



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

### DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE (Proiect) Nr. 343 din \_\_\_\_\_.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **CONSTANTINESCU MARIA - MIHAELA** din Scornicesti, str. Rusciori, nr. 63, jud. Olt, înregistrată la A.P.M. Olt cu nr. **343/11.01.2024**, în baza **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, și a **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

**Agencia pentru Protecția Mediului Olt decide,**

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **26.01.2024**, că proiectul „**ÎMPĂDURIRE TERENURI AGRICOLE POBORU**”, propus a fi amplasat în comuna **Poboru, 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 292//2018, anexa 2, la pct. 1, lit. d);
- prin aplicarea criteriilor din anexa 3 a Legii nr 292/2018, s-au constatat următoarele:

#### **1. Caracteristicile proiectului**

**a) dimensiunea și concepția întregului proiect**

Suprafața destinată împăduriri de 23,92 ha este amplasată în extravilanul localității **Poboru**, în următoarele locații:

Nr crt	Tarla	Parcela	Nr carte funciară	Proprietar
1	34	27	53653	Militaru Florea
2	34	26	53738	Bonceanu Stana
3	34	44	53740	Gheorge Gherghina
4	34	45	53741	Vintila Vasile
5	34	61	53492	Giura Mariana
6	34	63	53531	Gheorghe Gherghina
7	34	59	53602	Coman Aurel
8	34	60	53604	Manea Danut, Tudor Rodica
9	34	62	53607	Zugravu Ioana
10	34	66	53596	Zamfirescu Ctin
11	34	65	53609	Beceanu Marin
12	34	66	53756	Zamfirescu Ctin
13	35	70	53614	Iancu Viorel
14	35	72/1	53616	Manea Danut Tudor Rodica
15	35	72/1	53624	Manea Danut Tudor Rodica
16	35	69	53511	Pop Liliana

17	35	71/1	53512	Belita Maria
18	35	77	53592	Serban Ctin
19	35	78	53625	Rada Gheorghita(Bodor)
20	35	8	53549	Leulescu Marin
21	35	9	53551	Ologu Mircea
22	35	10	53552	Mehedintu Astefanoaiei
23	35	23	53572	Vulpe Maria
24	35	24	53574	Vulpe Maria
25	35	33/2	53519	Stefan Ilie,Ologu Gheorghe, Nastasia Floarea, Pinta Elena
26	35	33	53525	Andreana Constantina
27	35	33/1	53509	Mihai Maria, Boncea Niculina,
28	35	33	53586	Oprea Maria
29	35	7/1	53684	Ionescu Marin, Pistol
30	35	8	53679	Mehedintu Astefanoaiei
31	35	10	53495	Puica Grigore.....
32	35	11	53674	Coman Aurel

Accesul la amplasament se face pe DE-E574 ( Pitești - Craiova), pe DJ 703 (Scornicești - Poboru), pe drumurile comunale și drumuri de pământ.

Terenurile destinate împăduririlor sunt învecinate cu terenuri Agricole, drumuri comunale și de pământ.

S-au constiuit 12 unități staționale notate de la u.s.1 la u.s.12 pe suprafața de 23,92 ha delimitată pe teren prin 90 de borne amenajistice. S-a optat pentru 12 unități staționale deoarece sunt suprafețe amplasate în locații diferite.

Compoziția de împădurire adoptată este **50St(St.b,Ce,Gâ,St.r)25Fr (Mj,Vi.t,Te.a,Ju) 25Pd (Lc,Co,Mc,Sp,Li)** , schema de plantare este 2,0m x 0,75m cu 6700 buc/ha.

Tehnologiile propuse pentru instalarea vegetației forestiere pe suprafața de 23,92 ha de terenuri agricole, prin împădurire cu speci forestiere caracteristice zonei sunt următoarele: Perioada de implementare a proiectului este de 6 ani, iar cea de menținere este de 20 ani.

#### **Descrierea lucrărilor de pregătire a terenului și a solului**

Pregătirea terenului se va face prin curățirea terenului în vederea împăduririlor prin tăierea rugilor, zmeurișului, ierburilor înalte, lăstărișurilor, semințișului neutilizabil, arbuștilor, fufișurilor etc, cu secera sau cosorul, strângerea și așezarea materialului rezultat la marginea perimetrului de împădurit.

Solul va fi scarificat la adâncimea de minim 60 cm, arat la adâncimea de maxim 25 cm, cu plugul purtat de tractor , și discuit de două ori.

#### **Descrierea lucrărilor de înființare a plantației**

Puieti folosinti in lucrarile de plantare trebuie sa respecte STAS 1347-04 - Puieti forestieri cu talie mică, precum si prevederile Legii107/2011 privind producerea, comercializarea si utilizarea materialelor forestiere de reproducere.

Plantarea puietilor se va face în gropi de 40x40x40 cm; anterior plantării, rădăcinile puietilor se vor trata (îmbăia) cu Karate Zeon sau echivalent pentru combaterea larvelor de cărbuș. Schema de plantare recomandată este în dreptunghi, cu distanța de 2,0 m între randuri și 0,75 m între puieti pe rand - 6700buc/ha .

Plantarea se va face la adancime de minin 5 cm deasupra coletului, pentru a preveni dezgolirea acestuia prin spulberare stratului afanat de la suprafața solului sau prin deșosare și expunerea rădăcinilor puietilor la acțiunea factorilor vătămători (uscăciune și îngheț).

Transportul puietilor pana la destinatie se va face cu mijloace de transport acoperite in vederea protejării rdăcinilor puietilor de acțiunea dăunătoare a vântului și a razelor solare.

#### **Tipul de împrejmuire propus. Justificarea realizării împrejmuirii**

La lucrările de instalare a culturilor forestiere se adaugă cele de protecție a culturilor instalate de factori biotici, prin necesitatea instalării unui gard de protecție a plantațiilor.

Gardul de protecție va fi executat din bulumaci din material lemnos cu sârmă ghimpată dispusă în cinci rânduri paralele cu solul și două diagonale.

Necesitatea instalării gardului de protecție rezultă din învecinarea suprafețelor destinate împăduririlor cu suprafețele de teren arabil, drumuri naționale și pășuni, culturile putând fi afectate de libera circulație a utilajelor, oamenilor sau animalelor sălbatice și domestice .

#### **DESCRIEREA LUCRĂRII**

Protecția perimetrului împotriva pășunatului și a circulației oamenilor și animalelor va fi asigurată prin construirea unui gard de sârmă ghimpată, cu lungimea de 9682ml, fixat pe bulumaci din lemn foioase, plantați la 2,5 metri distanță cu cinci rânduri de sârmă dispuse paralel cu solul și două diagonale.

Stâlpii de lemn se confecționează din lemn de construcții rurale, de esență tare, lungimea de 2,20 m, și se plantează în gropi cu dimensiunea de 0,40 m x 0,40m x 0,70 m, executate manual sau mecanic. După amplasarea stâlpilor golurile rămase în gropi se umplu cu pământ și se compactează.

Stâlpii vor fi consolidați din 25 m în 25 m cu contrafișe, având lungimea de 2,20 m. Contrafișele se confecționează din același material ca și stâlpii . Contrafișele, în pământ se sprijină pe o talpă cu lungimea de 0,5m, confecționat din lemn rotund , îngropat în pământ la adâncimea de 20-30cm.

Îmbinarea stâlpilor cu contrafișele se va face printr-o cioplire ușoară a stâlpului iar solidarizarea se va face cu cuie pentru lemn de 4,5mm x 120 mm. Îmbinarea contrafișei cu talpa se face în același mod.

Sârma ghimpată se fixează pe stâlpi după întindere utilizând cuie scoabă tip B (fiecare rând sau diagonală de sârmă se fixează pe fiecare stâlp).

Rândurile de sârma ghimpată se fixează în lungul gardului la următoarele distanțe față de nivelul terenului: 15 cm rândul I, 30 cm rândul II, 55 cm rândul III, 90 cm rândul IV și 140 cm rândul V. Diagonalele se fixează de la rândul I la rândul V al stâlpului următor.

Accesul în interiorul împrejmuirii se va face prin poarta de acces construită din scânduri rigle de cherestea cu dimensiunea porții de 2,5 m lățime (amplasată între doi stâlpi din lemn) și 1,5 m înălțime astfel încât să poată fi gestionat accesul facil și controlat în incinta plantațiilor al persoanelor autorizate și a utilajelor sau mijloacelor de transport materiale sau muncitori.

#### **Descrierea lucrărilor de întreținere a plantației**

Se vor executa completări a lipsurilor din cadrul suprafeței plantate în primii 2 ani, pentru a asigura desimea optimă a culturilor și închiderea stării de masiv în termenele planificate pentru fiecare specie sau asociație de specii, în funcție de condițiile staționale ale terenurilor pe care au fost introduse.

Mobilizarea solului se va executa manual in vetre in jurul puietilor, cate 3-3-3-2-1-1 prașile pe an până la realizarea stării de masiv.

Intre rândurile de puieti au fost prevăzute lucrări de întreținere mecanizata câte 3-3-3-2-1-1 întrețineri pe ani până la realizarea stării de masiv.

Pentru anul IV, V, VI au fost prevăzute lucrări de descolpeșirea plantațiilor.

Au fost prevăzute lucrări de combatere a atacurilor de dăunători, prin stropirea cu insecticide sau fungicide a culturilor forestiere, folosind vermoresul.

Tipul și numărul de lucrări de îngrijire propuse au drept scop crearea condițiilor de prindere, menținere și dezvoltare a plantațiilor, în condițiile climatice și staționale specifice perimetrului de împădurire.

#### **Controlul anual al regenerarilor**

Scopul controlului este de a determina reușita plantațiilor și modul în care acestea s-au dezvoltat. Suprafețele de control însumate trebuie să reprezinte:

- 8% din suprafața culturii aflată în control, pentru suprafețe sub 5 ha;
- 4% din suprafața culturii aflată în control, pentru suprafețe cuprinse între 5 și 10 ha;

- 2% din suprafața culturii aflată în control, pentru suprafețe peste 10 ha.

Forma acestor suprafețe de control va fi regulată - dreptunghi- și va avea suprafața de 100 m<sup>2</sup> pentru suprafețele mai mici de 5 ha și 200 m<sup>2</sup> pentru suprafețele mai mari de 5 ha. Materializarea lor se va face cu țărugi de lemn, confecționați manual. Controlul se va efectua toamna, în intervalul 01.09-15.10- faza de culegere a datelor din teren.

Odată cu efectuarea controlului anual al împăduririlor se vor stabili lucrările de executat în anul următor, în funcție de rezultatele obținute.

Pentru suprafața de împădurit este necesară amplasarea a 148 suprafețe de control de 100mp și 11 suprafețe de control de 200mp.

**b) cumulara cu alte proiecte existente și/sau aprobate :** nu există o relație cu alte proiecte.

**c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** Resursele naturale folosite în construcție și funcționare: este utilizată suprafața de teren de 23,92 ha pentru înființarea plantațiilor forestiere care fac obiectul proiectului

**d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:**

**Deseurile gestionate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):**

Deșeurile generate de amplasament sunt cele produse de muncitorii sezonieri care execută manual lucrările.

**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;**

Suprafața destinată "Împăduriri terenurilor agricole Poboru" este situată în extravilanul comunei Poboru -suprafața de 23,00 ha.

Pentru delimitarea suprafeței destinată împăduririlor sunt necesare 90 borne amenajistice cu următoarele coordonate :

Nr poligon (us)	Borne	Coordonate x/y	
1	1	455239,309	354767,362
	2	455087,547	354799,512
	3	455119,186	354809,167
	4	455136,201	354790,223
	5	455101,91	354767,362
	6	455083,857	354798,386
	7	455339,121	354588,415
	8	455030,779	354945,518
2	9	455092,812	354655,459
	10	455237,736	354487,617
	11	455257,228	354509,454
	12	455106,874	354683,585
3	13	455037,829	354319,185
	14	455247,882	354068,994
	15	455297,244	354134,53
	16	455245,648	354196,99
	17	455274,577	354224,319
	18	455132,736	354403,495
4	19	455012,84	354276,318
	20	455076,031	354177,75
	21	455143,031	354087,219

	22	455167,072	354104,245
	23	455185,344	354079,719
	24	455160,063	354063,188
	25	455202,375	354007,813
	26	455212,556	354023,321
	27	455212,5	354050,139
	28	455224,557	354058,34
	29	455017,025	354297,881
5	30	455833,024	354296,199
	31	454940,49	354172,747
	32	454971,969	354187,719
	33	454978,844	354214,156
	34	454976,926	354225,215
	35	454999,094	354239,688
	36	455015,719	354215,906
	37	454995,716	354203,63
	38	454999,028	354199,852
	39	455037,123	354218,132
	40	455038,299	354232,605
	41	455009,188	354274,688
	42	455016,938	354304,219
	43	455002,75	354307,844
	44	455000,851	354323,817
	45	454985,531	354319,719
	46	454987,352	354302,901
	47	454954,795	354296,809
	48	454959,219	354269,281
	49	454921,781	354262,281
50	454911,886	354309,639	
6	51	454703,991	354238,582
	52	454813,507	354103,272
	53	454858,312	354123,262
	54	454741,989	354266,983
7	55	454544,626	354085,653
	56	454925,926	353728,713
	57	454939,508	353740,615
	58	454898,112	353845,212
	59	454594,355	354129,563
8	60	454504,7	353943,845
	61	454825,605	353643,442
	62	454829,385	353667,451
	63	454522,309	353954,91
9	64	454458,692	353907,785
	65	454470,269	353812,818
	66	454451,348	353748,461
	67	454527,197	353686,311

	68	454621,045	353759
	69	454623,293	353757,889
10	70	454661,825	353717,671
	71	454685,469	353635,625
	72	454683,863	353584,319
	73	454709	353552,938
	74	454760,406	353559,406
	75	454787,468	353604,203
	76	454660,328	353723,22
	11	77	454059,776
78		454314,529	353299,663
79		454336,233	353358,94
80		454057,406	353406,641
12	81	454075,135	353313,798
	82	454038,875	353169,558
	83	453994,967	353126,173
	84	454044,438	353034,784
	85	453958,497	353083,147
	86	453817,246	353001,501
	87	453818,872	352870,582
	88	454079,594	353099,895
	89	454151,673	353135,025
	90	454254,357	353248,018

*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: redusă*

*c) natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul, deoarece lucrările propuse prin proiect nu au efecte transfrontaliere;*

*d) intensitatea și complexitatea impactului: redusă;*

*e) probabilitatea impactului: 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.*

- Protecția calității apelor:

Nu există surse de poluanți pentru ape.

- Protecția aerului:

Poluarea aerului se poate face prin noxele autovehiculelor de transport puieti forestieri în timpul transportului, în primii doi ani de realizare a proiectului și ale tractorului cu care se face întreținerea între rândurile de puieti.

- Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

Sursele de zgomot și vibrații le constituie autovehiculele de transport puieti forestieri și tractorul care face întreținerea între rândurile de puieti .

- Protecția împotriva radiațiilor:

Nu există surse de radiații.

- Protecția solului și a subsolului:

Nu există surse de poluanți pentru sol și subsol doar în cazuri accidentale, de scurgeri de la autovehiculele de transport puieti forestier și tractor.

Pe suprafețele propuse pentru împădurire vor avea loc efecte benefice prin îmbogățirea solului cu substanțe nutritive, diminuarea procesului de degradare a solului, îmbunătățirea texturii și structurii solului.

- Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

Ecosistemele terestre se vor îmbunătăți prin împădurirea suprafețelor respective, prin crearea de condiții specifice pentru fauna sălbatică.

- Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

Nu este cazul.

- Gospodărirea deșeurilor generate de amplasament:

Deșeurile generate de amplasament sunt cele produse de muncitorii sezonieri care execută manual lucrările.

- Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

Nu este cazul.

Pentru autovehiculele care transportă puieti forestieri se va stabili traseul cel mai scurt, pentru a diminua cât mai mult poluarea fonică, a aerului, etc.

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

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

Suprafața destinată împăduririlor se învecinează cu aria naturală protejată *ROSCI0255 Pădurea Seaca Optășani*, situată în silvostepa Câmpiei Române - coordonate: N 440 420 490 și E 240 280 100, altitudine 337 max, 227 min, 310 med, regiunea geografică continentală. Din punct de vedere administrativ, *ROSCI0225 Seaca - Optășani* se află în județul Olt, se întinde pe raza localităților: Poboru - 22% , Cungrea - 1% , Leleasca - 1% , Spineni - 6%. Suprafața sitului este de 2.110 ha, din care suprafața de 1342,3956 ha - fond forestier - administrare Regia Nationala a Padurilor Romsilva, suprafața de 70,459 ha izlaz comunal - pe raza UAT Poboru, suprafața de 436,20 ha - administrare Regia Nationala a Padurilor Romsilva pe raza UAT Spineni, iar restul suprafeței proprietari particulari.

Aria naturală protejată „Pădurea Seaca - Optășani” este constituită ca rezervație naturală fiind încadrată în categoria IV, conform clasificării IUCN a ariilor naturale protejate, scopul principal al constituirii fiind acela al protejării și conservării arboretelor de gârniță din cadrul său. Ea a fost constituită în anul 1965 ca rezervație a Academiei Române și declarată arie naturală protejată prin Legea nr. 5/2000 - cu modificările și completările ulterioare.

Rezervația naturală Seaca - Optășani este constituită din arborete pure de gârniță, cu vârste predominant de 154 ani, de productivitate mijlocie, provenite din regenerări naturale. Diametrul mediu al arborilor este de 40 cm iar înălțimea medie 23 m. Consistența medie a acestora este 0,7 iar volumul mediu la hectar de 280 mc. Tipul de stațiune în care se încadrează

este deluros cvercete podzolit - pseudogleizat, I iar tipul de pădure este: gârnițet de platou de productivitate superioară.

Crearea de noi suprafețe împădurite are *efecte pozitive*, pentru aria naturală protejată din vecinătate, prin mărirea suprafeței ocupate cu păduri, menținerea și chiar extinderea habitatelor pentru viețuirea speciilor amintite mai sus.

Pădurile nou create conțin specii principale de bază: cvercinee ( stejar pedunculat, cer,gârniță, stejar roșu), specii principale de amestec: frasin, tei argintiu, vișin turcesc, mojdrean și specii de arbuști: păducel, lemn cânesc, măceș.

De asemenea, prin crearea de noi suprafețe împădurite se pot înregistra efecte pozitive prin:

- Îmbunătățirea calității aerului prin reținerea carbonului;
- Refacerea și îmbunătățirea calității solului;
- Refacerea echilibrului ecologic;
- Asigurarea permanenței și stabilității biodiversității;
- Combaterea schimbărilor climatice prin diminuarea efectelor secetei și limitarea deșertificării;
- Îmbunătățirea aspectului peisagistic.
- Protecția solului prin diminuarea intensității proceselor de degradare a terenurilor

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

Adresa ABA Arges-Vedea, inregistrata la APM Olt cu nr. 809/22.01.2024: "Nu este necesara obtinerea avizului de gospodarie a apelor"

#### Prezenta decizie de incadrare se emite cu respectarea urmatoarelor condiții:

- Respectarea documentației tehnice, a normativelor și 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 OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- 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 recepție la terminarea lucrărilor.

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 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.

#### **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 17.01.2024; titular prin publicare în ziarul Gazeta Oltului din data de 17.01.2024 , afișare la sediul Primăriei Poboru 17.01.2024.

2. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt privind decizia etapei de încadrare în data de 26.01.2024; titular prin publicare în ziarul Gazeta Oltului din 26.01.2024 afișare/ înregistrare la sediul Primăriei Poboru 26.01.2024.

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 NEACȘA**

**p.ȘEF SERVICIU A.A.A.,  
Elena ZULUFOIU**

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

**Întocmit,  
Ionel TOLOȘ**

**Întocmit,  
Ion CROITORU**