



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

PROIECTUL DECIZIEI ETAPEI DE INCADRARE Nr. 7963 din 14.11.2022 Revizuită la data de 26.02.2024

Ca urmare a solicitării de revizuire a acordului de mediu adresate de **SC NEW - AGRO - SERV 2000 SRL**, cu sediul în comuna Spineni, str. Principală Vineți, nr. 114, jud. Olt, înregistrată la APM Olt cu nr. 12156/12.12.2023, 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. 49/2001, cu modificările și completările ulterioare, **APM Olt decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 22.02.2024, că proiectul:” **ÎNFIINȚARE LIVADĂ ECOLOGICĂ DE ALUN**„, propus a fi amplasat în comuna Spineni, str. Aluniș, T2 - livadă, județul Olt, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

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

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 1, lit. b);
- din analizarea documentației tehnice, verificarea amplasamentului și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ.

1. Caracteristicile proiectului

a) a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin proiectul « **ÎNFIINȚARE LIVADA ECOLOGICA DE ALUN** », societatea **NEW-AGRO- SERV 2000 S.R.L** intenționează să înființeze prin reconversie o livada de alun, în sistem superintensiv, cultura ecologica, în extravilanul comunei Spineni, județul Olt, Regiunea Sud-Vest Oltenia.

Activitatea specifică aferentă proiectului este **Cod CAEN 0125 „ Cultivarea fructelor arbuștilor fructiferi, căpșunilor, nuciferilor și a altor pomi fructiferi”**.

Terenul agricol pe care se va înființa livada de alun este în suprafața totală de 81,9924 ha, din care suprafața de 70,8734 ha va fi efectiv cultivată cu specia alun. Terenul se află în folosința și proprietatea societății (contracte de arenda încheiate pe 15 de ani și contracte vânzare-cumpărare).

Livada ecologica de alun, in suprafata de 70, 8734 ha se va realiza prin reconversie, prin defrișarea unei livezi vechi de prun, neproductibila, existenta pe aceasta suprafata de teren. Terenul agricol pe care se va infiinta livada de alun va fi organizat pe 12 parcele. Terenul prezintă o pantă care coboară pe direcția Est-Vest, iar pe partea de vest terenul este despărțit de o ravenă.

- Dimensionarea livezii de alun pe 12 parcele cu suprafetele plantate (ploturi) aferente si schema de plantare:

PARCELA	SUPRAFAȚA PLANTATĂ ploturi (MP)	NUMĂR PLANTE (bucăți)	SOI 1	SOI 2	SOI 3	DENSITATE PLANTARE
ALUN 1	47.603	3.966	47.603	0	0	Densitate plantare: 4,00m între rânduri x 3,00 m între plante (833 plante / Ha)
ALUN 2	205.500	17.119	205.500	0	0	
ALUN 3	48.674	4.055	0	48.674	0	
ALUN 4	118.396	9.863	0	118.396	0	
ALUN 5	46.384	3.864	0	46.384	0	
ALUN 6	24.569	2.047	0	24.569	0	
ALUN 7	67.139	5.593	0	0	67.139	
ALUN 8	22.427	1.869	0	0	22.427	
ALUN 9	18.800	1.567	0	0	18.800	
ALUN 10	59.390	4.948	0	0	59.390	
ALUN 11	14.661	1.221	0	0	14.661	
ALUN 12	35.191	2.931	0	0	35.191	
TOTAL	708.734	59.043	procentaj din S total plantat 35,7%	procentaj din S total plantat 33,6%	procentaj din S total plantat 30,7%	
TOTAL S. plantată / soiuri			253.103	238.023	217.608	
TOTAL bucăți plante / soiuri			21.085	19.829	18.129	

NOTA:

Rândurile vor fi dispuse paralel cu direcția Nord - Sud.

Lățimea drumurilor tehnologice va fi următoarea:

-lățimea drumurilor de întoarcere = 6,00 m;

-lățimea drumurilor laterale = 4,00m.

- Prin proiect se prevede ca livada de alun de tip ecologic sa fie irigata prin intermediul unui sistem complet automatizat de irigare localizata a plantelor (prin linii de picurare duble). In prezent irigarea se face pe baza de aspersoare ce pot fi mutate pe randurile de plante, conform metodologiei de irigare aplicata.
- Alimentarea cu apa: se va asigura sursa de apa subterana necesara pentru livada de alun de tip ecologic, prin intermediul puturilor forate contorizate P1-P4, propuse prin proiect, ce vor fi executate in zona tehnica a exploatatiei agricole. Puturile forate vor fi prevazute cu pompe submersibile, prin intermediul carora apa va fi directionata prin niste conducte, spre doua rezervoare de inmagazinare a apei (propuse prin proiect), ce vor fi amplasate in incinta.
- Alimentarea cu energie electrică a pompelor submersibile și a consumatorilor din cadrul fermei va fi asigurată prin intermediul a două sisteme de panouri fotovoltaice cu baterii de stocare, si a unui racord electric la rețeaua locala de energie electrica din zona.
- Materialul fructifer ce urmează a fi achiziționat și plantat va fi din categoria biologică certificat sau dintr-o categorie superioară.
- Conform zonării speciilor pomicole efectuată de ICDP - Mărăcineni și în concordanță cu Anexa 7 (la Ghidul Solicitantului sbm. 4.1a) ”Localități eligibile prin Subprogramul Tematic Pomicol”, pentru cultura alunului, comuna Spineni, județul Olt, are următoarele note de favorabilitate (medie pe UAT):

COD SIRUTA	DENUMIRE JUDEȚ	UAT	SPECIA	ALUN FAVORABILITATE NATURALĂ	ALUN FAVORABILITATE POTENȚATĂ
128962	OLT	SPINENI	ALUN	2,33	2,86

Proiectul propune realizarea urmatoarelor obiective de investitie:

Nr. Crt.	Obiectivele investiției propuse prin proiect	Suprafața construită mp
1	LIVADĂ ECOLOGICA DE ALUN	-
2	ÎMPREJMUIRE * -Împrejmuire incintă (H = 2,00 ml) -Împrejmuire zonă tehnică	4.968 ml 4.360 ml 608 ml
3	PUȚURI FORATE CONTORIZATE	-
4	SUPRAFAȚĂ AMENAJATĂ PRIN NIVELARE ȘI PIETRUIRE (platformă tehnică pietruită pentru echipamente automatizare sistem de irigare containerizate, containere metalice prefabricate,	2.182 mp

	staționare utilaje, anexă agricolă - hangar fără fundație)	
5	REZERVOR 1 PENTRU ÎNMAGAZINAREA APEI	V= 4.000 mc
6	REZERVOR 2 PENTRU ÎNMAGAZINAREA APEI	V=4.000 mc
7	CONTAINER SISTEM DE IRIGARE (2 buc.)	-
8	CONTAINER FERTILIZANȚI (2 buc.)	-
9	CONTAINER BIROU	
10	ANEXĂ AGRICOLĂ (hangar fără fundație)	-
11	SISTEM PANOURI FOTOVOLTAICE cu CONTAINER METALIC PREFABRICAT PROPRIU pentru baterii stocare curent (2 buc.)	-
12	TOALETE ECOLOGICE (6 buc.)	-
13	RACORD ELECTRIC	-
14	STĂLPI DE ILUMINAT (12 buc.)	-

* Se recomandă împrejmuirea livezii cu perdele de protecție, pe direcția vânturilor dominante, Nord-Est - Sud-Vest (in contextul schimbărilor climatice).

Datele generale ale construcțiilor / amenajărilor ce se vor executa prin proiect:

Construcțiile și amenajările propuse prin proiect vor fi construcții cu caracter provizoriu, pe perioada contractului de folosință a terenului și vor fi supuse autorizării conform Legii nr. 50/1991, art. 3., litera h, după cum urmează:

Împrejmuirea livezii de alun = 4.968 ml, din care:

- **Împrejmuire perimetrală** $H=2,00m$ (lungime = 4.360 ml.): împrejmuirea va fi realizată din gard din stalpi din b.a., ce vor fi introdusi în pământ prin batere mecanizată, fără să fie nevoie de fundație. Stalpii vor avea dimensiunile de 10x10 cm. Între stalpi se va monta plasa metalică.
- **Împrejmuire zone tehnice** (lungime = 608 ml.): împrejmuirea va fi realizată din gard din stalpi din b.a., ce vor fi introdusi în pământ prin batere mecanizată, fără să fie nevoie de fundație. Stalpii vor avea dimensiunile de 10x10 cm. Între stalpi se va monta plasa metalică.
- **4 Puturi forate contorizate P1 - P4:** alimentarea cu apă a livezii de alun va fi asigurată din sursa de apă subterană, prin intermediul a patru puturi forate contorizate, propuse prin proiect, ce vor fi executate în zona tehnică a exploatarei agricole. Din foraje, apa va fi pompată prin intermediul unor pompe submersibile și direcționată către două rezervoare de înmagazinare a apei, din incintă, prin niște furtune paralele amplasate sub folia de agrotexil. Apa pentru irigare va fi preluată din fiecare rezervor de înmagazinare a apei și va fi direcționată prin niște conducte, către echipamentele de automatizare sistem de irigare cu furtunuri de udare așezate sub rândurile de plante.
- **2 Rezervoare de înmagazinare a apei:**
 - Rezervorul 1:** Înmagazinarea apei necesară pentru irigare pentru partea de Est a livezii se va realiza într-un bazin executat cu taluz înclinat de 27 grade, izolat cu membrana hidro și membrana de geotextil. Volumul rezervorului va fi 4.000 mc.
 - Rezervorul 2:** Înmagazinarea apei necesară pentru irigare pentru partea de Vest a livezii se va realiza într-un bazin executat cu taluz înclinat de 27 grade, izolat cu membrana hidro și membrana de geotextil. Volumul rezervorului va fi 4.000 mc.
- **Suprafața amenajată prin pietruire** ($S = 2182$ mp) - platforme tehnice pentru: echipamente automatizare sistem de irigare containerizat, containere metalice prefabricate, staționare utilaje, anexa agricolă.

- **2 Sisteme de panouri fotovoltaice cu baterii de stocare curent** : pentru alimentarea cu energie electrica a livezii de alun se vor achizitiona prin proiect doua sisteme de panouri fotovoltaice cu baterii de stocare curent electric, ce vor fi amplasate in incinta, orientate spre Sud. Pentru fiecare din cele doua sisteme de panouri fotovoltaice se va instala cate un container metalic prefabricat, pentru bateriile de stocare curent.
- **2 Containere sistem de irigare**: - se vor amplasa in incinta doua containere metalice prefabricate, pentru echipamentele de automatizare ale sistemului de irigare localizata cu linii de picurare duble.
- **2 Containere fertilizanti**: - se vor amplasa in incinta doua containere metalice prefabricate pentru fertilizanti irigare, cate unul pentru fiecare sistem de irigare.
- **Container birou**: - se va amplasa in incinta un container metalic prefabricat cu destinatia birou, complet echipat.
- **Racord electric** - alimentarea cu energie electrica se va face printr-un racord electric la reseaua locala de energie electrica existenta in zona.
- **12 Stalpi de iluminat** - se vor amplasa 12 stalpi de iluminat exterior, in zonele tehnice ale exploatatiei agricole.
- **Anexa agricola (hangar fara fundatie)** - se va amplasa in incinta, in vecinatatea accesului, pentru stationarea utilajelor. Constructia va fi pe structura metalica, cu inchideri din tabla ondulata, cu dimensiunile in plan de 10mx15m. Structura va fi de tip cort, detasabil, cu caracter temporar. Montantii structurii metalice ai hangarului vor fi ancorati in pamant prin intermediul pichetilor. Tehnologia folosita pentru fixarea constructiei in pamant nu implica fundatii.
- **Toalete ecologice** - Se vor amplasa 6 toalete ecologice, in incinta.
- Proiectul prevede achizitia urmatoarelor echipamente si utilaje agricole : Tractor, Remorcă, Tocător de resturi vegetale, Motocositoare, Scuturător pomicol, Mașină de adunat nucifere, Atomizor, Masina de strâns frunze, Disc, Freza.

➤ **UTILITATI:**

Instalatii electrice

-Asigurarea alimentarii cu energie electrica se va face prin intermediul a doua sisteme de panouri fotovoltaice cu baterii de stocare curent electric, precum si printr-un racord electric la reseaua locala de energie electrica, aflata in zona.

Instalatii sanitare

-Alimentarea cu apa va fi asigurata din sursa de apa subterana, prin intermediul puturilor forate contorizate P1-P4, propuse prin proiect, ce vor fi executate in zonele tehnice din cadrul fermei. Din foraje, apa va fi pompata prin intermediul unor pompe submersibile si directionata catre doua rezervoare de inmagazinare a apei, din incinta, prin niste furtune paralele amplasate sub folia de agrotexil. Apa pentru irigare va fi preluata din fiecare rezervor de inmagazinare a apei si va fi directionata prin niste conducte, catre echipamentele de automatizare sistem de irigare cu furtunuri de udare asezate sub randurile de plante.

Organizarea de santier pentru implementarea proiectului « INFIINTARE LIVADA ECOLOGICA DE ALUN» va fi localizata la punctul de lucru al societatii NEW-AGRO-SERV 2000 S.R.L, in extravilanul comunei Spineni, judetul Olt, pe terenul agricol in suprafata totala de **81,9924 ha** (aflat in folosinta societatii), amplasat pe tarla T2, parcelele: P1, P 2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P10/1, P12, P13, P16, P17.

Toate lucrarile aferente organizarii de santier se vor executa doar in incinta fermei, in limitele arealului teritorial, mentionate mai sus.

Managementul organizarii de santier pentru lucrarile de infiintare a livezii de alun va reveni in sarcina executantului lucrarilor si a beneficiarului.

-Lucrarile de organizare de santier se vor derula cu respectarea masurilor de siguranta si protectie a populatiei, pentru prevenirea accidentelor la locul de munca si pentru evitarea impactului negativ asupra mediului inconjurator. Înainte de începerea lucrarilor de organizare de santier se va face instructajul muncitorilor privind respectarea normele de securitate a muncii prevazute de legislatia in vigoare. Inainte de inceperea oricaror lucrari si in timpul executiei lor se vor respecta toate normele in vigoare si masurile de siguranță in domeniul apararii impotriva incendiilor (normele PSI), ce se impun, atat pentru executarea lucrarilor în conditii de siguranta pentru populatie, cat si pentru protejarea si conservarea mediului inconjurator.

-Materialele se vor depozita in spatii special amenajate pe amplasamentul fermei. Depozitarea materialelor se va face in conditii de siguranta, astfel incat sa se excluda pericolul de rasturnare, rostogolire, incendiu etc.

-Efectuarea operatiilor de manipulare, transport si depozitare, precum si a operatiilor de incarcare-descarcare, in timpul functionarii echipamentelor si utilajelor, se vor executa numai sub conducerea unui responsabil de echipa instruit in ceea ce priveste respectarea masurilor de siguranta si protectie pentru prevenirea accidentelor de munca si pentru evitarea impactului negativ asupra mediului inconjurator.

-Managementul lucrarilor de organizare de santier va avea la baza respectarea tuturor normelor de intretinere si reglare a parametrilor tehnici de functionare a echipamentelor si utilajelor, in scopul limitarii emisiilor de poluanți, zgomotului si vibratiilor în mediul inconjurator.

b) cumularea cu alte proiecte : nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale:

Proiectul propune infiintarea unei livezi de alun in sistem ecologic;

d) producția de deșeuri :

Nu este cazul. Investitia propusa prin proiect fiind o livada de alun de tip ecologic, in urma lucrarilor agricole ce se vor efectua vor rezulta doar deseuri vegetale in urma taierilor in verde, iar acestea vor fi inglobate in sol, constituind o sursa naturala de ingrasamant.

e) poluarea și alte efecte negative

Nu este cazul. Activitatile ce se vor derula in cadrul livezii de alun nu vor genera zgomot și vibrații în mediul înconjurator, întrucat echipamentele si utilajele agricole ce vor fi utilizate vor fi dotate cu tehnologii performante privind reducerea substantiala a zgomotului și vibrațiilor in timpul functionarii.

f) riscul de accident majore și / sau dezastre relevante ale proiectului: - nu exista risc de producere a accidentelor sau a dezastrelor dacă se respectă în totalitate proiectul;

g) riscurile pentru sănătatea umană:

Nu este cazul. Terenul agricol pe care se va infiinta livada ecologica de alun se afla in extravilanul comunei Spineni, judetul Olt, care este o zona unde nu exista obiective de interes public, asezari umane, monumente istorice și de arhitectură, nu există instituit un regim de restrictie si nu este nici zona de interes tradițional etc.;

2. Amplasarea proiectului:

2.1. utilizarea existenta a terenului:

Terenul agricol pe care se va înființa livada ecologica de alun este in suprafata totala de **81,9924 ha**, din care suprafata de **70,8734 ha** va fi efectiv cultivata cu specia alun. Terenul se afla in folosința si proprietatea societatii (contracte de arenda încheiate pe 15 de ani si contracte vanzare-cumparare) Livada ecologica de alun in suprafata de 70, 8734 ha se va realiza prin reconversie si va fi dimensionata pe 12 parcele.

2.2. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale reurselor nautrale: nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

a) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: proiectul nu se implementează în astfel de zone ;

b) zone costiere și mediul marin: nu este cazul;

c) zonele montane și forestiere: nu este cazul;

d) arii naturale protejate: nu este cazul;

e) 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;

f) 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;

Nu este amplasat într-o zonă de protecție specială sau într-o arie în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite.

g) zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul, terenul este situat în extravilanul comunei Spineni, județul Olt.

i) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, culturală sau arheologică: nu au fost semnalate obiective istorice și culturale.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Impactul produs asupra factorului de mediu aer

Principalii poluanți ai aerului ambiental ce pot rezulta ca urmare a desfasurării activităților agricole din ferma, sunt gazele emise în timpul funcționării echipamentelor și utilajelor. Prin prezentul proiect se vor achiziționa echipamente și utilaje agricole noi, performante, care vor fi certificate de producători în ceea ce privește funcționarea lor în condițiile menținerii calității aerului ambiental în limitele stabilite de normele legislative de mediu naționale și europene.

În cadrul fermei vor fi adoptate măsuri tehnico-organizatorice, conform normelor legale în vigoare, pentru reducerea la maximum a poluării aerului, prin întreținerea nivelului tehnic adecvat de funcționare a echipamentelor și utilajelor agricole, prin efectuarea de verificări tehnice periodice și prin înlocuirea celor cu deficiențe majore, cu altele noi.

Se va asigura funcționarea utilajelor și echipamentelor agricole la parametri optimi, prin exploatarea rațională a acestora (evitarea exceselor de viteză și de încărcătură) și prin respectarea metodologiei tehnice de exploatare, în scopul menținerii sub limitele admise de lege a nivelului emisiilor de noxe în atmosferă și limitării impactului negativ asupra calității aerului.

Deci impactul va fi pozitiv.

Impactul produs asupra factorului de mediu apă

Livada de alun fiind de tip ecologic, în urma efectuării lucrărilor agricole vor rezulta doar deseuri vegetale care vor fi utilizate ca îngrășământ natural pentru sol, eliminând astfel posibilitatea poluării apelor din zonă, iar echipamentele și utilajele agricole din cadrul livezii vor fi dotate cu tehnologii avansate, prietenoase cu mediul, ce limitează poluarea punctiformă și difuză a apei, în timpul funcționării acestora.

Impactul produs asupra factorului de mediu apă va fi pozitiv.

Impactul produs asupra factorului de mediu sol

În fermele pomicole prevenirea și combaterea eroziunii solului, îmbogățirea solului în nutrienți și materie organică și eliminarea oricărei surse de poluare, sunt esențiale.

În cadrul livezii de alun de tip ecologic, propusă prin proiect, efectuarea lucrărilor agricole pentru prevenirea și combaterea eroziunii solului se vor realiza prin îmbogățirea cu nutrienți bio, materie organică și îngrășăminte naturale (deseuri vegetale), eliminând astfel riscul poluării punctiforme și difuze a solului.

Impactul produs asupra factorului de mediu sol este pozitiv.

Schimbări climatice

Echipamentele și utilajele agricole ce se vor utiliza pentru lucrările din cadrul livezii de alun vor fi dotate cu tehnologii avansate, conforme cu normele de mediu naționale și europene și vor fi certificate de producători, privind funcționarea lor fără producerea de emisii care cauzează schimbări climatice. Impact pozitiv.

Caracteristicile impactului potențial

- a) *importanța și extinderea spațială a impactului - zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată*: nu este cazul;
- b) natura impactului: nu este cazul;
- c) natura transfrontiera a impactului: nu este cazul;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: nu este cazul;
- e) probabilitatea impactului: nu este cazul;
- f) durata, frecvența și reversibilitatea impactului: nu este cazul;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte: nu este cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul;

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, cu modificările și completările ulterioare.

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

Titularul deține Proiect Aviz de gospodărire a apelor modificator nr. 248 din 11.11.2022 cu respectarea următoarelor condiții:

- Să anunțe ABA Argeș - Vedea cu 10 zile înainte data de începere a execuției lucrărilor;
- Să notifice în scris SHI Olt data recepției finale a investiției în vederea asigurării participării;
- Să respecte recomandările referatului de expertiză INHG București privind execuția forajelor propuse;
- Să asigure desfășurarea activității și a exploatarei ulterioare a instalațiilor propuse a se executa pe amplasament în scopul evitării deteriorării calității corpului de apă subterană ROAG 09.
- Se va avea în vedere ca debitul cerinței de apă pentru irigații să fie asigurat din acviferul freatic, având în vedere prevederile STAS 9450/88 privind apa pentru irigarea culturilor agricole;
- Se solicită la ABA Argeș - Vedea, în cazul apariției de modificări în etapa de elaborare a proiectului tehnic sau în timpul execuției lucrărilor, eliberarea avizului modificator de gospodărire a apelor, conform prevederilor Ordinului MAP nr. 828/2019;

- Se înaintează la ABA Argeş - Vede, la recepția investiției, documentația tehnică întocmită conform Ordinului MAP nr. 3147/2023 de către un proiectant certificat conform legislației în vigoare pentru obținerea autorizației de gospodărire a apelor.

Prezenta decizie de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:

- Respectarea proiectului care a stat la baza avizării. **Orice modificare** a acestuia, 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.
- 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 OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- Se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor. În cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate măsuri 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. Nota de constatare întocmită în această etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- Titularul are obligația ca după finalizarea lucrărilor înainte de darea în funcțiune să solicite autorizație de mediu conform Ordinului nr. 1798/2007.

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.

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:
 - publicarea anunțului privind revizuirea deciziei etapei de încadrare de către titular în ziarul Jurnalul Național din data de 23.02.2024, afișare la primăria Spineni în data de 22.02.2024 și la sediul titularului în data de 22.02.2024.
- afișarea anunțului privind revizuirea decizia etapei de încadrare și a proiectul revizuirii deciziei etapei de încadrare pe pagina de internet și la sediul A.P.M. Olt;
- Documentația de susținere a solicitării a fost accesibilă spre consultare de către public, pe toată durata derulării procedurii, la sediul A.P.M. Olt;

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

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.

Acele 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 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 nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
NEACȘA Gheorghe**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Zulufoiu Elena**

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

**Întocmit,
Dumitra NICOLAE**

**Întocmit,
Ion CROITORU**