează conform Abonamentului de utilizare/exploatare a resurselor de apă încheiat cu AN Apele Române – Administrația Bazinală de Apă OLT, SGA OLT, prin contract ANIF Filiala Olt și beneficiar.

Cod bazin hidrografic: VIII – 1.000.00.00.00.0;

- **cursul de apă:** Raul Olt

- **denumirea și codul cadastral:**

- Olt- ac.Frunzaru : ROLW8.1_B10 ;

Sistemul de irigații O.U.A.I. RUSANESTI din amenajarea de irigații Stoenesti-Visina format din ploturile SPP3, SPP5, SPP6, conform coordonate documentație parte desenată.

Sursa de apă este raul Olt, tipul de priză- prin pompare cu SPA Stoenesti.

Preluarea apei pentru irigații se realizează prin pompare cu stația SPA Stoenesti care refulează prin intermediul unor conducte în canalul magistral CM.

Canal magistral CM, se ramifică în canalul E către vest și canalul C către est pe care sunt amplasate stațiile de pompare SPP3, SPP4, SPP5, SPP6, SPP7, SPP8, SPP9, SPP10, SPP11.

Motorina se utilizează pentru alimentarea motoarelor utilajelor care funcționează în perimetrul de excavare, nu va fi stocată pe amplasament.

Motorina se va asigura prin contract încheiat cu societăți de profil, iar autovehiculele și utilajele terasiere (autobasculante, autobetoniere, buldoexcavatoare, autoturisme) se vor alimenta din stații PECO, autorizate.

Materiile prime folosite sunt: apă, ciment, nisip, pietris, lemn, metal, motorina, benzină.

Apă este necesară pentru beton (realizarea platforme etc). Lemnul pentru cofrare.

d) cantitatea și tipurile de deșeurile generate/gestionate:

- **tipurile și cantitățile de deșeurile de orice natură rezultate**

Gospodărirea deșeurilor în perioada de execuție

Deșeurile provenite din lucrările propuse în proiect fac parte din următoarele grupe și vor fi colectate selectiv:

- deșeurile municipale amestecate: categoria 20, cod 20 03 01; cca 0,5 kg/zi.angajat;
- deșeurile tehnologice:
- pământ amestecat cu materii organice rezultate în urma săpăturii (categoria 17, cod 17 05 04) și defrișării vegetației ierboase terasamente – rețea interioară de irigații (categoria 02, cod 02 01 03);
- deșeurile din beton (beton platforme): categoria 17, cod 17 01 01;
- deșeurile de ambalaje: ambalaje de hârtie-carton: categoria 15, cod 15 01 01 ; ambalaje din materiale plastice – cod 15 01 02;

Vor fi respectate prevederile Legii 211/2011 privind gestionarea deșeurilor și HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile. Vor fi respectate condițiile prevăzute în acordul de mediu

Aceste normative transpun Directiva cadru 75/442/CEE privind deșeurile, modificată prin directivele 91/156/CEE, 91/692/CEE și 96/350/CE.

Pământul amestecat cu materii organice rezultat în urma terasamentelor, după înlocuirea rețelei distribuției apă se va folosi la astuparea tranșeei și se împrăștie în straturi de 20-30 cm pe lungimea conductelor înlocuite și ulterior se încorporează în sol.

Betonul în surplus (platforme), va fi transportat la o stație de concasare, iar pietrișul rezultat va fi folosit pentru a fi împrăștiat pe drumurile de acces din incinta sistemului de irigații.

Deșeurile de ambalaje generate vor fi valorificate prin agenți economici autorizați.

Deșeurile municipale amestecate vor fi preluate de operatorul local de salubritate în vederea eliminării la un depozit autorizat.

Gospodărirea deșeurilor în perioada de funcționare

In perioada de funcționare nu se vor genera deșeuri.

Gestiunea substanțelor toxice și periculoase: Lucrările prevăzute în proiect nu presupun utilizarea de substanțe toxice.

- **modul de gospodărire a deșeurilor:** după punerea în funcțiune a obiectivului gestionarea gunoierului și a deșeurilor menajere se va face pe baza de contracte cu firme specializate.

Se va amenaja o platformă gospodărească cu europubele cu capac, diferențiate pe tip de deșeu

* Constructorul trebuie să nu degradeze mediul natural sau amenajat prin depozitari necontrolate de deșeuri de orice fel.

- Măsurile enunțate mai sus au un caracter exhaustiv și se vor completa și cu altele menite să evite producerea oricărui eveniment.
- Lucrările proiectate nu sunt poluante pentru mediu înconjurător și nu sunt necesare pentru a se realiza protecția mediului pe perioada exploatării instalațiilor.
- Lucrările propuse pentru execuție nu afectează calitatea apelor, a aerului sau a solului, nu produc zgomote sau vibrații, nu sunt surse de radiații.
- În exploatarea instalațiilor nu se produc deșeuri și nici substanțe toxice.

- **substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse**

În procesul de reabilitare nu se vor stoca pe amplasament substanțe sau preparate chimice periculoase. Motorina, substanța periculoasă datorită gradului ridicat de inflamabilitate și a impactului asupra factorilor de mediu apă și sol în cazul unor deversări accidentale și care se utilizează pentru alimentarea motoarelor utilajelor care funcționează în perimetrul de reabilitare, nu va fi stocată pe amplasament.

e) poluarea și alte efecte negative: nu este cazul.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: redus, în condițiile respectării normelor de protecție a muncii specific.

g) riscurile pentru sănătatea umană: nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor;*

b) *bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia:* nu este cazul.

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
2. zone costiere și mediul marin: nu este cazul;
3. zonele montane și forestiere: nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul;
5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare : nu este cazul;
6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul;
7. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) *importanța și extinderea spațială a impactului - zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată*: redusă, pe perioada de execuție și funcționare;

b) *natura impactului*:

Impactul asupra populației, sănătății umane relația dintre societatea umană și mediul înconjurător este o reflecție a gradului de eficiență cu care societatea extrage și folosește resursele naturale, construiește habitatul uman și elimină resturile și deșeurile rezultate din aceste procese.

e) *probabilitatea impactului*: în timpul realizării proiectului și funcționării obiectivului probabilitatea impactului va fi redusă.

f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului*: impact redus în perioada de execuție, respective în perioada de funcționare;

g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*: nu este cazul;

h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: nu este cazul.

- **descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier**

- Lucrările de construcții și instalații aferente organizării de șantier vor fi constituite la OUA I RUSANESTI în perimetrul împrejmuit al stației SPP 3, SPP5, SPP6 sau în imediata apropiere, depozitarea materialelor principale se va face la stația SPP 3, SPP5, SPP6 astfel se va asigura condițiile tehnice necesare pentru buna desfășurare a lucrărilor de C+M, o organizare de șantier bună poate scădea timpul de execuție al construcției și tot printr-o bună organizare a șantierului, clientul are certitudinea calității construcției.

- **descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier**

Impactul asupra solului în perioada de execuție a proiectului:

- impactul se va resimți pe toată suprafața de teren afectată de lucrări, dar nu se va resimți în arealul înconjurător;

- impactul nu va afecta alți receptori, caracteristici valoroase sau rare ale mediului sau arii ori zone protejate;

- impactul se va resimți pe termen scurt și temporar (perioada de realizare a lucrărilor);

- impactul va fi reversibil și remediabil; la terminarea lucrărilor de execuție se va asigura salubritatea întregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente;

Măsuri de diminuare a impactului

În vederea protecției solului, proiectul prevede lucrări de prevenire a poluării acestuia:

- organizarea de șantier va fi dotată cu toalete ecologice.

- pentru prevenirea poluărilor accidentale cu combustibil, lubrifianți, se vor utiliza utilaje și mijloace de transport având reviziile la zi.

În concluzie, se poate afirma că prin soluțiile constructive adoptate la realizarea investiției, posibilitatea poluării solului este nesemnificativă.

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

- Întreținerea utilajelor și a mijloacelor de transport în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol;

- Nu se vor repara și întreține utilaje/mijloace de transport în amplasament;

- Constructorul nu va executa conectări și deconectări care necesită întreruperea surselor de alimentare cu energie electrică și a altor utilități sau modificarea rețelelor de utilități fără avizul scris al beneficiarului.

- Utilajele/mijloacele de transport nu se vor spăla în zona aferentă amplasamentului.
- Depozitarea materialelor de construcții se va face în locuri amenajate corespunzător;
- La finalizarea lucrărilor, terenurile afectate prin realizarea lucrărilor vor fi aduse la stadiul inițial de funcționalitate;
- Personalul executantului va purta echipament de protecție și de lucru inscripționat cu numele societății respective, pentru o mai bună identificare. Personalul executantului va fi instruit cu privire la răspunderile ce revin executantului cu privire la depozitarea și eliminarea deșeurilor, măsurilor de protecție și prim ajutor etc.

- dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti in mediu

- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu: Se va realiza un acces auto prevazut cu un sistem de curatare a rotilor utilajelor (basculante, betoniere, excavatoare, etc..) La montarea containerelor si cabinelor WC - ecologice se vor respecta toate regulile de tehnica securitatii muncii, iar partea electrica va fi asigurata cu electricieni autorizati.

Lucrarile vor fi semnalizate atât în timpul zilei cât și în timpul noptii si în masura în care este posibil se va asigura paza utilajelor si securitatea zonei astfel incat sa se elimine riscul unor poluari accidentale datorate efractiilor.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit ca nu este necesara efectuarea evaluării adecvate:

- Amplasamentul propus nu intra sub incidenta art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei sălbatice, cu modificările si completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit ca nu este necesara efectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apa.

Conform punctului de vedere transmis de SGA Olt, proiectul nu se încadrează la prevederile articolelor 48 si 54 din Legea Apelor 106/1996 cu completările si modificările ulterioare,ca urmare nu se impune reglementarea din punct de vedere al gospodarii apelor.

Prezenta decizie de incadrare se emite cu respectarea urmatoarelor condiții:

- Respectarea documentației tehnice, a normativelor si prescripțiilor specifice care a stat la baza deciziei etapei de incadrare. **Orice modificare**, care poate avea **efecte semnificative** asupra mediului, se va notifica la A.P.M. Olt. Notificarea se va realiza obligatoriu înainte de modificarea proiectului;
- Respectarea legislației de mediu în vigoare.
- Organizarea de șantier se va realiza fara a afecta vecinatatile.
- Materialele necesare pe parcursul executiei lucrarilor vor fi depozitate numai inlocuri special amenajate, astfel incat sa se asigure protectia factorilor de mediu.
- In perioada de executie a proiectului se vor lua toate masurile care se impun pentru evitarea poluarii atmosferei, solului, apelor subterane, pentru protectia tuturor factorilor de mediu si se vor lua masuri de prevenire si combatere a poluarilor accidentale.
- Începerea lucrărilor de execuție este permisă numai după obținerea tuturor avizelor impuse prin Certificatul de Urbanism și de către membrii Comisiei de Analiză Tehnică.
- Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor. In cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate masuri de reconstrucție ecologică.
- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal de constatare întocmit în această etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de receptie la terminarea lucrărilor.

- ***La finalizarea investitiei, inainte de punerea in functiune, se va solicita obtinerea autorizatiei de mediu, in conformitate cu legislatia de mediu in vigoare.***

Informații cu privire la procesul de participare a publicului în procedura derulată:

- pe parcursul derulării procedurii, informarea publicului și participarea acestuia la luarea deciziei s-a realizat astfel:

1. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt la depunerea solicitării în data de 05.04.2021; titular prin publicare în ziarul Eveniment de Olt din data de 06.04.2021, afișare la primăria Corabia nr 6169/06.04.2021, afisare la Primaria Orlea nr 1116/ 06.04.2021 , afisare la sediul titularului în data de 06.04.2021;

2. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt privind decizia etapei de încadrare în data de 06.11.2023; titular prin publicare în ziarul Eveniment de Olt din data de 02.11.20232 afișare la primăria Rusanesti nr. 3868/02.11.2023 si primaria Cileni 3625/02.11.2023;

3. Documentația de susținere a solicitării a fost accesibilă spre consultare de către public, pe toată durata derulării procedurii, la sediul A.P.M. Olt;

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 APM Olt.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

- ✓ 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 nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Gheorghe NEACSA

**p. ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Ionel TOLOS**

**ȘEF SERVICIU C.F.M.,
Dorin ROGOJINARU**

**Întocmit,
Alina ANDRONACHESCU**

**Întocmit,
Ion CROITORU**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro