

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE (proiect) Nr.5956/18.06.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **MURUGA MARIA** din Scornicesti, sat Margineni Slobozia, str. Margineni, mnr. 56, județul Olt, înregistrată la A.P.M. Olt cu nr. 5956/29.05.2024 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,

Agenția pentru Protecția Mediului Olt decide,

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 18.06.2024, că proiectul „**ÎMPĂDURIRE TERENURI AGRICOLE - MURUGA MARIA**”, propus a fi amplasat în Voineasa T 105, P8, nr CF 51111, 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 de teren destinată împăduririi se prezintă sub forma unui poligon mai puțin regulat, din extravilanul localității Voineasa, înregistrat ca teren Pășune, pe versanți cu diferite grade de înclinare, unele suprafețe prezentând eroziune de suprafață moderată sau foarte puternică (identificată de studiul pedologic) astfel:

- Tarlăua 105, parcela 8, Carte Funciară nr. 51111 Voineasa, cu suprafața de 44,6258 ha-cu eroziune de suprafață e1;

Tipurile de degradare prezentate au fost identificate de **OFICIUL DE STDII PEDOLOGICE ȘI AGROCHIMICE OLT**.

Compozițiile de împădurire adoptate sunt următoarele:

75Sc25Gl(Mj,Vi.t,Dd,Dd,LI) pentru u.s.1, în suprafață totală de 44,6258, a fost încadrată în grupa stațională **GS 15**, pentru care s-a adoptat formula stațională cu specia de bază salcâm, pentru stabilizarea solului și combaterea eroziunii de suprafață. De asemenea, salcâmul prezintă o rezistență mai mare la aceste condiții climatice, înregistrând creșteri semnificative în aceste condiții dificile (eroziune de suprafață, seceta) și realizând starea de masiv în termen mai scurt decât alte specii. De asemenea, s-a ținut cont de capacitatea speciei de a se regenera natural (din lăstari și drajoni), nemaifiind necesare lucrări de reîmpăduriri după tăierea definitivă. Schema adoptată este de 5000buc/ha, distanța între rândurile de puieti va fi de 2m iar între puieti pe rând va fi de 1m. Pregătirea terenului se va face în vetre de 80cm/60cm, rândurile de puieti vor fi orientate pe curba de nivel.

Lucrările de executat

Suprafața (ha)	Compoziția de regenerare/ tehnologia de Împădurire și completări	Anul I	Anul II	Anul III	Anul IV	Anul V	Anul VI
44,6258	75Sc25Gl(Mj,Vi.t,Dd,Dd,LI) Schema de plantare 2,0x1,0 m Număr puieti 5000buc/ha						

1 Curățirea terenului în vederea împăduririlor	100%					
2 Pregătirea solului in vetre pe curba de nivel	100%					
3 Plantarea în gropi de 40x40x40cm	primăvara					
4 Revizui	100%	100%				
5 Întrețineri- mobilizare sol manuală in jurul puieților	2	1	1			
6 Completări		20%	10%			
7. Descoperire plantații				1		
8 Prafuirea gropilor cu Sinolintox10G sau echivalent						
10 Instalare suprafete pentru control anual	44 buc					
11 Instalare gard protecție	6609 ml					

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 pregătit în vetre cu dimensiunile de 80cmx60cm, dimensiunea mare fiind pe curba de nivel. Pregătirea vetrei de dimensiunile 80cmx60cm se face prin îndepărtarea stratului de iarbă, a resturilor lemnoase și a litierei de pe suprafața vetrei, mobilizarea solului cu sapa pe toată suprafața vetrei la adâncimea minimă de 15cm, alegerea pietrelor, rădăcinilor și a alor resturi vegetale din sol și așezarea lor lângă vatră.

Descrierea lucrărilor de înființare a plantației

Puieții folosiți în lucrările de plantare trebuie să respecte STAS 1347-04 – Puieți forestieri de talie mică, precum și prevederile Legii 107/2011 privind producerea, comercializarea și utilizarea materialelor forestiere de reproducere.

Înființarea culturilor se va face prin plantarea puieților de talie mică în vetre în teren nepregătit. Pregătirea vetrei de dimensiunile 80cmx60cm se face prin îndepărtarea stratului de iarbă, a resturilor lemnoase și a litierei de pe suprafața vetrei, mobilizarea solului cu sapa pe toată suprafața vetrei la adâncimea minimă de 15cm, alegerea pietrelor, rădăcinilor și a alor resturi vegetale din sol și așezarea lor lângă vatră.

Plantarea puieților se va face în gropi de 40x40x40 cm. Schema de plantare recomandată este în dreptunghi, cu distanța de 2,0 m între randuri și 1,0 m între puieți pe rand, plantându-se trei rânduri din specia principală (salcâm), apoi un rând din specia de amestec.

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

Transportul puieților până la destinație se va face cu mijloace de transport acoperite în vederea protejării rădăcinilor puieților de acțiunea dăunătoare a vântului și a razelor

solare. Snopii de puieti se vor aseza în straturi. Între straturi, inclusiv deasupra, dedesubt și pe lateral, se va așterne câte un strat de mușchi, litieră sau paie umede.

Rândurile de puieti vor fi orientate pe curba de nivel.

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 foioase tari, sau șpalieri din beton armat sau țevă/profil din metal, plantați la 3 metri distanță, cu sârmă ghimpată (cinci rânduri și două diagonale) sau plasă de sârmă împletită sau plasă de sârmă înnodată, cu înălțimea de minim 1,5 m 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 (cinci rânduri și două diagonale) sau plasă de sârmă împletită sau plasă de sârmă înnodată, cu înălțimea de minim 1,5 m, care se fixează pe bulumaci din lemn foioase tari, sau șpalieri din beton armat sau țevă/profil din metal, plantați la 3,0 metri distanță.

În cazul în care se folosesc bulumaci din lemn, stâlpii de lemn se confecționează din lemn de construcții rurale, de esență tare, cu 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, care se vor arde la capătul care este îngropat sau se impregnează. 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. 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.

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, pentru fiecare trup de pădure, 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, revizuirii în ani 1 și doi.

Mobilizarea solului se va executa manual în vetre în jurul puietilor, câte 1-2-1 prașile pe an pentru compozițiile cu salcâm.

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:

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 200 m² pentru unitățile staționale care au suprafața mai mare de 3 ha. Materializarea lor se va face cu țărugi de lemn, confecționați manual. Controlul se va efectua toamna, în intervalul 01.09-15.11- 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 44 suprafețe de control de 200 mp fiecare.

b) cumularea 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 44,6258 ha care în prezent este "pășune " pentru înființarea plantațiilor forestiere care fac obiectul proiectului.

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

Deseurile gestionate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):

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;

Folosința actuală a terenului este "pășune" .

U.S.	TARLAUA	PARCELA	SUPRAFAȚA (ha)	BORNE	COORDONATE	
					X	Y
U.S.1	105	8	44.6258	1	432427.941	307293.482
				2	432445.928	307237.88
				3	432449.863	307229.621
				4	432451.562	307215.794
				5	432444.581	307212.591
				6	432426.251	307220.42
				7	432383.094	307266.476
				8	432382.468	307266.688
				9	432315.102	307289.543
				10	432301.231	307294.249
				11	432295.555	307296.174
				12	432292.229	307283.959

13	432292.117	307283.548
14	432291.34	307280.693
15	432296.702	307227.782
16	432302.124	307174.271
17	432285.521	307173.567
18	432269.454	307172.886
19	432252.069	307178.949
20	432181.705	307364.209
21	432158.477	307425.368
22	432131.831	307417.924
23	432075.558	307402.206
24	432060.88	307436.201
25	432075.005	307470.154
26	432076.237	307501.638
27	432073.282	307525.454
28	432061.113	307533.799
29	432045.989	307535.363
30	431998.878	307532.408
31	431964.458	307533.103
32	431931.429	307540.057
33	431857.938	307567.817
34	431809.48	307600.629
35	431780.945	307630.832
36	431942.715	307645.243
37	432083.049	307659.247
38	432085.198	307636.141
39	432200.834	307650.234
40	432398.476	307722.426
41	432396.881	307732.71
42	432630.803	307794.818
43	432698.659	307811.01
44	432795.205	307834.493
45	432870.564	307852.823
46	432885.379	307860.136
47	432913.157	307873.848
48	432949.862	307891.966
49	433000.016	307916.723
50	433036.281	307934.624
51	433187.739	308016.131
52	433322.303	308098.531
53	433460.139	308173.714
54	433464.534	308171.64
55	433470.34	308162.932
56	433475.102	308151.151
57	433481.691	308148.845
58	433499.024	308151.53
59	433519.034	308158.438

60	433537.951	308172.567
61	433548.01	308186.751
62	433543.656	308202.885
63	433530.586	308229.306
64	433518.821	308248.311
65	433516.331	308259.432
66	433527.31	308301.535
67	433531.657	308327.619
68	433554.931	308364.07
69	433574.936	308384.212
70	433604.06	308400.815
71	433632.912	308400.135
72	433667.071	308403.809
73	433676.189	308402.04
74	433687.485	308384.892
75	433692.947	308382.594
76	433707.998	308381.34
77	433725.697	308387.75
78	433744.669	308384.857
79	433750.748	308291.451
80	433763.164	308268.932
81	433785.301	308249.223
82	433835.528	308210.888
83	433720.329	308135.966
84	433663.139	308310.191
85	433690.059	308316.66
86	433679.379	308373.735
87	433645.987	308387.628
88	433616.984	308378.794
89	433624.978	308354.286
90	433596.934	308344.905
91	433634.478	308217
92	433665.553	308121.794
93	433555.355	308047.642
94	433442.059	308005.197
95	433351.944	307978.75
96	433268.033	307899.083
97	433218.078	307753.789
98	433194.718	307686.756
99	433169.148	307770.595
100	433155.849	307763.547
101	433136.839	307753.475
102	433130.132	307749.921
103	433117.296	307743.119
104	433109.632	307739.058
105	433103.95	307736.047
106	433085.553	307726.299

107	433071.747	307718.983
108	433051.716	307708.369
109	433044.291	307704.435
110	433035.295	307699.668
111	433026.557	307695.038
112	433008.878	307685.67
113	432996.47	307679.095
114	432986.197	307673.652
115	432979.22	307669.955
116	432963.452	307661.6
117	432953.723	307656.444
118	432942.357	307650.422
119	432933.048	307645.489
120	432922.744	307640.029
121	432913.054	307634.894
122	432900.157	307628.061
123	432892.187	307623.837
124	432908.371	307587.07
125	432909.484	307573.719
126	432908.164	307565.339
127	432907.639	307565.05
128	432901.343	307561.585
129	432877.976	307548.723
130	432870.717	307544.728
131	432859.21	307538.394
132	432857.31	307538.158
133	432839.322	307535.927
134	432828.387	307539.754
135	432811.508	307545.662
136	432793.917	307550.171
137	432779.331	307553.909
138	432776.614	307553.639
139	432744.485	307550.445
140	432734.683	307549.471
141	432731.988	307549.203
142	432729.002	307548.481
143	432716.502	307545.459
144	432703.94	307542.423
145	432688.782	307538.759
146	432673.532	307535.073
147	432654.884	307530.565
148	432644.572	307528.072
149	432626.449	307523.692
150	432613.42	307520.542
151	432595.063	307516.105
152	432587.376	307514.247
153	432580.198	307508.298

			154	432570.583	307507.145
			155	432561.996	307510.713
			156	432554.658	307513.763
			157	432546.76	307514.262
			158	432518.245	307516.063
			159	432496.566	307517.432
			160	432482.56	307518.317
			161	432481.068	307518.411
			162	432468.766	307518.755
			163	432455.047	307519.139
			164	432441.388	307519.521
			165	432432.515	307519.769
			166	432428.026	307519.119
			167	432411.012	307516.653
			168	432395.481	307514.402
			169	432368.143	307510.44
			170	432362.226	307509.595
			171	432318.433	307489.211
			172	432301.448	307478.94
			173	432275.795	307463.426
			174	432314.441	307385.707
			175	432359.346	307344.845
			176	432369.701	307335.423
			177	432427.941	307293.482

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, respectiv 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.

- 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 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 forestieri.

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.

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 și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

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

Nu necesita aviz de gospodărire a apelor

Prezenta decizie de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:

- Respectarea documentației tehnice, a normativelor și prescripțiilor specifice care a stat la baza deciziei etapei de încadrare. **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 și se vor lua masuri de prevenire și 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 06.06.2024; titular prin publicare în ziarul Gazeta Oltului din data de 06.06.2024 , afișare la sediul Primăriei Voineasa 06.06.2024
2. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt privind decizia etapei de încadrare în data de; titular prin publicare în ziarul Gazeta Oltului din 18.06.2024 afișare/ înregistrare la sediul Primăriei Voineasa 18.06.2024

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**

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

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

**Întocmit,
Anca TRUȚĂ**

**Întocmit,
Mihaela DRAGA**