



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

Nr. 6007 din _____, 2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. AREION INVEST S.R.L.**, cu sediul în Stoenesti, str. Viilor, nr. 22, jud. Olt, înregistrată la **A.P.M. Olt** cu nr. 6007/30.05.2024 **24**, 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 **09.07.2024**, că proiectul „**Impădurire terenuri arabile Găvănești și Baldovinești-AREION**”, propus a fi amplasat în extravilan comuna Gavanesti și Baldovinești, jud. 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

Suprafețele de teren destinate împăduririi se prezintă sub forma a 148 poligoane regulate, din extravilanul localităților Găvănești, 140 poligoane și din extravilanul localității Baldovinești, 8 poligoane, înregistrate ca terenuri arabile, în suprafață plană, cu eroziune de suprafață slabă.

Compoziția de împădurire adoptată este următoarea:- toate poligoanele se împăduresc cu 75 Sc, 25 G1 (M1 ; Ul. t ; Ju ; Vi. t).

S-a adoptat formula de împădurire conform : G.S. 14 -Terenuri cu eroziune slaba la moderata cu soluri zonale cernoziomuri ,nisipo lutoase la lutoase, moderat profunde , fara schelet sau cu schelet puțin in primii 50-75 cm, corespunzător condițiilor pedostaționale identificate, pentru a putea valorifica cel mai bine potențialul stațiunii. Schema adoptată necesita 4000 buc/ha, distanța între rândurile de puieti va fi de 2.5 m iar între puieti pe rând va fi de 1 m. Plantarea puietilor se realizeaza in gropi obisnuite de 30x30x30 in teren pregatit anterior (aratura) sau 40x40x40 in teren nepregatit.

Lucrări propuse

tab. nr 1

Suprafața (ha)	Compoziția de regenerare/ tehnologia de Împădurireși completări	Anul I	Anul II	Anul III	Anul IV
----------------	---	--------	---------	----------	---------

146,96 ha	75 Sc, 25 G1 (M1 ; Ul. t ; Ju ; Vi. t Schema de plantare 2.5x1 m Numărpuieți 4000buc/ha				
	1 Curățirea terenului în vederea împăduririlor	100%			
	2 Pregătirea solului în vetre pe curba de nivel/Aratura cu plugul .	100%			
	3 Plantarea în gropi de 40x40x40cm	Primavar a/Toam na			
	4 Revizuiiri		1		
	5 Întrețineri- mobilizare sol manuală în jurul puieților	1	2	1	1
	6 Completări		20%	10%	
	7. Tratarea rădăcinilor	100%	20%	10%	
	8. Instalare suprafețe pentru control anual	1049 buc			

Tehnologiile propuse pentru instalarea vegetației forestiere pe suprafața de 146.96 ha de teren arabil, prin împădurire cu specii forestiere caracteristice zonei sunt următoarele:

Descrierea lucrărilor de pregătire a terenului și a solului

Pregătirea terenului se va face după caz prin curățirea terenului prin tăierea rugilor, zmeurișului, ierburilor înalte, lăstărișurilor, semințșului neutilizabil, arbuștilor, tufișurilor etc, cu secera sau cosorul, strângerea și așezarea materialului rezultat la marginea perimetrului de împădurit. Sau solul va fi arat la adâncimea de maxim 28-31cm, cu plugul purtat de tractor , și discuit.

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 pregătit/nepregătit.

Plantarea puieților se va face în gropi de 30x30x30 cm; anterior plantării, rădăcinile puieților se vor trata (îmbăia) cu soluție de combatere a larvelor de cărbuș. Schema de plantare recomandată este în dreptunghi, cu distanța de 2.5 m între rânduri și 1 m între puieți pe rând .

Plantarea se va face la adâncime de minim 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 daunătoare a vântului și a razelor solare. Snopii de puieți se vor așeza în straturi. Între straturi, inclusiv deasupra, dedesubt și pe lateral, se va așterne câte un strat de mușchi, litiere sau paie umede.

Tipul de împrejmuire propus. Justificarea realizării împrejurii

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 stalpi din material lemnos/beton /metal cu sârmă ghimpată dispusă în cinci rânduri paralele cu solul și două diagonale sau plasa de sârmă.

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 **113662,09 m**, fixate după caz :pe pari din lemn de esență tare, arși la capătul îngropat, sau stalpi din beton armat sau teava metalică, plantați la 2,5 metri distanță cu cinci rânduri de sârmă dispuse paralel cu solul și două diagonale, în cazul variantei pe bulumaci de lemn și plasă de sârmă împletită sau inodată în cazul parilor metalici sau din beton armat.

Stâlpii din lemn/metal/ beton 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 (diametrul de 13-15 cm). Contrafișele, în pământ se sprijină pe o talpă cu lungimea de 0,5m, confecționat din lemn de esență tare, 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. Plasa de sârmă utilizată trebuie să aibă o lățime de min 1,5 m.

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 după plantare, 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 în vetre în jurul puietilor, câte 1-2-1-1 prașile pe an până la realizarea stării de masiv.

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 regenerărilor

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 100m² pentru unitățile staționale care au suprafața mai mică de 3 ha și 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 977 suprafețe de control de 100 mp și 72 suprafețe de control a 200 mp .

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 146,96 ha pentru înființarea plantațiilor forestiere care fac obiectul proiectului

d) **cantitatea și tipurile de deșeuri 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 specifice.

g) **riscurile pentru sănătatea umană:** nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

a) **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor;**

Terenul pe care urmează să se execute lucrările de împădurire este proprietate privată din extravilanul localităților Găvănești și Baldovinești, jud.Olt, a S.C. AREION INVEST S.R.L, conform cărților funciare .

Suprafețele care fac obiectul acestui proiect, sunt situate în sud-vestul județului Olt, localitățile Găvănești și Baldovinești, și nu sunt sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001 cu modificările și completările ulterioare și nu este situat în apropierea Monumentelor Istorice din Lista actualizată periodic și publicată în Monitorul Oficial al României și a Repertoriului Arheologic National instituit prin OG nr.43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Poligoane comuna Găvănești:

Nr crt.	Nr poligon aviz	Perimetrul	Nr .cadastral	Supraf. Cadastru mp	Tarla	Parcela
1	21	1017.99	52864	12240	79/2	12
2	22	1133.27	53353	7556	79/2	3
3	23	951.26	53356	5000	79/2	14
4	24	742.84	52869	5000	79/2	26
5	25	854.85	53364;53365;53366;53367	39999	79/2	29;30;3132
6	26	330.11	53284	5000	79/2	39
7	27	572.29	53313	5000	79	71
8	28	816.3	53310	7000	79	68
9	29	1169.49	53304	19800	79	62
10	30	1155.3	53300	15726	79	64
11	31	1132.78	53297	10000	79	55
12	32	1115.19	53295	5000	79	60
13	33	1179.18	53289;53221	20300	79	46;51
14	34	1117.17	53219	5000	79	42
15	35	1141.83	53195;53196	10900	79	17;18
16	36	1143.06	53217	11793	79	41
17	37	1120.16	53192	5080	79	14
18	38	1138.79	53183	10000	79	6
19	39	1091.56	53271	5000	79/1	12
20	40	1087.39	53267	5054	79	16

21	41	1095.46	53265	7500	79/1	19
22	42	1093.65	53263	7500	79/1	21
23	43	1112.89	53259	11977	79/1	25;26
24	44	1199.26	53257;53256;53255	30110	79/1	28;29;30;31
25	45	1283.11	53228	10010	79/1	76
26	46	1284.87	53230	5000	79/1	48
27	47	1380.47	53238	5000	79/1	57
28	48	1298.44	53247	9994	79/1	67
29	49	1204.51	53283	9698	79/1	70,66
30	50	797.06	53288	5000	79/1	76
31	51	825.16	52813	16400	77	43;43/1
32	52	757.3	52802;52465;52803	15000	77	31;32/1;32
33	53	739.28	52799	15000	77	27
34	54	749.55	52796;52797	15000	77	25;26
35	55	896.37	52790;52791	29344	77	19
36	56	802	52782;52783	7500	77	11;13
37	57	754.85	53317;53318	9000	78	12;47
38	58	728.45	53320	5000	78	45
39	59	738.83	53334	7500	78	32
40	60	743.95	53339	5000	78	19
41	61	772.2	53337	5000	78	12
42	62	756.85	52837	10000	78	1
43	63	722.64	52906	10000	74	27
44	64	733.02	53059	9999	74	27
45	65	530.54	52896	5000	74/1	23
46	66	640.7	52889;52888	20240	74/1	15;15/1;14
47	67	601.5	52881;52880;52878	15000	74/1	5;3;4
48	68	527.05	52876	10000	74/1	2
49	69	684.51	52768	5000	76	49
50	70	685.26	52749	5000	76	37
51	71	710.09	52745	10000	76	25
52	72	681.4	52738	10000	76	17
53	73	649.34	52730	6800	76	9
54	74	963.06	52687;52682;52688;52623	52694	70;70/5	56;3;4;2;1
55	75	556.33	52516;52830	9902	70/3	18;19
56	76	721.59	52499	5000	70/2	3
57	77	579.72	52709	5000	71/1	39
58	78	807.99	52596	10831	71/1	37
59	79	749.91	52715;52716	10000	71/1	33/32
60	80	798.47	52598;52587;52829	12564	71/1	24;26;26/2
61	81	775.95	52828;52585	10000	71/1	20;33
62	82	689.21	53049	5000	75/2	17
63	83	596.58	53043	5000	75/2	9
64	84	548.13	50337;50364	6710	71	29;30
65	85	463.08	50285	5000	71	36

66	86	639.72	50356;50232	9177	71	3;50
67	87	629.54	50424	7500	71	73
68	88	408.55	50403;50259	6975	58	44;45;46
69	89	483.97	50260;50398	14220	58	64
70	90	590.22	50528	15710	58	69;66/6
71	91	425.3	50390	5000	58	65/4
72	92	645.09	50276	5791	58	71/72
73	93	522.17	50348;50572	13728	57/2	23;24
74	94	446.89	50393;50288	7500	58/1	17;19
75	95	478.55	50263	5000	58/1	32;33/1
76	96	471.65	50413	5000	59	85
77	97	509.16	50291	7500	59	92
78	98	681.65	50256	10912	59	66;66/1
79	99	616.7	50258	5050	59	41
80	100	729.08	50447	8731	57	6
81	101	703.26	50252	5000	57	7
82	102	653.92	53563	5000	57/5	3
83	103	557.5	50245	10000	60	51
84	105	755.97	50190	34545	60	43
85	106	565.57	50322	14900	60	42;43
86	107	410.97	50529	5000	60	39
87	108	471.56	50330	5215	62	13
88	110	310.59	50361	5000	63	38
89	111	380.54	50342;50334;50343	7626	63	28;30;32
90	112	382.7	50323	5000	63	23
91	113	676.05	50383	17500	56	49
92	114	863.26	50384	5000	56	31
93	115	1059.82	50388	10500	56	6
94	116	593.93	50385	8961	56	14
95	117	643.95	50503	17500	56	19
96	118	631.34	50333;50340	19992	56	6;7
97	119	919.09	50280	15052	56/6	19
98	120	897.02	50283	5000	56/5	33
99	121	669.6	50294	5000	64	116
100	122	722.85	50293	5000	64	103
101	123	560.34	50292	17671	64	84
102	124	555.07	50297;50298	5020	64	82/103
103	125	714.39	50176;53555	10808	65	8;9
104	126	350.96	50275	5090	65/1	253
105	127	567.65	50175	7520	65/1	78;79
106	128	378.88	50278	5000	65/1	28.ian
107	129	559.46	50279	7067	65/1	253
108	130	1019.7	50173	50472	65/1	242
109	131	461.23	50981	50009	54	5
110	132	671.83	51001;51000	10623	54	21;25

111	133	501.29	50956;50955	10000	55	15;16;13;14
112	134	360.54	50320	5000	7	25
113	135	471.7	50351	5000	9	6
114	136	488.14	50346	10017	11	15
115	137	474.35	50185	9251	14	2
116	138	505.07	51225	5000	52	29
117	139	514.54	51198	5000	50/1	37
118	140	640.79	52266	7517	21	23
119	141	736.26	50713	5000	19	11
120	142	1168.4	51723;51725	22600	29	49;53
121	143	1126.49	51727	5300	29	50
122	144	1110.26	51790;52298;52299;51789	12500	33	61
123	145	1076.19	51783	5000	33	56
124	147	1046.43	52334	5000	33	28
125	148	778.17	51709	8329	35	2;18
126	149	678.56	52458	6984	36	6
127	150	375.55	52041	5080	36	21
128	151	434.04	52043	5012	36	17
129	152	483.66	52037	5000	36	25
130	153	370.68	52005	5000	36	4
131	154	623.43	52017;52016	5398	36	20
132	155	741.84	52363	5000	36	24
133	156	823.26	52050;51904	24498	36	14;31
134	157	978.21	52061	7300	36	30
135	158	681.09	52128	5000	42	26
136	159	378.57	52378	5000	36	37
137	160	710.48	51866	9286	36	18
138	161	1137.22	53252	5000	79	35
139	162	1816.66	53557;53556;53546;50394	11364	62	11;16;18
140	163	1115.3	50692	7500	17	48
		105775.8		1418622		

Poligoane comuna Baldovinești :

Nr.crt	Poligon	Perimetru	Nr cad	Supraf. Cadastru mp	Tarla	Parcelă
1	13	906.98	52842	10000	110	24
2	14	895.28	52872	5000	110	7
3	15	1173.51	50604	5000	80/2	2
4	16	691.362	50689;50690	6400	50;95	7;29
5	17	1188.29	50700	5000	80	16
6	18	683.7	50308	6200	81	2
7	19	816.22	50327	7900	81	17
8	20	752.16	50540	5500	82/5	7
		7886.29		51000		

Folosința actuală a terenurilor este "arabile".

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

Proiectul va avea un impact pozitiv asupra populației, sănătății umane și biodiversității, pe termen mediu și lung deoarece va produce stoparea proceselor de degradare a solului, ameliorarea regimului scurgerilor de suprafață ca efect al creșterii producției vegetale, îmbunătățirea aspectului peisagistic, îmbunătățirea calității aerului (prin absorbția unor cantități de carbon), asigurarea standardelor de sănătate a populației și protecția colectivităților umane împotriva factorilor dăunători -la nivel local (impact pozitiv nesemnificativ).

a) extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate);

Extinderea impactului este în strânsă legătură cu natura impactului, de asemenea, cu magnitudinea și complexitatea acestuia. Zona de impact va fi limitată la amplasamentul propus.

b) magnitudinea și complexitatea impactului;

Magnitudinea și complexitatea impactului produs asupra factorilor de mediu sunt reduse, manifestându-se în perioada de pregătire a terenului în principal.

c) probabilitatea impactului;

Probabilitatea de apariție a unui potențial impact negativ semnificativ este minimă.

d) durata, frecvența și reversibilitatea impactului;

În perioada executiei lucrarilor, impactul negativ produs asupra factorilor de mediu este limitat la zona de amplasare a lucrarilor și va înceta o dată cu finalizarea acestora. În perioada de operare impactul asupra factorilor de mediu este nesemnificativ.

e) măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului;

Se vor utiliza utilaje care vor fi în condiții bune de operare și funcționare, cu un nivel de poluare scăzut. Deșeurile rezultate vor fi colectate selectiv în recipiente conformi și predate către societăți atestate în acest sens.

f) natura transfrontalieră a impactului.

Distanța față de graniță este de cca. 70 km față de granița României cu Bulgaria (distanța măsurată din cel mai apropiat punct) și nu are impact transfrontalier.

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.

- proiectul nu intra sub incidenta art. 48 si 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare.

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 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.

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 _____.2024; titular prin publicare în ziarul _____ din data de _____.2024 , afișare la sediul Primăriei Gavanesti si Baldovinesti in _____.2024.**

2. **anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt privind decizia etapei de încadrare în data de _____.2024; titular prin publicare în ziarul _____ din _____.2024 afișare/înregistrare la sediul Primăriei Gavanesti si Baldovinesti in _____.2024.**

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.

✓ 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.

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,
Dorel STEOMLEGA**

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

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

**Întocmit,
Ionel TOLOȘ**

**Întocmit,
Ion CROITORU**