



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE - proiect  
Nr. \_\_\_\_\_ din 25.01.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de Comuna CORBI, cu sediul în comuna Corbi, sat Corbi, str.Voicu Corvin, nr.235, jud.Argeș, pentru proiectul: „Dezvoltarea rețelei inteligente de distribuție a gazelor naturale în vederea creșterii nivelului de flexibilitate, siguranță, eficiență în operare, precum și de integrare a activităților de transport, distribuție și consum final, pe teritoriul comunei Corbi, județul Argeș”, propus a fi amplasat în comuna Corbi și comuna Domnești, jud.Argeș, înregistrată la APM Argeș cu nr. 26571 din data de 11.12.2023,

în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, modificările și completările ulterioare,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Argeș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică din data de 22.01.2024 că proiectul: „Dezvoltarea rețelei inteligente de distribuție a gazelor naturale în vederea creșterii nivelului de flexibilitate, siguranță, eficiență în operare, precum și de integrare a activităților de transport, distribuție și consum final, pe teritoriul comunei Corbi, județul Argeș”, propus a fi amplasat în comuna Corbi și comuna Domnești, județul Argeș, nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;

### Justificarea prezentei decizii:

*1. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:*

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr.292/2019, Anexa nr.2, pct. 10, lit b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcărilor auto publice;
- în urma analizării criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului, s-a stabilit ca proiectul nu se supune evaluării impactului asupra mediului;
- Avizul de gospodărire a apelor nr. / .2024, emis cu condiții de ABA Argeș Vede;

### 1. Caracteristicile proiectului:

a) Prin prezentul proiect se propune înființarea unei rețele de distribuție gaze naturale pe domeniul public al comunei Corbi. Înființarea sistemului de alimentare cu gaze naturale se va face prin cuplarea la conducta existentă pe DJ 731 (com. Domnești), după SRMP existent și montarea unei Stații Masurare (SM) pentru măsurarea cantității de gaz furnizată către com. Corbi, satele: Corbi, Corbsori, Jgheaburi, Poduri, Poienarei și Stanesti. ). Conducta de gaze se va poza în ampriza drumului DJ731 pe teritoriul com. Domnești, pe o lungime de aprox. 450 m, după care conducta de gaze propusă se va monta pe teritoriul com. Corbi, în ampriza drumurilor existente (pe domeniul public al com. Corbi).

Reteaua de distribuție gaze naturale va fi tip ramificată în regim de reducere presiune, cu conducte din PEHD100 SDR11, în lungime de cca. 38,5 km și execuția unui număr de 1586

bransamente pentru consumatori casnici. Branșamentele propuse vor avea Dn = 32 mm și o lungime totală de cca. 12 688 m.

Traseul rețelei de distribuție gaze naturale va subtraversa râul Doamnei în cinci secțiuni .

Coordonatele STEREO 70 ale secțiunilor de traversare a rețelei propuse de gaze sunt:

Subtraversare	Curs de apa	Coordonate	
		X	Y
1	Rau Doamnei	420941.6793	484689.3921
2	Rau Doamnei	420238.8313	484894.5936
3	Rau Doamnei	417172.0088	486096.535
4	Rau Doamnei	414551.1021	486396.5717
5	Rau Doamnei	414578.334	486515.0479

Lucrari proiectate :

Rețeaua de distribuție gaze naturale propusă pentru com. Corbi se va racorda la conducta existentă din PE amplasată pe DJ 731, pe teritoriul com. Domnești.

De la punctul de racordare a rețelei propuse (în apropierea SRMP Domnești existent), conducta de gaze se va poza în ampriza drumului DJ731 pe teritoriul com. Domnești, pe o lungime de aprox. 450 m, după care conducta de gaze propusă se va monta pe teritoriul com. Corbi, în ampriza drumurilor existente (pe domeniul public al com. Corbi).

Stăția de Masură (SM) modulată propusă se va monta în com. Corbi, pe un teren aparținând domeniului public al Primăriei, în coordonatele Stereo X: 487410; Y:413700.

Stăția de măsurare constituie un ansamblu de aparate, armături și accesorii montate într-o construcție tip cofret metalic termoizolant și care are rolul de a asigura separarea, filtrarea și măsurarea presiunii și debitelor de gazele naturale.

Perimetrul Stației de măsură va fi împrejmuit.

Accesul la Stația de Masură Corbi se va realiza prin intermediul unui drum de acces din piatra spartă propus, cu lățimea de 3m și lungimea de aprox. 6m, având legătura din DJ 731.

Rețeaua de distribuție gaze naturale propusă va fi de tip ramificat.

Repartizarea rețelei de distribuție pe diametre, strazi și sate este prezentată în următorul tabel:

Nr. Crt.	Tronson		Denumire strada	Sat	Numar cadastral	Suprafata studiata [mp]	Diametrul adoptat [mm/toli]	Lungimea [m]
	Nod in	Nod fin						
1	PC	SM	DJ 731	UAT Domnești și UAT Corbi, sat Stanesti	80950	6690.00	180	470.00
2	SM	1	str. Radu cel Mare (DJ 731)	Stanesti	80975	785.00	6"	4.00
3	1	2	str. Radu cel Mare (DJ 731)	Stanesti	82085	58686.00	180	430.00
4	2	158	str. Radu cel Mare (drum acces)	Stanesti	82804	511.00	63	76.00
5	2	3	str. Radu cel Mare (DJ 731)	Stanesti	82085	conf. pozitia 3	180	260.00
6	3	157	str. Paraiesti	Stanesti	82625	21497.00	63	67.00
7	3	4	str. Radu cel Mare (DJ 731)	Stanesti	82085	conf. pozitia 3	180	15.00
8	4	156	str. Erou Mihai Ungurenus	Stanesti	82600	6921.00	63	532.00
9	4	5	str. Radu cel Mare (DJ 731)	Stanesti	82085	conf. pozitia 3	180	62.00
10	5	143	str. Paraiesti	Stanesti	82625	conf. pozitia 6	125	494.00
11	143	144	str. Ureanu	Stanesti	82302	1824.00	63	272.00
12	144	146	str. Ureanu	Stanesti	82923	2655.00	63	100.00

			(drum acces)					
13	144	145	str. Ureanu	Stanesti	82331 si 82312	8477.00	63	394.00
14	143	147	str. Paraiesti	Stanesti	82625	conf. pozitia 6	90	403.00
15	147	148	str. Sfintii Voievozi	Stanesti	82607	7578.00	90	318.00
16	148	149	str. Valea Mare	Stanesti	82376	3694.00	63	645.00
17	148	150	str. Sfintii Voievozi	Stanesti	82607	conf. pozitia 15	63	221.00
18	150	152	str. Sfintii Voievozi (drum acces)	Stanesti	82607	conf. pozitia 15	63	161.00
19	150	151	str. Sfintii Voievozi	Stanesti	82607	conf. pozitia 15	63	138.00
20	147	153	str. Paraiesti	Stanesti	82625	conf. pozitia 6	90	548.00
21	153	154	str. Valea Mare (drum acces)	Stanesti	82388	1374.00	63	29.00
22	153	155	str. Paraiesti	Stanesti	82625	conf. pozitia 6	63	393.00
23	5	6	str. Radu cel Mare (DJ 731)	Stanesti	82085	conf. pozitia 3	180	27.00
24	6	142	str. Radu cel Mare (drum acces)	Stanesti	82802	1563.00	63	115.00
25	6	7	str. Radu cel Mare (DJ 731)	Stanesti	82085	conf. pozitia 3	180	98.00
26	7	141	str. Radu cel Mare (drum acces)	Stanesti	82624	1448.00	63	85.00
27	7	8	str. Radu cel Mare (DJ 731)	Stanesti	82085	conf. pozitia 3	180	421.00
28	8	132	str. Radu cel Mare (drum spre sat Poduri)	Stanesti Poduri	si 82612	4419.00	125	498.00
29	132	140	str. Poduri	Poduri	83001	10141.00	63	360.00
30	132	133	str. Unirii	Poduri	82622	7855.00	90	202.00
31	133	139	str. Zavoiului	Poduri	82593	2005.00	63	110.00
32	133	134	str. Unirii	Poduri	82622	conf. pozitia 30	90	168.00
33	134	138	str. Unirii	Poduri	82622 si 82603	conf. pozitia 30 + 5214.00	90	716.00
34	134	135	str. Poduri	Poduri	82601	5991.00	90	168.00
35	135	136	str. Poduri	Poduri	82601	conf. pozitia 34	63	414.00
			str. Codrului	Poduri	82592	685.00		117.00
36	135	137	str. Ghinei	Poduri	82621	871.00	63	42.00
37	8	9	str. Radu cel Mare (DJ 731)	Stanesti	82085	conf. pozitia 3	160	662.00
38	9	131	str. Valea Lupului	Stanesti	82809	4606.00	63	203.00
39	9	10	str. Radu cel Mare (DJ 731)	Stanesti	82085	conf. pozitia 3	160	76.00
40	10	130	str. Valea Lupului	Stanesti	82805	2047.00	63	261.00
41	10	11	str. Radu cel Mare si Negru Voda (DJ 731)	Stanesti Corbsori	si 82085	conf. pozitia 3	160	1120.00
42	11	129	str. Negru Voda (drum acces)	Corbsori	82937	761.00	63	99.00
43	11	12	str. Negru Voda (DJ 731)	Corbsori	82085	conf. pozitia 3	160	135.00
44	12	124	str. Luncii	Corbsori	82591	5448.00	63	78.00
45	124	128	str. Luncii	Corbsori	82591	conf. pozitia 44	63	65.00

46	124	125	str. Luncii	Corbsori	82591	conf. pozitia 44	63	7.00
47	125	127	str. Luncii	Corbsori	82591	conf. pozitia 44	63	128.00
48	125	126	str. Luncii	Corbsori	82591	conf. pozitia 44	63	500.00
49	12	13	str. Negru Voda (DJ 731)	Corbsori	82085	conf. pozitia 3	160	254.00
50	13	119	str. Luncii	Corbsori	82623	4737.00	90	108.00
51	119	123	str. Ulita Scolii	Corbsori	82595	3330.00	63	262.00
52	119	120	str. Luncii	Corbsori	82623	conf. pozitia 50	90	342.00
53	120	121	str. Maluri	Corbsori	82588	2733.00	63	386.00
54	120	122	str. Luncii	Corbsori	82623	conf. pozitia 50	63	133.00
55	13	14	str. Negru Voda (DJ 731)	Corbsori	82085	conf. pozitia 3	160	300.00
56	14	116	str. Ulita Scolii	Corbsori	82595	conf. pozitia 51	63	98.00
57	116	117	str. Ulita Scolii	Corbsori	82595	conf. pozitia 51	63	75.00
58	116	118	str. Ulita Scolii	Corbsori	82595	conf. pozitia 51	63	60.00
59	14	15	str. Negru Voda (DJ 731)	Corbsori	82085	conf. pozitia 3	160	89.00
60	15	115	str. Ruginei	Corbsori	82590	12003.00	63	970.00
61	15	16	str. Negru Voda (DJ 731)	Corbsori	82085	conf. pozitia 3	160	115.00
62	16	108	str. Surpituri	Corbsori	82604	7656.00	90	47.00
63	108	109	str. Surpituri	Corbsori	82604	conf. pozitia 62	90	105.00
64	109	110	str. Surpituri	Corbsori	82604	conf. pozitia 62	90	66.00
65	110	111	str. Surpituri	Corbsori	82604	conf. pozitia 62	63	199.00
66	110	112	str. Surpituri	Corbsori	82604	conf. pozitia 62	63	98.00
67	109	113	str. Surpituri	Corbsori	82604	conf. pozitia 62	63	245.00
68	108	114	str. Surpituri si Muscelului	Corbsori	82604 si 82598	Conf. pozitia 62+ + 4476.00	63	764.00
69	16	17	str. Negru Voda (DJ 731)	Corbsori	82079 si 82086	108507.00	160	432.00
70	17	99	str. Iosif Poienareanu	Poienarei	82671	14783.00	90	1362.00
71	99	100	str. Lt. David Paunescu	Poienarei	82597	15173.00	90	459.00
72	100	100a	str. Lt. David Paunescu	Poienarei	82597	conf. pozitia 71	90	671.00
73	100a	160	str. Lt. David Paunescu	Poienarei	82597	conf. pozitia 71	63	164.00
74	100a	100b	str. Lt. David Paunescu	Poienarei	82597	conf. pozitia 71	63	127.00
75	100b	161	str. Lt. David Paunescu	Poienarei	82597	conf. pozitia 71	63	25.00
76	100b	101	str. Lt. David Paunescu	Poienarei	82597	conf. pozitia 71	63	39.00
77	100	102	str. Lt. David Paunescu	Poienarei	82597	conf. pozitia 71	63	132.00
78	99	103	str. Iosif Poienareanu	Poienarei	82671	conf. pozitia 70	90	65.00
79	103	107	str. Iosif Poienareanu	Poienarei	82671	conf. pozitia 70	63	76.00
80	103	104	str. Invatator Popescu	Poienarei	82596	4404.00	90	499.00

81	104	105	str. Preot Constantinescu	Poienarei	82599	2480.00	63	400.00
82	104	106	str. Preot Constantinescu	Poienarei	82925	3096.00	63	208.00
83	17	18	DJ 731	Corbsori Corbi	si 82079	conf. pozitia 69	160	2312.00
84	18	98	str. Drumul Carului	Corbi	82666	13411.00	63	323.00
85	18	19	str. Voicu Corvin (DJ 731)	Corbi	82079	conf. pozitia 69	160	408.00
86	19	97	str. Chiliilor	Corbi	Nr. 82674	911.00	63	192.00
87	19	20	str. Voicu Corvin (DJ 731)	Corbi	82079	conf. pozitia 69	160	29.00
88	20	96	str. Dispensarului	Corbi	82559	3702.00	63	400.00
89	20	21	str. Voicu Corvin (DJ 731)	Corbi	82079	conf. pozitia 69	160	434.00
90	21	77	str. Manastirii	Corbi	si 82555 si 82684	1161.00	125	149.00
91	77	95	str. Morii	Jgheaburi	82638	2864.00	63	318.00
92	77	78	str. Manastirii	Jgheaburi	82695	11745.00	125	90.00
93	78	79	str. Manastirii	Jgheaburi	82695	conf. pozitia 93	125	159.00
94	79	91	str. Petricestilor	Jgheaburi	82668	393.00	63	70.00
95	79	80	str. Manastirii	Jgheaburi	82695	conf. pozitia 93	125	219.00
96	80	88	str. Manastirii	Jgheaburi	82695	conf. pozitia 93	63	8.00
97	88	89	str. Manastirii (drum acces)	Jgheaburi	82695	conf. pozitia 93	63	168.00
98	88	90	str. Manastirii (drum acces)	Jgheaburi	82695	conf. pozitia 93	63	87.00
99	80	81	str. Manastirii	Jgheaburi	82695	conf. pozitia 93	90	35.00
100	81	87	str. Puntii	Jgheaburi	82641	7118.00	63	420.00
101	81	82	str. Manastirii	Jgheaburi	82695	conf. pozitia 93	90	125.00
102	82	86	str. Puntii	Jgheaburi	82641	conf. pozitia 100	63	186.00
103	82	82a	str. Manastirii	Jgheaburi	82695	conf. pozitia 93	90	192.00
104	82a	159	str. Puntii	Jgheaburi	82641	conf. pozitia 100	63	171.00
105	82a	83	str. Manastirii	Jgheaburi	82695	conf. pozitia 93	90	158.00
106	83	84	str. Manastirii	Jgheaburi	82679	7032.00	63	464.00
107	83	85	str. Inv. Stanciu Dumitru	Jgheaburi	82634 si 82636	1274.00	63	195.00
108	78	92	str. Alexandria	Jgheaburi	82633	4893.00	63	159.00
109	92	93	str. Alexandria	Jgheaburi	82633	conf. pozitia 108	63	307.00
110	92	94	str. Alexandria (drum acces)	Jgheaburi	82633	conf. pozitia 108	63	205.00
111	21	22	str. Voicu Corvin (DJ 731)	Corbi	82079	conf. pozitia 69	125	26.00
112	22	76	str. Chiliilor si Dispensarului	Corbi	Nr. 82692	3258.00	63	529.00
113	22	23	str. Voicu Corvin (DJ 731)	Corbi	82079	conf. pozitia 69	125	80.00
114	23	75	str. Voicu Corvin	Corbi	82667	783.00	63	142.00

			(drum acces)					
115	23	24	str. Voicu Corvin (DJ 731)	Corbi	82079	conf. pozitia 69	125	20.00
116	24	72	str. Naum Ramniceanu	Corbi	82693	3061.00	63	66.00
117	72	73	str. Naum Ramniceanu	Corbi	82693	conf. pozitia 116	63	160.00
118	72	74	str. Naum Ramniceanu	Corbi	82693	conf. pozitia 116	63	65.00
119	24	25	str. Voicu Corvin (DJ 731)	Corbi	82079	conf. pozitia 69	125	138.00
120	25	69	str. Inv. Ion A. Ilinescu	Corbi	82560	6063.00	63	83.00
121	69	70	str. Inv. Ion A. Ilinescu	Corbi	82560	conf. pozitia 120	63	460.00
122	69	71	str. Inv. Ion A. Ilinescu	Corbi	82560	conf. pozitia 120	63	215.00
123	25	26	str. Voicu Corvin (DJ 731)	Corbi	82079	conf. pozitia 69	125	88.00
124	26	68	str. Voicu Corvin (drum acces)	Corbi	82669	355.00	63	115.00
125	26	27	str. Voicu Corvin (DJ 731)	Corbi	82079	conf. pozitia 69	125	26.00
126	27	67	str. Voicu Corvin (drum acces)	Corbi	82675	666.00	63	116.00
127	27	28	str. Voicu Corvin (DJ 731)	Corbi	82079	conf. pozitia 69	125	194.00
128	28	50	str. Piua	Corbi	82640	1540.00	90	305.00
129	50	64	str. Rachitii	Corbi	82676	8521.00	63	94.00
130	64	65	str. Rachitii	Corbi	82676	conf. pozitia 129	63	94.00
131	64	66	str. Rachitii	Corbi	82676	conf. pozitia 129	63	157.00
132	50	51	str. Piua	Corbi	82643	8543.00	90	17.00
133	51	61	str. Piua	Corbi	82639	2429.00	63	39.00
134	61	62	str. Piua	Corbi	82639	conf. pozitia 133	63	107.00
135	61	63	str. Piua	Corbi	82639	conf. pozitia 133	63	156.00
136	51	52	str. Piua	Corbi	82643	conf. pozitia 132	90	158.00
137	52	60	str. Rachitii	Corbi	82676	conf. pozitia 129	63	282.00
138	52	53	str. Piua	Corbi	82643	conf. pozitia 132	90	50.00
139	53	59	str. Rachitii	Corbi	82676	conf. pozitia 129	63	227.00
140	53	54	str. Piua	Corbi	82643	conf. pozitia 132	90	140.00
141	54	58	str. Piua	Corbi	82643	conf. pozitia 132	63	278.00
142	54	55	str. Piua	Corbi	82643	conf. pozitia	90	95.00

						132			
143	55	57	str. Rachitii	Corbi	82676	conf. pozitia 129	63	199.00	
144	55	56	str. Piua	Corbi	82643 si 82065	Conf. pozitia 132+ + 2191.00	63	227.00	
145	28	29	str. Voicu Corvin (DJ 731)	Corbi	82079	conf. pozitia 69	125	7.00	
146	29	49	str. Aldestilor	Corbi	Nr. 82637	1594.00	63	190.00	
147	29	30	str. Voicu Corvin (DJ 731)	Corbi	82079	conf. pozitia 69	125	156.00	
148	30	48	str. Voicu Corvin (drum acces)	Corbi	82673	1560.00	63	115.00	
149	30	31	str. Voicu Corvin (DJ 731)	Corbi	82079	conf. pozitia 69	125	11.00	
150	31	43	str. Carstoilor	Corbi	Nr. 82649	2490.00	63	73.00	
151	43	47	str. Carstoilor	Corbi	Nr. 82649	conf. pozitia 150	63	175.00	
152	43	44	str. Carstoilor	Corbi	Nr. 82649	conf. pozitia 150	63	63.00	
153	44	45	str. Carstoilor	Corbi	Nr. 82649	conf. pozitia 150	63	60.00	
154	44	46	str. Carstoilor	Corbi	Nr. 82649	conf. pozitia 150	63	75.00	
155	31	32	str. Voicu Corvin (DJ 731)	Corbi	82079	conf. pozitia 69	125	280.00	
156	32	42	str. Mogoestilor	Corbi	82632	1144.00	63	142.00	
157	32	33	str. Voicu Corvin (DJ 731)	Corbi	82079	conf. pozitia 69	90	15.00	
158	33	41	str. Mogoestilor	Corbi	82635	576.00	63	87.00	
159	33	34	str. Voicu Corvin (DJ 731)	Corbi	82079	conf. pozitia 69	90	152.00	
160	34	40	str. Rachitii	Corbi	82670	2954.00	63	93.00	
161	34	35	str. Voicu Corvin (DJ 731)	Corbi	82079	conf. pozitia 69	90	42.00	
162	35	39	str. Sturzenilor	Corbi	82665	4081.00	63	92.00	
163	35	36	str. Voicu Corvin (DJ 731)	Corbi	82079	conf. pozitia 69	90	472.00	
164	36	38	str. Sturzenilor	Corbi	82665	conf. pozitia 162	63	251.00	
165	36	37	str. Voicu Corvin (DJ 731)	Corbi	82079	conf. pozitia 69	90	469.00	
<b>TOTAL GENERAL</b>						463,437.00		38,433.00	

Odata cu executia conductelor de distributie gaze naturale, se vor realiza si 1586 bransamente din PE, pentru consumatori casnici. Bransamentele propuse vor avea diametrul Dn 32mm, si o lungime totala de cca. 12.688,00 m.

In cadrul proiectului au fost propuse 5 traversari ale r. Rau Doamnei prin foraj dirijat, cu tub de protectie din OL:

Subtraversare	Lungime (m)	Diametru (mm)	Protectie	Coordonate	
				X	Y
Str.Piua	48	90	Tub Ol Ø 8"	420941.6793	484689.3921

Str. Manastirii	42	125	Tub Ol Ø 10"	420251.03	484891.64
Str. Negru Voda - DJ 731	105	160	Tub Ol Ø 12"	417172.008	486096.535
Str. Radu cel Mare	58	125	Tub Ol Ø 10"	414551.1021	486396.5717
	14	125	Tub Ol Ø 10"	414591.5264	486510.462

**Subtraversare 1 - raul Doamnei - strada Piua ( X =484689,3921 ; Y= 420941,6793)**

Conform planului de situatie, sectiunea de subtraversare este amplasata imediat aval de podul de pe str. Piua.

In sectiunea de subtraversare au rezultat urmatoarele date caracteristice :

- Cota N.A.E. 5%: 537,95;
- cota talvegului in sectiunea podului: 534,89;
- afuierea generala : 1,38 m
- cota de ingropare a conductei sub talveg : 532,89
- adancimea de ingropare a conductei sub talveg : 2,00 m

Este prevazuta o vană pe malul drept si 2 rasuflatori (cate 1 pe fiecare mal), amplasate la cote superioare cotei NAE 5%.

**Subtraversare 2 - raul Doamnei -strada Manastirii ( X =484891,64 ; Y =420251,03)**

Conform planului de situatie, sectiunea de subtraversare este amplasata imediat aval de podul de pe str. Manastirii. In sectiunea de subtraversare au rezultat urmatoarele date caracteristice :

- N.A.E. pentru debitul de calcul: 528,05;
- cota talvegului in sectiunea podului: 524,94;
- afuierea generala : 1,49 m ;
- cota de ingropare a conductei sub talveg : 524,94;
- adancimea de ingropare a conductei sub talveg : 2,00 m.

Este prevazuta o vană pe malul drept si 2 rasuflatori (cate 1 pe fiecare mal), amplasate la cote superioare cotei NAE 5%.

**Subtraversare 3 - raul Doamnei - strada Negru Voda (DJ 731)(X =486096,535 ; Y =417172,0088)**

Conform planului de situatie, sectiunea de subtraversare este amplasata amonte de podul de pe str. Negru Voda (DJ 731) .

In sectiunea de subtraversare au rezultat urmatoarele date caracteristice :

- N.A.E. pentru debitul de calcul: 503,77;
- cota talvegului in sectiunea podului: 501,19;
- afuierea generala : 0,62 m ;
- cota de ingropare a conductei sub talveg : 499,19;
- adancimea de ingropare a conductei sub talveg : 2,00 m
- vana sectionare pe malul stang

Este prevazuta o vană pe malul stang in afara albiei si 2 rasuflatori (cate 1 pe fiecare mal), amplasate la cote superioare cotei NAE 5% si in afara albiei.

**Subtraversare 4 - raul Doamnei - strada Radu cel Mare ( X =486396,5717 ; Y =414551,1021)**

Conform planului de situatie, sectiunea de subtraversare este amplasata amonte de podul de pe DC 272. In sectiunea de subtraversare au rezultat urmatoarele date caracteristice :

- N.A.E. pentru debitul de calcul: 479,15;
- cota talvegului in sectiunea podului: 476,87;
- afuierea generala : 1,03 m ;
- cota de ingropare a conductei sub talveg : 474,87;
- adancimea de ingropare a conductei sub talveg : 2,00 m
- vana pe malul stang

**Subtraversare 5 - raul Doamnei ( X = 486510,462 ; Y =414591,5264)**

Conform planului de situatie, sectiunea de subtraversare este amplasata imediat aval de podul de pe DC 272 (pe un brat secundar al cursului de apa).

Avand in vedere ca cursul de apa este in aliniament cu sectiunea Nr. 4, fiind un brat secundar al raului Raul Doamnei, calculul hidraulic va fi raportat la albia principala a Raului Doamnei.

In sectiunea de subtraversare au rezultat urmatoarele date caracteristice:

- N.A.E. pentru debitul de calcul: 479,15;
- cota talvegului in sectiunea podului: 478,74;



- cota de ingropare a conductei sub talveg : 476,74;
- adancimea de ingropare a conductei sub talveg : 2,00 m

*Subtraversari cursuri de apa necadastrate/văi locale*

In cadrul proiectului, conductele de gaze naturale propuse se intersecteaza cu o serie de cursuri de apa necadastrate/vai locale ce traverseaza teritoriul comunei Corbi.

Subtraversarea cursurilor de apa necadastrate/vailor locale se va realiza prin foraj orizontal, in tub de protectie din PEHD100 SDR26, la adancimea de minim 1m de la generatoarea superioara a tubului de protectie pana la de albia cursurilor de apa/ văilor locale.

Centralizator pentru punctele de intersectie a cursurilor de apa necadastrate/vailor locale, cat si modul de traversare a acestora:

<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire strada</b>	<b>Denumire Curs Apa</b>	<b>Coordonate Stereo 70</b>	<b>Conducta</b>	<b>Subtraversare</b>
1	str. Radu cel Mare - DJ731 Plan Situatie 6	paraul FN	X: 487431.50 Y: 413704.51	PEHD100 SDR11, Dn 180mm	Subtraversare prin foraj in Tub de protectie PE100 SDR26 Dn 315mm, L=19m
2	str. Radu cel Mare - DJ731 Plan Situatie 7	paraul FN	X: 487296.59 Y: 413818.08	PEHD100 SDR11, Dn 180mm	Subtraversare prin foraj in Tub de protectie PE100 SDR26 Dn 315mm, L=7m
3	str. Radu cel Mare - DJ731 Plan Situatie 8	paraul Valea Boascei	X: 487113.47 Y: 414358.28	PEHD100 SDR11, Dn 180mm	Subtraversare prin foraj in Tub de protectie PE100 SDR26 Dn 315mm, L=12m
4	str. Radu cel Mare - DJ731 Plan Situatie 9	paraul Valea Lupului	X: 486459.24 Y: 415222.65	PEHD100 SDR11, Dn 160mm	Subtraversare prin foraj in Tub de protectie PE100 SDR26 Dn 315mm, L=19m
5	str. Radu cel Mare - DJ731 Plan Situatie 10	paraul Valea Strejii	X: 486343.60 Y: 416650.37	PEHD100 SDR11, Dn 160mm	Subtraversare prin foraj in Tub de protectie PE100 SDR26 Dn 315mm, L=6m
6	str. Negru Voda - DJ731 Plan Situatie 11	paraul FN	X: 486192.28 Y: 417056.76	PEHD100 SDR11, Dn 160mm	Subtraversare prin foraj in Tub de protectie PE100 SDR26 Dn 315mm, L=12m
7	str. Negru Voda - DJ731 Plan Situatie 12	paraul Valea lui Roman	X: 485863.37 Y: 417274.03	PEHD100 SDR11, Dn 160mm	Subtraversare prin foraj in Tub de protectie PE100 SDR26 Dn 315mm, L=11m
8	str. Negru Voda - DJ731 Plan Situatie 13	paraul Valea lui Carstei	X: 485659.20 Y: 417600.47	PEHD100 SDR11, Dn 160mm	Subtraversare prin foraj in Tub de protectie PE100 SDR26 Dn 315mm, L=7m
9	str. Negru Voda - DJ731 Plan Situatie 14	paraul Valea Morii	X: 485504.93 Y: 417896.72	PEHD100 SDR11, Dn 160mm	Subtraversare prin foraj in Tub de protectie PE100 SDR26 Dn 315mm, L=7m

10	str. Voicu Corvin - DJ731 Plan Situatie 15	paraul FN	X: 485008.14 Y: 419069.10	PEHD100 SDR11, Dn 160mm	Subtraversare prin foraj in Tub de protectie PE100 SDR26 Dn 315mm, L=7m
11	str. Voicu Corvin - DJ731 Plan Situatie 16	paraul FN	X: 485037.10 Y: 419327.21	PEHD100 SDR11, Dn 160mm	Subtraversare prin foraj in Tub de protectie PE100 SDR26 Dn 315mm, L=6m
12	str. Voicu Corvin - DJ731 Plan Situatie 17	paraul FN	X: 484943.29 Y: 419601.34	PEHD100 SDR11, Dn 160mm	Subtraversare prin foraj in Tub de protectie PE100 SDR26 Dn 315mm, L=6m
13	str. Voicu Corvin - DJ731 Plan Situatie 18	paraul FN	X: 484871.33 Y: 419780.19	PEHD100 SDR11, Dn 160mm	Subtraversare prin foraj in Tub de protectie PE100 SDR26 Dn 315mm, L=6m
14	str. Voicu Corvin - DJ731 Plan Situatie 19	paraul Sitului	X: 484649.10 Y: 420602.81	PEHD100 SDR11, Dn 125mm	Subtraversare prin foraj in Tub de protectie PE100 SDR26 Dn 250mm, L=7m
15	str. Voicu Corvin (drum acces) Plan Situatie 19	paraul Sitului	X: 484714.58 Y: 420598.04	PEHD100 SDR11, Dn 90mm	Subtraversare prin foraj in Tub de protectie PE100 SDR26 Dn 225mm, L=4m
16	str. Voicu Corvin - DJ731 Plan Situatie 20	paraul Olteanu	X: 484399.65 Y: 421282.37	PEHD100 SDR11, Dn 90mm	Subtraversare prin foraj in Tub de protectie PE100 SDR26 Dn 225mm, L=5m
17	str. Voicu Corvin - DJ731 Plan Situatie 21	paraul FN	X: 484225.83 Y: 421708.32	PEHD100 SDR11, Dn 90mm	Subtraversare prin foraj in Tub de protectie PE100 SDR26 Dn 225mm, L=5m
18	str. Voicu Corvin - DJ731 Plan Situatie 22	paraul Valea lui Todan	X: 484236.71 Y: 422021.10	PEHD100 SDR11, Dn 90mm	Subtraversare prin foraj in Tub de protectie PE100 SDR26 Dn 225mm, L=5m
19	str. Ureanu Plan Situatie 23	paraul Valea Boastii	X: 487737.52 Y: 414233.59	PEHD100 SDR11, Dn 63mm	Subtraversare prin foraj in Tub de protectie PE100 SDR26 Dn 180mm, L=9m
20	str. Ureanu Plan Situatie 24	paraul FN	X: 488017.34 Y: 414207.59	PEHD100 SDR11, Dn 63mm	Subtraversare prin foraj in Tub de protectie PE100 SDR26 Dn 180mm, L=8m
21	str. Sfintii Voievozi Plan Situatie 25	paraul Valea Boastii	X: 487822.07 Y: 414472.40	PEHD100 SDR11, Dn 90mm	Subtraversare prin foraj in Tub de protectie PE100 SDR26 Dn 225mm, L=9m
22	str. Paraiesti Plan Situatie 26	paraul FN	X: 487836.52 Y: 414675.99	PEHD100 SDR11, Dn 90mm	Subtraversare prin foraj in Tub de protectie PE100 SDR26 Dn 225mm, L=9m

23	str. Valea Mare Plan Situatie 27	FN	X: 487994.27 Y: 414777.01	PEHD100 SDR11, Dn 63mm	Subtraversare prin foraj in Tub de protectie PE100 SDR26 Dn 180mm, L=5m
24	str. Valea Mare Plan Situatie 27	FN	X: 487980.30 Y: 414815.60	PEHD100 SDR11, Dn 63mm	Subtraversare prin foraj in Tub de protectie PE100 SDR26 Dn 180mm, L=5m
25	str. Valea Mare Plan Situatie 28	FN	X: 487994.87 Y: 415077.44	PEHD100 SDR11, Dn 63mm	Subtraversare prin foraj in Tub de protectie PE100 SDR26 Dn 180mm, L=5m
26	str. Valea Mare Plan Situatie 29	paraul Valea Boastii	X: 488100.05 Y: 415252.45	PEHD100 SDR11, Dn 63mm	Subtraversare prin foraj in Tub de protectie PE100 SDR26 Dn 180mm, L=7m
27	str. Radu cel Mare (drum acces) Plan Situatie 30	paraul Valea Boascei	X: 487072.29 Y: 414438.80	PEHD100 SDR11, Dn 63mm	Subtraversare prin foraj in Tub de protectie PE100 SDR26 Dn 180mm, L=5m
28	str. Unirii Plan Situatie 31	paraul Valea Ghinei	X: 486259.46 Y: 414320.93	PEHD100 SDR11, Dn 90mm	Subtraversare prin foraj in Tub de protectie PE100 SDR26 Dn 225mm, L=5m
29	str. Unirii Plan Situatie 32	paraul Valea lui Bouret	X: 486161.19 Y: 413698.57	PEHD100 SDR11, Dn 90mm	Subtraversare prin foraj in Tub de protectie PE100 SDR26 Dn 225mm, L=12m
30	str. Poduri Plan Situatie 33	paraul Valea Ghinei	X: 486025.83 Y: 414493.96	PEHD100 SDR11, Dn 63mm	Subtraversare prin foraj in Tub de protectie PE100 SDR26 Dn 180mm, L=6m
31	str. Ulita Scolii Plan Situatie 34	FN	X: 486308.33 Y: 417022.23	PEHD100 SDR11, Dn 63mm	Subtraversare prin foraj in Tub de protectie PE100 SDR26 Dn 180mm, L=5m
33	str. Invatator Popescu Plan Situatie 35	paraul Valea lui Roman	X: 484728.60 Y: 417098.99	PEHD100 SDR11, Dn 63mm	Subtraversare prin foraj in Tub de protectie PE100 SDR26 Dn 180mm, L=6m
32	str. Lt. David Paunescu Plan Situatie 36	paraul Valea lui Carstei	X: 484431.42 Y: 417438.97	PEHD100 SDR11, Dn 90mm	Subtraversare prin foraj in Tub de protectie PE100 SDR26 Dn 225mm, L=6m
34	str. Inv. Ion Iliescu Plan Situatie 37	paraul Sitului	X: 484361.59 Y: 420480.40	PEHD100 SDR11, Dn 63mm	Subtraversare prin foraj in Tub de protectie PE100 SDR26 Dn 180mm, L=5m
35	str. Piu Plan Situatie 38	paraul FN	X: 484724.47 Y: 420990.27	PEHD100 SDR11, Dn 63mm	Subtraversare prin foraj in Tub de protectie PE100 SDR26 Dn 180mm, L=7m
36	str. Piu Plan Situatie 39	paraul FN	X: 484910.40 Y: 421318.90	PEHD100 SDR11, Dn 63mm	Subtraversare prin foraj in Tub de protectie PE100 SDR26 Dn 180mm, L=8m

37	str. Manastirii Plan Situatie 40	paraul FN	X: 485006.38 Y: 420258.78	PEHD100 SDR11, Dn 125mm	Subtraversare prin foraj in Tub de protectie PE100 SDR26 Dn 250mm, L=6m
38	str. Manastirii Plan Situatie 41	paraul FN	X: 485097.00 Y: 419981.04	PEHD100 SDR11, Dn 125mm	Subtraversare prin foraj in Tub de protectie PE100 SDR26 Dn 250mm, L=5m
39	str. Manastirii (drum acces) Plan Situatie 41	paraul FN	X: 485181.27 Y: 419999.66	PEHD100 SDR11, Dn 63mm	Subtraversare prin foraj in Tub de protectie PE100 SDR26 Dn 180mm, L=5m
40	str. Manastirii Plan Situatie 42	paraul Valea Glodoasa	X:485340.57 Y:419408.17	PEHD100 SDR11, Dn 63mm	Subtraversare prin foraj in Tub de protectie PE100 SDR26 Dn 180mm, L=8m
41	str. Inv. Stanciu Plan Situatie 42	paraul Valea Glodoasa	X: 485271.21 Y: 419385.88	PEHD100 SDR11, Dn 63mm	Subtraversare prin foraj in Tub de protectie PE100 SDR26 Dn 180mm, L=12m
42	str. Morii Plan Situatie 43	paraul FN	X: 484901.19 Y: 420408.37	PEHD100 SDR11, Dn 63mm	Subtraversare prin foraj in Tub de protectie PE100 SDR26 Dn 180mm, L=4m

La terminarea lucrărilor, suprafețele de teren ocupate temporar, vor fi predate prin redarea acestora în circuitul funcțional. Constructorul are obligația de a preda amplasamentul către beneficiar, liber de sarcini. Nu se vor realiza căi de acces.

b) Modul de asigurare a utilităților:

Alimentare cu apă - recipiente PET din comerț sau surse locale.

Alimentarea cu apa tehnologică: nu este cazul

Canalizare: pe timpul realizării proiectului se vor instala toalete ecologice.

Gospodăria comunală

Deșeurile vor fi colectate intern în recipiente specifice, stocate temporar pe platforma de deșeuri (care are toate dotările pentru prevenirea poluărilor), fiind evacuate ulterior către filiere agreate.

Este interzisă depozitarea deșeurilor în spații neamenajate corespunzător.

Energia electrică: se va folosi rețeaua deja existentă a S.N.A.

- cumularea cu alte proiecte: nu este cazul.

- utilizarea de resurse naturale: nu este cazul.

- producția de deșeuri: deșeuri de materiale de construcții pe perioada de execuție a proiectului colectate selectiv și predate către unități autorizate în valorificare (după caz).

- emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: nu este cazul.

- riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate: nu este cazul.

**2. Localizarea proiectului:**

2.1. utilizarea existentă a terenului: proiectul propus se va realiza pe terenurile situate în intravilanul și extravilanul comunei Corbi și extravilanul comunei Domnești, aparținând domeniului public al comunei Corbi, domeniului public al județului Argeș, conform avizului primarului comunei Corbi nr. 28821/23.11.2023 (F3), avizului primarului comunei Domnești nr.28953/24.11.2023 (F3), extraselor de carte funciară pentru informare anexate documentației, H.G. nr. 447/2002 privind atestarea bunurilor aparținând domeniului public al județului Argeș, precum al municipiilor, orașelor și comunelor din județul Argeș (Anexele nr.1 nr.37), cu modificările și completările ulterioare, precum domeniului public al statului aflat în administrarea Administrației Naționale Apele Române, conform Legii nr. 107/1996 a apelor, cu modificările și completările ulterioare (terenurile aferente subtraversărilor, după caz). Traseul rețelei de distribuție gaze naturale propus a fi realizat în ampriza drumurilor publice traversează Zone de protecție a mai multor monumente istorice situri

arheologice, conform anexei la Certificatul de urbanism (Plansa 3.4 Reglementări monumente P.U.G. Corbi).

**Regimul economic:** Folosinta actuală a terenurilor: U.A.T. Corbi - drumuri, constructii industriale edilitare, ape curgătoare, neproductiv; U.A.T. Domnești - drum județean DJ 731. Destinatia stabilită prin documentatii de urbanism aprobate: Conform P.U.G. Corbi, terenurile din intravilan apartin satelor Poduri, Stănești, Corbsori, Poienărei, Corbi, Jgheaburi - trupurile T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, zonă căi de comunicare - CC, subzona căi de comunicatii rutiere - CCr. Utilizari admise: căi de comunicare rutieră și constructiile aferente, unități ale întreprinderilor de transporturi, garaje, spatii alveolare carosabile pentru transportul în comun, refugii și treceri de pietoni, rețele tehnico-edilitare, spatii verzi amenajate, parcaje publice, lucrări de terasamente, conform C.U. nr.26/28564/29.11.2023, emis de Consiliul Județean Argeș.

2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea și capacitatea regenerativa a acestora-proiectul nu presupune utilizarea resurselor naturale din zona amplasamentului.

2.3. capacitatea de absorbtie a mediului:

a) zonele umede - nu este cazul;  
b) zonele costiere - nu este cazul;  
c) zonele montane și cele împădurite - proiectul nu implica lucrări de defrișare.  
d) parcurile, rezervatiile naturale sau zone de protectie speciala - nu este cazul  
e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia în vigoare, cum sunt: proiectul nu se afla în perimetrul propunerii de declarare rezervatie naturala.

f) zonele de protectie speciala, mai ales cele desemnate prin Ordonanta de urgenta a Guvernului nr.236/2000 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei salbatice, aprobata cu modificari și completari prin Legea nr. 462/2001, cu modificarile și completările ulterioare, sau zonele în care se efectueaza determinari pentru includerea lor în zone clasificate de ordonanța de urgenta mentionata anterior, zonele desemnate prin Legea nr.5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III-a - zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor Legii apelor nr.107/1996- nu este cazul.

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite - nu este cazul;

h) ariile dens populate - nu este cazul;

i) peisajele cu semnificație istorica, culturala și arheologica - nu este cazul.

### 3. Caracteristicile impactului potențial

a) extinderea impactului - nu este cazul;

b) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;

c) mărimea și complexitatea impactului - prin realizarea proiectului impactul negativ este redus;

d) probabilitatea impactului - nu este cazul;

e) durata, frecventa și reversibilitatea impactului - nu este cazul.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

➤ proiectul propus nu intră sub incidenta art.28 din Ordonanța de urgenta a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu amendamentele ulterioare.

a) proiectul nu intersectează nicio arie naturală protejată de interes comunitar;

b) amplasamentul investiției se afla pe un teren proprietate privata;

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

- proiectul propus intră sub incidenta art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

- Avizul de gospodărire a apelor nr. / .2024, emis cu condiții de ABA Argeș Vedeș;

Depunerea solicitării a fost adusă la cunoștința publicului prin publicare în cotidianul „financiarpress.ro” din data de 10.01.2024 și prin afișare pe pagina de web și la sediul APM Argeș.

De la publicarea anunțului nu s-au înregistrat solicitări de informații sau comentarii referitoare la proiect.

**Condițiile de realizare a proiectului pentru care autoritatea pentru protecția mediului a decis ca nu este necesară parcurgerea procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului;**

- anunțarea APM Argeș în cazul apariției unor elemente noi neprecizate în documentația proiectului;
- neafectarea factorilor de mediu pe durata realizării lucrărilor;
- amenajarea de spații și dotări corespunzătoare pentru colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării factorilor de mediu (în perioada execuției lucrărilor);
- este interzisă schimbarea destinației proiectului;
- prezenta decizie este valabilă numai pentru proiectul supus avizării;
- respectarea condițiilor din Avizul de gospodărire a apelor nr. / .2024, emis cu condiții de ABA Argeș Vedea;
- respectarea prevederilor prevăzute de O.U.G. nr.92/2021 cu modificările și completările ulterioare privind gestionarea deșeurilor;
- respectarea cu strictețe a amplasamentului pentru care se solicită acord de mediu, delimitat conform coordonatelor STEREO 70;
- se va asigura curățarea mijloacelor de transport și a utilajelor, astfel încât la intrarea pe drumurile publice să se evite murdărirea acestora;
- se va asigura ordinea și curatenia permanentă a locurilor și spațiilor aferente amplasamentului investiției;
- se va asigura curățirea trotuarelor aferente amplasamentului investiției, a locurilor de parcare utilizate pentru execuția proiectului;
- se va asigura încărcarea și etansarea vehiculelor ce efectuează transportul materialelor de construcție pentru a preveni împrăștierea lor;
- execuția sub supraveghere a lucrărilor, pentru evitarea disconfortului, îndepărtarea resturilor de materiale;
- evitarea degradării zonelor învecinate amplasamentului;
- se vor prevedea măsuri tehnice, sociale și organizatorice de eliminare/reducere a poluării, astfel încât zgomotul generat de realizarea proiectului desfășurată pe amplasament să se încadreze în valorile limită prevăzute de SR10009/2017;
- echipamentele generatoare de zgomot vor fi prevăzute cu atenuatoare de zgomot;
- depozitarea materialelor de construcție, amenajarea de șantier se vor face astfel încât impactul să se limiteze strict la suprafața amplasamentului;
- să se degajeze de îndată zonele în lucru de pamant, moloz și alte reziduuri.
- se va umecta cu apă prin pulverizare fronturile de lucru, caile de acces sau alte părți din amplasament asupra cărora se intervine pentru demolare, pentru evitarea antrenării pulberilor fine de praf;
- în perioadele de vânt puternic se vor reduce activitățile care produc praf.
- management eficient al organizării de șantier pentru a reduce disconfortul indus locuitorilor din proximitate;
- întreținerea corespunzătoare a motoarelor mijloacelor de transport și a utilajelor și verificarea periodică.

*TITULARUL proiectului este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea/inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protecție a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea mediului înconjurător.*

*Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca proiectul să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.*

*Prezentul act de reglementare este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului pentru care s-a emis.*

*Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului și de evaluare adecvată.*

*Prezentul act de reglementare nu exclude obligativitatea beneficiarului de a obține alte avize, acorduri, autorizații, etc. emise de alte instituții, în vederea promovării investiției reglementate cu respectarea prevederilor legale în vigoare.*

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 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 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 contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Director Executiv,  
ing. Cristiana Elena SURDU

Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
ecolog Georgeta Denisa MARIA

Șef Serviciu  
Calitatea Factorilor de Mediu  
ing. Marius Eugern DUMITRU

Întocmit,  
ing. Nelu STAN

Întocmit,  
geogr. Laurențiu CONSTANTIN