



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 8037/06.12.2019
PROIECT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Comuna Blejesti**, prin dl. Primar Pietreanu Narcis Catalin, cu sediul în comuna Blejesti, satul Blejesti, str. Soseaua Pitesti, nr. 317, județul Teleorman, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman cu nr. 8037 din data de 09.06.2019, 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,

Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman decide,

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 06.12.2019, că proiectul „**Infiintare retea de distributie gaze naturale in satele Blejesti, Baci si Sericu, comuna Blejesti, judetul Teleorman**”, propus a fi amplasat în comuna Blejesti, satele Blejesti, Baci si Sericu, judetul Teleorman

nu se supune evaluarii impactului asupra mediului, nu se supune evaluarii adecvate, nu se supune evaluarii impactului asupra corpurilor de apa

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii impactului asupra mediului sunt urmatoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2 pct. 10. Proiecte de infrastructura, lit. i) „instalatii de conducte pentru gaz...altele decat cele prevazute in anexa nr. 1”.

b) dimensiunile/caracteristicile proiectului nu genereaza un impact semnificativ asupra mediului, conducta de gaze se va monta de-a lungul drumurilor existente.

c) nu au fost inregistrate observatii din partea publicului.

II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii adecvate sunt urmatoarele:

- 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii impactului asupra corpurilor de apa, sunt:

- proiectul propus intra sub incidenta prevederilor art. 48 si 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare, dar impactul asupra corpurilor de apa este nesemnificativ, nu este necesar elaborarea SEICA.



1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea si conceptia intregului proiect

Regimul juridic al terenului amplasamentului - intravilanul comunei Blejesti, satele Blejesti, Baci si Sericu, judetul Teleorman.

Folosinta actuala: - drumuri

Scopul investitiei consta in alimentarea cu gaze naturale a locuintelor si obiectivelor social-culturale din satele Blejesti, Baci si Sericu, comuna Blejesti, judetul Teleorman.

Conducta se va monta de-a lungul drumurilor existente.

Solutia tehnica propusa consta in racordarea la conducta de inalta presiune Ø12" - Racord alimentare SRMP Videle, Pn 40 bar, a unui modul SRMP de Pn 40 bar, cu o capacitate tehnologica de 5000 Nmc/h, care va fi amplasat la limita administrativ teritoriala a comunei Blejesti, prin intermediul unei conducte de racord Dn 150 mm, Pn 40 bar in lungime de cca. 3,85 km.

Traseele conductelor de distributie sunt, pe cât posibil rectilinii. Conductele de distributie de gaze naturale si racordurile subterane se monteaza pe trasee mai putin aglomerate cu instalatii subterane.

În cazul în care nu exista conditii de montare subterana, tronsoane ale conductelor de distributie din polietilena se pot monta suprateran în tuburi de protectie sau se intercaleaza un tronson de conducta din otel.

Se evita terenurile cu nivel ridicat al apelor subterane, cele cu actiuni puternic corozive si cele cu pericol de alunecare; pentru cazuri deosebite în care nu este posibila evitarea amplasarii în terenurile mentionate se prevad masuri speciale de protectie.

Reteaua de distributie gaze naturale va fi de tip ramificat ce va alimenta comuna Blejesti, satele Blejesti, Baci si Sericu.

Lungimea totala a retelei de distributie va fi de 39942 m.

Adancimea minima de montare a conductelor de distributie din polietilena este de minim 0,9 m, masurata de la generatoarea superioara a conductei pana la cota terenului amenajat. La amplasarea conductei vor fi respectate distantele minime, in plan orizontal si vertical, corespunzatoare regimului de presiune ales, intre conducta de distributie gaze naturale nou proiectata si retelele edilitare existente sau diferitele constructii in zona. La intersectia cu retelele edilitare existente, daca distanta este mai mica de 200 mm, conductele si bransamentelor de gaze naturale vor fi protejate in tuburi de protectie conform prevederilor NTPEE 2018.

In lungul traseului conductei de distributie din polietilena se vor monta rasuflatori:

- la capetele tuburilor de protectie;

- în alte situatii deosebite evidentiate de proiectant sau de catre OSD.

Conducta din polietilena va fi insotita pe intreg traseul de un fir trasor, in scopul identificarii traseului si a determinarii integritatii acestuia.

Zona de protectie a unei conducte de gaze naturale din reseaua de distributie este de 0,5 m;

Santul la baza se executa fara denivelari, se curata de pietre, iar peretii se executa fara asperitati, se acopera cu un strat de 10-15 cm de nisip de granulatie 0,3 - 0,8 mm. Inainte de punere in opera, tevile vor fi curatate la interior si exterior iar capetele acestora se vor proteja cu capace impotriva patrunderii de corpuri straine. Pozarea conductelor din polietilena se realizeaza numai dupa racirea corespunzatoare a imbinarilor sudate. Conductele de polietilena se aseaza serpuit in sant si se acopera cu strat de nisip de min. 10 cm. Dupa stratul de nisip, acoperirea conductei din polietilena se efectueaza in straturi subtiri, cu pamant maruntit, prin compactare dupa fiecare strat.

Saparea santurilor se va face cu putin timp inaintea montarii conductelor.

Sudurile de pozitie se vor executa in perioada racoroasa a zilei.

La intersectia cu retelele edilitare existente, conductele de gaze naturale vor fi protejate in tuburi de protectie conform prevederilor NTPEE-2018-Capitol VI, Sectiunea a 4-a. La intersectia cu cabluri electrice se vor respecta specificatiile beneficiarului. Diametrele



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa. Mun. Alexandria, str. Dunarii, nr. 1, judetul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax. 0247316229

016/670

tuburilor de protecție vor fi pentru conducta ditub = decond +100 mm iar pentru bransamente ditub = debr + 50 mm.

Executantul are obligativitatea protejării extremităților conductelor, atât cele depozitate, cât și cele montate în santuri cu capace de protecție pentru evitarea pătrunderii apei și a unor corpuri străine.

Alegerea regimului de presiune la care va funcționa rețeaua de distribuție gaze naturale se va face după obținerea avizelor, pentru a se afla amplasamentul celorlalte rețele existente și condițiile impuse de acestea în vederea respectării distanțelor de siguranță.

Conducta de gaze naturale va supratraversa următoarele cursuri de apă:

- **supratraversare rau Sericu** se va face cu o conductă de oțel Dn 8" pe o lungime de 24,75 m. Conducta va fi montată pe stalpi metalici pe fundații din beton, amplasate pe malurile cursului de apă.

Conducta se va amplasa la cca. 7 m aval de podul de pe DC 12 Sericu – Blejesti. Fundațiile stălpilor de susținere vor fi amplasate la cca. 5,0 m de malurile r. Sericu.

- **supratraversare rau Glavacioc** se va face cu o conductă de oțel Dn 8" pe o lungime de 30,0 m. Conducta va fi montată pe stalpi metalici pe fundații din beton, amplasate pe malurile cursului de apă. Conducta se va amplasa la cca. 18 m aval de podul de pe DC 601B Ciuperceni – Blejesti. Fundațiile stălpilor de susținere vor fi amplasate la cca. 5,0 m de malurile r. Glavacioc.

- **supratraversare parau Izvoru** - se va face cu o conductă de oțel Dn 8" pe o lungime de 45,0 m. Conducta va fi montată pe stalpi metalici pe fundații din beton, amplasate pe malurile cursului de apă.

Conducta se va amplasa la cca. 7 m aval de podul de pe DC 12 Sericu – Blejesti. Fundațiile stălpilor de susținere vor fi amplasate la cca. 5,05/17,5 m de malul drept/stâng al parau Izvoru.

Rețeaua de distribuție propusă a fost împartită în tronsoane, rezultând următoarele lungimi de conductă:

Nr. Crt.	Tronson	Lungime [m]
1	1-2	1752
2	2-3	451
3	3-4	14
4	4-5	1015
5	5-6	85
6	6-7	376
7	7-8	338
8	8-9	1000
9	9-10	1200
10	10-11	1625
11	11-12	1850
12	12-13	431
13	4-14	15
14	14-15	13
15	15-16	100
16	16-17	125
17	17-18	341
18	18-19	956
19	19-20	297
20	20-21	735
21	21-22	121
22	22-23	134
23	23-24	1485



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa. Mun. Alexandria, str. Dunării, nr. 1, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax. 0247316229

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

24	24-25	672
25	25-26	1239
26	26-27	198
27	27-28	648
28	28-29	403
29	3-30	352
30	30-31	1082
31	14-32	1220
32	32-33	112
33	33-34	111
34	34-35	63
35	15-36	18
36	36-37	160
37	37-38	1293
38	38-39	193
39	39-40	174
40	40-41	2034
41	41-42	254
42	42-43	198
43	43-44	32
44	44-44'	20
45	44'-45	197
46	45-46	243
47	46-47	740
48	12-48	110
49	28-49	554
50	27-51	123
51	26-52	454
52	25-53	513
53	53-54	43
54	53-55	69
55	55-56	54
56	55-57	8
57	57-58	118
58	57-59	252
59	24-60	148
60	60-61	53
61	60-62	26
62	23-63	235
63	22-64	167
64	21-65	91
65	20-66	1151
66	19-67	28
67	67-68	137
68	67-69	68
69	69-70	104
70	69-71	52
71	71-72	105
72	71-73	191
73	73-74	457
74	73-75	124



75	75-76	254
76	75-77	108
77	77-78	118
78	77-79	76
79	79-80	158
80	79-81	94
81	81-82	210
82	81-83	223
83	83-84	116
84	84-85	229
85	85-86	155
86	85-87	51
87	87-88	133
88	87-90	192
89	84-89	70
90	83-91	33
91	91-92	159
92	91-93	205
93	18-94	158
94	94-95	72
95	94-96	137
96	17-97	220
97	16-98	147
98	36-99	106
99	37-100	35
100	38-101	197
101	39-102	466
102	40-103	500
103	41-104	701
104	42-105	159
105	43-106	208
106	44-107	88
107	45-108	61
108	45-109	153
109	46-110	170
110	32-111	96
111	33-112	129
112	34-113	215
113	11-114	131
114	10-115	320
115	9-116	72
116	7-118	209
117	6-119	55
118	5-120	118
119	2-121	529
120	30-122	356
	TOTAL	39942

Diametre minime admise pentru conducte subterane:

- bransamente si instalatii de utilizare, minim 1" pentru conductele din otel, respectiv Dn 32 mm pentru conducte din polietilena;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN
Adresa. Mun. Alexandria, str. Dunarii, nr. 1, judetul Teleorman, Cod 140002
E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax. 0247316229

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- conducte de distribuție de regula minim 2" pentru conducte oțel, respectiv Dn 40 mm pentru conducte din polietilena.

Marcarea rețelilor de distribuție montate subteran se va realiza de către constructor prin inscripții pe plăcuțe amplasate pe construcții, pe stalpi sau pe alte repere fixe situate în vecinătate.

Distanța între plăcuțe nu va fi mai mare de 30 m, pe traseele cu construcții.

Pe traseele fără construcții și pe câmp, acolo unde nu există puncte fixe pentru marcarea traseului, se montează borne inscripționate, din teava încăstrată în fundație de beton, la distanțe de 150 m între ele.

Verificarea și proba de rezistență și etanșeitate

Proba de rezistență și etanșeitate

Se efectuează de executant în prezența delegatului operatorului licențiat al sistemului de distribuție în vederea recepției și se va face în funcție de regimul de presiune la care va funcționa rețeaua, conform NRPEE/2018 :

Presiunile necesare efectuării verificărilor și probelor de rezistență și etanșeitate se realizează cu aer comprimat. Verificarea etanșării îmbinărilor care se realizează după proba de presiune se face cu soluție de apă și săpun la presiunea din conductă.

Valoarea investiției

Valoarea totală inclusiv TVA:

- total general = 47.360.822,97 lei, din care construcții montaj = 37.963.725,56 lei.

Perioada de implementare propusă - durata de implementare a proiectului va fi de 24 luni, din care execuție 18 luni.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: nisip și pietriș, apă.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate;

Deșeurile rezultate în urma realizării proiectului se încadrează în următoarele categorii:

- pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03, cod deșeu 17 05 04;

- deșeuri metalice (fier și oțel), cod deșeu 17 04 05;

- beton, cod deșeu 17 04 05;

- amestecuri de beton, altele decât cele specificate la 17 01 06, cod deșeu 17 01 07,

- deșeuri PE, cod deșeu 17 02 03,

- ambalaje de hârtie și carton, cod deșeu 15 01 01,

- deșeuri de hârtie și carton, cod deșeu 20 01 01.

Deșeurile menajere se vor colecta în containere acoperite și periodic vor fi predate la firme autorizate. Pentru depozitarea deșeurilor de orice natură se vor amenaja spații de depozitare. Deșeurile generate vor fi colectate în spații amenajate, dotate corespunzător și vor fi predate la operatori autorizați, pe baza de contracte, pentru reutilizare/valorificare/eliminare.

Transportul deșeurilor se va face de așa manieră, încât să nu se producă poluarea factorilor de mediu, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008, abandonarea acestora este strict interzisă.

Tipuri de deșeuri generate pe amplasamentul organizării de șantier:

- deșeuri nepericuloase: envelope uzate, deșeuri menajere.

- deșeuri periculoase: acumulatori uzate, uleiuri uzate, deșeuri de ambalaje.

Deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului vor fi gestionate conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare și H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusive deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;



e) poluarea și alte efecte negative - local, în zona frontului de lucru, pe perioada lucrărilor de montare a rețelei de distribuție gaze naturale, emisii de la mijloacele de transport, utilajele utilizate în perioada de realizare a proiectului.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice - nu este cazul;

g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice - nu este cazul;

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului : conform Certificatului de urbanism nr. 4 din 07.06.2019 emis de Primăria Blejesti, folosința actuală a terenului este drumuri.

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: conducta de gaze naturale supratraversează râurile Sericu și Glavacioc și paraul Izvoru .

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: 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.

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 - impact redus, local, în perioada de realizare a proiectului;

b) natura impactului: - direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor de montare rețea de distribuție gaze naturale;

c) natura transfrontalieră a impactului: - nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului: - în perioada de execuție a proiectului, intensitatea impactului asupra factorilor de mediu va fi redusă;

e) probabilitatea impactului: - scăzută;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: - impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor; impactul va fi de scurtă durată și reversibil;

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

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului prin aplicarea următoarelor condiții de realizare a proiectului:

- lucrările se vor realiza în intravilanul comunei Blejesti, satele Bljesti, Baciul și Sericu, județul Teleorman, cu respectarea următoarelor prevederi:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa. Mun. Alexandria, str. Dunării, nr. 1, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax. 0247316229

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică precum și legislația de mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;
- beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, prezentate în memoriul de prezentare întocmit conform prevederilor legale în vigoare;
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități.
- utilizarea utilajelor și mijloacelor de transport cu emisii reduse de poluanți în mediu și echipate cu atenuatoare de zgomot;
- la terminarea lucrărilor, executantul va curăța zonele afectate de orice material și reziduuri, iar deșeurile valorificabile (țevi de oțel/polietilenă) se vor preda numai unităților autorizate să preia acest tip de deșeurii;
- la desfacerea spațiilor verzi se va asigura depozitarea protejată a suportului cu vegetație și a stratului de pământ fertil, în vederea readucerii zonei afectate la starea inițială, după efectuarea lucrărilor de pozare subterană a rețelelor de gaze;
- evacuarea surplusului de pământ și completările de pământ pentru umpluturi se vor realiza spre și de la gropile de împrumut stabilite de către Administrația locală;
- la evacuarea deșeurilor rezultate la desfacerea îmbrăcăminților asfaltice se va da prioritate refolosirii în cazul în care în zonă există stații specializate;
- se interzice afectarea vecinătății lucrării;
- executantul are obligația de a remedia orice poluare accidentală produsă din vina sa în timpul executării lucrării;
- activitățile care produc mult praf vor fi limitate în perioadele cu vânt puternic, sau se va urmări o umectare a suprafețelor;
- verificarea periodică a utilajelor în ceea ce privește nivelul de emisii de CO și alte gaze de eșapament.
- interzicerea lucrărilor de construcție pe timpul nopții;
- utilizarea în exploatare de echipamente în perfectă stare de funcționare și cu nivel scăzut de zgomot și vibrații.
- se va evita tasarea și distrugerea solului și se vor reface terenurile ocupate temporar;
- se vor întreține și exploata utilajele de transport în stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să nu existe scurgeri de ulei, carburanți și emisii de noxe peste valorile admise;
- se vor depozita deșeurile de orice natură numai în locurile special prevăzute în acest scop;
- se va interzice depozitarea de materiale pe căile de acces sau pe spațiile care nu aparțin zonei de lucru;
- se vor respecta condițiile prevăzute în avizul de gospodărire a apelor nr. _____ din _____ emis de Administrația Bazinală de Apa Argeș – Vedea:
- se va anunța în scris ABA Argeș – Vedea – SGA Teleorman, cu 10 zile înainte, data de începere a execuției lucrărilor;
- să întocmească cu ABA Argeș – Vedea - SGA Teleorman înainte de începerea execuției lucrărilor, procesul verbal de predare-primire a tronșoanelor de albie ce vor fi afectate de lucrările avizate (în care se va stabili și fluxul informațional pentru avertizare în caz de ape mari).
- pe întreaga perioadă de execuție a lucrărilor să se asigure scurgerea apelor mari în albie, interzicându-se depozitarea de pământ, materiale, etc. care pot obtura secțiunea de curgere;
- pe durata execuției lucrărilor, în caz de poluări accidentale beneficiarul lucrării va anunța ABA Argeș – Vedea și va interveni imediat în conformitate cu prevederile planului propriu de intervenție în caz de poluări accidentale;
- pe durata execuției lucrărilor să întretină albiile și să asigure secțiunea optimă de scurgere a apelor în zona de influență a podului, conform Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, art. 33, alin. 6¹.



- in cazul aparitiei de modificari de solutie la faza de proiect tehnic sau in timpul executiei lucrarilor, sa solicite la ABA Arges-Vedea eliberarea avizului modificator de gospodarire a apelor conform prevederilor Ordinului MAP nr. 828/2019;
- sa nu afecteze prin lucrarile avizate obiective si alte proprietati particulare existente in zona;
- la receptia investitiei se va inainta la ABA Arges-Vedea documentatia tehnica pentru obtinerea autorizatiei de gospodarire a apelor, intocmita conform Ordinului MAP nr. 891/2019 de catre un proiectant certificat;

În perioada de execuție a proiectului se vor respecta prevederile prevazute de :

- O.U.G. nr. 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată cu modificări si completări prin Legea 265/2006, cu modificările si completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificarile si completarile ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997- Reglementari privind evaluarea poluării mediului;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României;
- STAS 12574/1987- Aer in zone protejate. Condiții de calitate; Ordinul MAPPM nr. 462/1993 - Condiții tehnice privind protecția atmosferei;
- nivel de zgomot conform SR 10009:2017. Acustica - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările si completările ulterioare ;
- O.U.G. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, aprobată cu modificari si completari prin Legea nr. 49/2011, cu modificarile si completarile ulterioare.

La finalizarea lucrarilor, titularul este obligat sa notifice APM Teleorman in vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de incadrare, conform prevederilor art. 49, alin (3) din Legea nr. 292/2018.

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 Teleorman.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul si/sau constructorul in cazul producerii unor accidente in timpul execuției lucrărilor de realizare a proiectului.

In situatia in care, dupa emiterea acordului de mediu/deciziei etapei de incadrare si inaintea obtinerii aprobarii de dezvoltare, proiectul a suferit modificari, titularul proiectului este obligat sa notifice in scris autoritatea competenta pentru protectia mediului emitenta cu privire la aceste modificari, conform prevederilor art. 20 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului.

Notificarea APM Teleorman se va realiza obligatoriu înainte de modificarea proiectului;

Raportarea imediată la APM Teleorman și GNM - SCJ Teleorman în cazul producerii unui eveniment indiferent de factorul de mediu afectat — apă, aer, sol, care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală si transmiterea



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa. Mun. Alexandria, str. Dunarii, nr. 1, judetul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax. 0247316229

Operator de date cu caracter personal. conform Regulamentului (UE) 2016/679

Raportul de informare în cazul poluărilor accidentale. conform anexei afișate pe site-ul APM Teleorman - secțiunea Informații de interes public, în cel mult 2 ore de la producerea evenimentului;

Prezenta decizie nu exclude obținerea avizelor/acordurilor eliberate de instituții specializate ale statului conform prevederilor legale;

Prezenta decizie se poate revizui, în cazul în care se constata apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii.

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 sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și 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 ataca în instanța odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă 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 contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Ion RADULESCU**

**Șef Serviciu A.A.A.,
Mihaela PÎRVU**

**Întocmit,
Mihaela PAVEL**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa. Mun. Alexandria, str. Dunării, nr. 1, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax. 0247316229