



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Timiș

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

Nr. 425/25.10.2018

(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de GYULAI MIHAI RAFAEL I.I. pentru COMUNA CURTEA, nr. 50, loc./com. Margina, jud. Timiș, înregistrată la APM Timis cu nr. 8282RP/17.07.2018, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 11780RP/15.10.2018, în baza HG nr. 445/2009 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, cu modificările și completările ulterioare,

Agencia pentru Protecția Mediului Timiș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică, din data de 24.10.2018, ca proiectul „*Creare infrastructura rețea de distribuție între Curtea – Homojdia și buclă locală prin fibră optică în Homojdia, prin pozare cablu de fibră optică, în subteran, urmărind DE 578 și DC 110 Cosava - Homojdia*”, propus a fi amplasat în extravilanul comunei Curtea și intravilanul loc. Homojdia, domeniul public, jud. Timis, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul propus **intră** sub incidența Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2 la pct. 13 a) – orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în anexa nr. 2, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;

a₁) proiectul **intra** sub incidența **art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, deoarece este amplasat pe teritoriul sitului Natura 2000 ROSCI 0355 Podisul Lipovei – Poiana Rusca.

b) Justificarea în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a HG 445/2009

1. Caracteristicile proiectului:

1) Mărimea proiectului:

Prin proiect se propune construirea unei rețele de telecomunicații prin fibră optică între localitatea Curtea și Homojdia, respectiv în intravilanul localității Homojdia, din județul Timiș, în vederea conectării localității Homojdia la rețeaua existentă în localitatea Curtea.



Lungimea totală a rețelei de distribuție telecomunicații va fi de $L = 8760$ m, din care 5360 m în extravilanul comunei Curtea, respectiv 3400 m în intravilanul loc. Homojdia, com. Curtea, jud. Timiș. Suprafața totală de teren afectată de lucrări va fi $S = 2628$ mp.

Cablul de fibră optică se va poza în subteran, pe domeniul public, plecând de la camereta de telecomunicații Tc existentă, aflată pe partea dreaptă a DJ 684. De aici cablul de fibră optică se va amplasa în subteran prin drumul de exploatare agricolă DE578, până la intersecția cu drumul comunal DC110 Coșava-Homojdia, unde se va amplasa o cameretă de telecomunicații Tc proiectată. Din camereta Tc proiectată cablul de fibră optică se pozează în subteran, pe partea dreapta, pe domeniul public urmărind drumul comunal DC110 dintre Coșova până în localitatea Homojdia, pe o distanță de $L1 = 5360$ m. Adâncimea de pozare a cablurilor va fi de $H = 1,00$ m. Lățimea săpăturii $l = 0.3$ m Pe toată lungimea traseului de cablu de fibră optică, la schimbările de direcții se vor amplasa camerețe de telecomunicații suplimentare. Traversarea drumurilor se va face prin foraj, fără a fi afectată zona drumului.

Nu se propun traversări de canale/rauri/paraouri/drumuri.

În intravilanul localității Homojdia se va proiecta un cabinet stradal. Din cabinetul stradal cablul de fibră optică se va poza în subteran, pe domeniul public. La distanțe cuprinse între 90 m și 120 m se vor prevedea camerețe de joncțiune, de unde se vor brânșa viitorii beneficiari.

Pentru pozarea cablurilor în subteran se va instala un sistem de 2 monotuburi HDPE Ø40 mm. Pentru brânșarea abonaților se va poza un singur monotub HDPE Ø40 mm până la limita de proprietate. Șanțul va avea adâncimea de 1 m.

În interiorul localității Homojdia se vor amplasa 17 camerețe prevăzute cu guri de vizitare.

Coordonatele STEREO 70 ale amplasamentului proiectului:

Nr. pct.	Latitudine nordica N [m]	Longitudine estica E [m]
1	485233.5751	291148.6310
2	485237.1864	291147.7966
3	485243.9460	291156.8830
4	485251.1144	291167.0065
5	485261.7631	291181.2852
6	485269.2637	291191.2501
7	485278.1182	291206.5329
8	485285.3216	291218.9495
9	485290.5805	291228.6038
10	485296.8723	291236.9586
11	485300.5879	291243.9097
12	485307.9896	291255.3233
13	485314.9386	291266.5058
14	485320.5724	291275.7789
15	485327.5300	291287.6372
16	485335.5238	291300.0884
17	485342.7774	291313.1326
18	485355.8914	291334.6876
19	485366.6978	291348.3247
20	485374.2475	291358.4043
21	485384.3138	291373.9683
22	485391.0792	291383.9433
23	485398.0630	291394.3866



24	485409.4799	291410.6321
25	485419.0942	291423.8692
26	485429.7548	291439.0886
27	485442.5290	291455.7586
28	485453.4322	291472.3691
29	485465.0503	291489.1567
30	485479.1685	291510.3620
31	485483.3896	291518.9356
32	485490.8098	291536.7404
33	485512.8086	291571.1119
34	485533.7286	291594.3553
35	485557.8495	291633.4539
36	485567.6760	291649.7550
37	485579.4090	291667.8185
38	485588.8302	291682.5977
39	485597.5300	291696.5072
40	485605.4498	291709.5774
41	485619.2361	291732.3402
42	485637.0647	291758.4127
43	485651.7417	291778.8633
44	485668.4064	291803.0152
45	485688.0622	291833.4677
46	485700.1954	291853.3747
47	485702.2419	291860.6935
48	485701.5110	291870.3543
49	485704.7668	291879.1023
50	485726.9318	291907.1373
51	485747.4636	291929.5652
52	485760.2960	291950.3578
53	485765.1957	291972.7857
54	485765.5103	291994.3794
55	485769.6821	292033.1694
56	485778.4363	292053.2875
57	485778.9205	292070.8206
58	485786.9320	292093.0637
59	485794.1242	292103.0001
60	485802.4088	292110.4752
61	485816.4030	292126.9258
62	485828.4720	292135.7832
63	485829.1219	292140.6812
64	485836.6384	292154.7366
65	485847.5716	292161.6186
66	485856.7284	292165.5408
67	485866.2812	292171.1945
68	485872.9851	292178.3009
69	485880.8255	292185.7297
70	485884.2928	292193.3679



71	485885.6798	292198.6916
72	485876.3842	292221.1237
73	485876.8177	292233.4235
74	485880.4305	292243.5528
75	485884.3511	292254.4388
76	485887.9639	292261.0952
77	485891.7888	292266.2408
78	485896.4739	292269.5788
79	485901.8798	292274.4506
80	485907.2358	292285.2907
81	485915.0744	292296.0266
82	485917.2367	292301.4396
83	485921.1611	292311.0592
84	485926.1935	292328.6118
85	485928.3232	292336.8602
86	485930.9233	292350.8014
87	485933.4394	292362.8950
88	485934.6975	292373.7289
89	485933.6072	292383.5549
90	485922.1681	292408.2986
91	485911.6001	292427.6987
92	485905.3097	292444.0755
93	485903.9677	292455.4972
94	485906.0781	292469.2326
95	485908.5943	292478.0508
96	485914.1299	292488.8006
97	485923.7157	292503.5135
98	485929.1674	292513.5914
99	485933.2238	292518.0571
100	485943.2885	292526.7074
101	485953.8913	292541.6781
102	485962.5301	292552.4279
103	485971.1690	292561.4141
104	485981.4699	292568.5739
105	485995.9798	292576.5524
106	486006.1284	292588.4780
107	486010.8680	292595.8875
108	486015.3133	292606.8893
109	486016.4875	292618.0591
110	486018.0811	292626.3735
111	486022.6940	292635.6956
112	486031.1253	292646.5587
113	486037.5834	292664.1952
114	486042.3642	292681.5798
115	486046.4114	292695.7264
116	486048.8437	292703.8727
117	486054.0438	292717.5620



118	486056.3084	292723.8608
119	486064.3201	292730.5176
120	486068.5976	292736.4804
121	486070.7782	292739.2519
122	486071.3654	292745.5507
123	486071.0299	292750.0017
124	486076.0921	292751.5067
125	486075.8218	292753.6040
126	486076.2041	292763.8221
127	486095.2692	292808.0808
128	486112.2157	292858.6369
129	486131.0047	292898.9390
130	486152.2013	292930.0228
131	486173.2527	292953.8986
132	486198.8253	292981.4221
133	486221.3289	293016.9306
134	486245.5341	293060.0645
135	486258.0172	293083.1741
136	486265.9816	293087.6330
137	486282.5286	293092.9733
138	486297.2387	293096.2683
139	486316.2473	293106.1275
140	486330.4067	293114.7711
141	486358.7144	293135.1741
142	486382.5948	293153.9540
143	486402.4239	293170.9337
144	486411.2764	293178.7672
145	486429.0542	293200.4026
146	486447.7893	293227.1045
147	486461.6510	293246.9911
148	486464.6596	293252.6054
149	486477.6510	293272.1868
150	486492.3546	293295.0996
151	486505.0726	293314.5441
152	486513.8247	293328.3743
153	486525.7939	293347.3098
154	486539.4691	293368.6714
155	486557.8412	293396.2101
156	486565.4993	293409.4925
157	486575.1254	293428.1565
158	486592.6296	293495.3906
159	486602.7805	293540.6228
160	486614.3209	293580.2383
161	486634.8337	293630.4927
162	486639.8066	293643.5618
163	486648.5587	293687.5174
164	486653.0716	293725.4478



165	486655.1332	293743.4572
166	486663.7486	293757.4243
167	486679.6940	293770.0433
168	486686.2581	293776.6161
169	486693.3692	293784.6952
170	486702.8051	293802.0856
171	486714.4896	293829.9240
172	486719.8229	293836.9075
173	486732.4041	293854.5719
174	486747.6680	293874.7399
175	486759.1552	293886.7900
176	486775.8389	293904.4543
177	486789.1753	293916.5306
178	486808.0471	293933.6472
179	486816.1760	293940.3782
180	486827.2529	293948.0464
181	486841.9740	293958.1960
182	486860.9826	293965.8643
183	486874.2475	293975.1757
184	486882.5894	293985.8564
185	486900.6970	294021.3639
186	486911.9106	294042.1777
187	486927.5617	294068.4905
188	486933.7156	294079.4451
189	486943.6984	294092.7276
190	486950.9108	294103.0503
191	486966.0903	294118.7976
192	486975.9365	294129.8892
193	486989.0647	294157.8235
194	487006.7752	294196.0790
195	487008.0060	294198.9546
196	487019.0829	294231.5446
197	487024.9632	294243.7316
198	487025.5636	294255.6203
199	487024.4672	294263.3053
200	487022.1373	294268.7946
201	487033.2385	294319.9825
202	487041.4616	294356.8982
203	487043.9370	294376.4521
204	487045.8558	294390.1754
205	487048.5968	294397.8605
206	487053.5306	294406.6434
207	487059.5609	294415.0146
208	487061.0685	294416.5242
209	487067.0198	294428.1168
210	487076.4764	294445.6826
211	487083.3290	294462.0133



212	487087.7146	294474.7760
213	487092.1003	294499.3407
214	487092.9694	294506.9358
215	487092.5582	294514.8953
216	487093.9287	294543.1653
217	487094.3399	294558.3982
218	487103.9335	294587.6288
219	487110.5506	294608.8341
220	487113.8399	294619.5382
221	487115.7586	294631.2030
222	487122.3371	294664.5507
223	487129.8750	294695.1536
224	487142.2744	294711.2813
225	487149.8123	294722.6716
226	487157.7613	294730.3567
227	487181.5682	294755.0958
228	487193.7658	294767.4467
229	487207.3339	294785.5615
230	487219.0335	294813.7280
231	487221.5461	294819.9102
232	487232.3732	294831.0260
233	487243.3374	294842.4164
234	487252.5198	294852.2971
235	487280.3935	294880.4155
236	487303.0368	294902.1277
237	487319.8508	294918.6446
238	487329.1907	294928.4095
239	487342.5622	294950.7189
240	487357.6709	294963.3720
241	487364.0535	294968.6083
242	487390.9745	294977.6856
243	487414.1259	294985.6734
244	487441.6610	294988.0123
245	487461.1650	294997.9147
246	487485.3168	295018.5649
247	487501.6617	295031.2180
248	487513.1993	295039.6075
249	487520.8616	295046.2318
250	487544.6235	295057.5096
251	487568.2480	295067.1369
252	487582.8855	295072.5157
253	487592.0881	295076.2291
254	487608.8032	295079.1276
255	487625.0108	295084.2163
256	487636.4423	295095.2301
257	487649.9045	295106.8451
258	487669.9798	295120.8888



259	487696.0732	295135.5036
260	487709.5485	295144.3154
261	487717.2486	295149.2720
262	487756.8365	295171.8871
263	487770.4492	295180.2859
264	487783.9244	295183.3149
265	487794.7675	295193.8071
266	487800.6801	295208.6769
267	487812.9178	295228.7788
268	487823.6430	295241.9965
269	487832.7182	295253.4243
270	487840.1433	295265.6781
271	487847.3539	295277.4135
272	487854.7791	295291.3196

Proiectul propus se suprapune cu situl Natura 2000 ROSCI0355 Podișul Lipovei – Poiana Ruscă pe o suprafață de 1257 m², suprafață ocupată temporar pe durata pozării subterane a cablurilor; după finalizarea lucrărilor suprafața de teren ocupată va fi readusă la forma inițială.

Nu se vor taia arbori.

Organizarea de santier se va amenaja in intravilanul comunei Curtea, str. Principala, nr. 268, pe o suprafata de 100 mp. Dotări aferente organizării de șantier:

- clădirea administrativă;
- depozit de materiale;
- dotări pentru PSI;
- cabina portar.

2) Cumularea cu alte proiecte: -

3) Utilizarea resurselor naturale: -

4) Producția de deșeuri:

- deseurile rezultate din lucrarile de constructie (pamant din excavatie excedentar, deseuri inerte, metalice, material plastic, lemn) se vor colecta separat;
- deseurile nevalorificabile se vor preda unor societati autorizate specializate;
- deseurile valorificabile (lemn, metal, plastic, etc.) vor fi predate catre unitati specializate autorizate;

5) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort:

- nivelul de zgomot, in perioada de realizare a lucrarilor, nu va depasi limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind Acustica;
- pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea

Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, cu modificarile si completarile ulterioare;

6) Riscul de accident, ținându-se seama in special de substanțele si tehnologiile utilizate: -

7) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice: -

8) Riscurile pentru sănătatea umană: -nu exista.

2) Localizarea proiectelor:

1) Utilizarea existenta a terenului: conform prevederilor Certificatului de Urbanism nr. 08/12.09.2017, prelungit de la data de 13.09.2018 pana la data de 12.09.2019, emis de Primaria Comunei Curtea; lucrarile se vor executa in extravilanul comunei Curtea si in intravilanul localitatii Homojdia, teren care apartine comunei Curtea;

2) Relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora: nu este cazul

3) Capacitatea de absorbtie a mediului, cu atenție deosebită pentru:

8



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

- a) zonele umede: nu este cazul,
- b) zonele costiere: nu este cazul,
- c) zonele montane si împădurite: nu este cazul,
- d) parcurile si rezervațiile naturale: nu este cazul,
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația in vigoare cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc: nu este cazul;
- f) zonele de protecție speciala, mai ales cele desemnate prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a III-a – zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: amplasamentul proiectului este situat pe teritoriul sitului Natura 2000 ROSCI0355 Podișul Lipovei – Poiana Ruscă;
- g) ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: -
- h) ariile dens populate: nu este cazul;
- i) peisaje cu semnificație istorica, culturala si arheologica: nu este cazul.

3) Caracteristicile impactului potențial:

- 1) Extinderea impactului: aria geografica si numărul de persoane afectate: nu este cazul
- 2) Natura transfrontaliera a impactului: nu este cazul;
- 3) Mărimea si complexitatea impactului: in perioada de execuție și implementare a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi nesemnificativ daca se vor respecta masurile privind protecția factorilor de mediu impuse prin proiect (prezentate detaliat in memoriul tehnic care stă la baza deciziei);
- 4) Probabilitatea impactului: nesemnificativa;
- 5) Durata, frecventa si reversibilitatea impactului: nu este cazul.

II. Motivele care au stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare in procedura de evaluare adecvata sunt urmatoarele:

- proiectul nu este susceptibil a avea un impact negativ semnificativ asupra ariei naturale protejate de interes comunitar deoarece: implementarea proiectului nu duce la o izolare reproductivă a speciilor de interes comunitar, nu vor fi deteriorate sau pierdute habitate naturale de interes comunitar, proiectul nu implică utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologică;
- terenul destinat implementării proiectului este domeniu public, amplasat pe DE578 și limitrof DC 110 Curtea – Homjdia, impactul asupra sitului fiind de scurtă durată, pe perioada derulării lucrărilor de pozare subterană a cablurilor de fibră optică;
- lucrările se vor realiza etapizat: 630 m săpătură, pozare tub și astupare șanț/zi, astfel că la sfârșitul zilei șanțul va fi acoperit;
- pe amplasamentul proiectului nu au fost identificate specii de interes comunitar în perioada când au fost efectuate observațiile în teren : august - septembrie 2017, august 2018 (date prezentate în memoriul tehnic).

III. Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Ordinului nr. 135/2010, completat cu informațiile cuprinse în Ordinul nr. 19/2010, a legislației de mediu in vigoare si a mențiunilor din Certificatului de Urbanism nr. 08/12.09.2017, prelungit de la data de 13.09.2018 pana la data de 12.09.2019, emis de Primaria Comunei Curtea;
- La executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire si stingere a incendiilor, de protecția muncii si de gospodărire a apelor;



- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități: aviz nr. 511 din 20.09.2018, emis de Agenția Națională pentru Aree Naturale Protejate (ANANP);
- Nu se vor spăla obiecte, produse, ambalaje, materiale care pot produce poluarea solului/subsolului respectiv a apelor de suprafață/subterane;
- Nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- Utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
- Utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;
- Nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;
- În perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- Se vor lua măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare;
- Evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafață și a apelor subterane;
- În cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate, și tratarea de către firme specializate;
- Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unități specializate autorizate);
- Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- Amplasarea organizării de șantier și a depozitelor, precum și alte activități conexe, se vor realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind Protecția Mediului cu completările și modificările ulterioare;
- Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri (ex. împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat și depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;
- Este interzisă parșirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/ caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice ;
- Materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăștierea acestora pe partea carosabilă;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșeuri de orice fel;
- Managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;
- Se vor realiza spații special amenajate pentru colectarea selectivă a tuturor categoriilor de deșeuri produse (deșeuri inerte, deșeuri de ambalaje, deșeuri metalice etc.), în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/ 2011(r) privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile aprobate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metalice, lemn, material plastic) vor fi predate către unități specializate autorizate;
- Măsuri care vor asigura ca la limita spațiului funcțional, să fie respectate valorile impuse prin SR 10009:2017 privind Acustică;
- Se vor verifica periodic utilajele și mijloacele de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament, de zgomot, și se vor pune în funcțiune numai



cele care corespund cerințelor tehnice; se vor evita pierderile de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor;

- Alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;
- Nu se vor stoca combustibili în organizarea de șantier.

Pentru protecția biodiversității, a speciilor de interes comunitar și habitatelor acestora din situl Natura 2000 ROSCI0355 Podișul Lipovei – Poiana Ruscă, în realizarea proiectului este necesară respectarea următoarelor **condiții**:

- titularul proiectului va instrui personalul care va executa lucrările de investiție asupra faptului că amplasamentul proiectului este situat într-o arie naturală protejată de interes comunitar, asupra importanței desemnării acesteia, astfel încât să se asigure obiectivele de conservare ale ariei;

- titularul proiectului are obligația de a menține și de a nu periclita starea de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor naturale pentru a se asigura integritatea Rețelei Europene NATURA 2000.

- *pentru protecția tuturor speciilor de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane care trăiesc atât în ariile protejate cât și înafara ariilor sunt interzise:*

- orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor din flora și fauna sălbatică, aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație a speciilor;
- deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
- recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, taierea, dezradacinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

- **este interzisă abandonarea deșeurilor de orice fel pe suprafața sitului Natura 2000 ROSCI0355 Podișul Lipovei – Poiana Ruscă;**

- **pe suprafața ariei protejate circulația cu mijloace motorizate se va realiza cu viteză redusă, utilizându-se drumurile existente, permise accesului public, evitând astfel eroziunea în suprafață și/sau adâncime a terenului;**

- în cazul în care pe perioada derulării lucrărilor de construcție se vor identifica specii pentru care a fost desemnat situl, acestea vor fi relocalate în zone favorabile supraviețuirii exemplarelor; costurile necesare relocalării fiind suportate de titularul proiectului;

- orice incident semnalat pe perioada realizării proiectului care ar putea avea un impact asupra factorilor de mediu, mai ales asupra biodiversității, va fi anunțat la APM Timiș în timpul cel mai scurt posibil.

Se vor respecta condițiile pentru protecția biodiversității, a speciilor și habitatelor de interes comunitar, conform Avizului nr. 511 din 20.09.2018, emis de Agenția Națională a Ariilor Naturale Protejate.

Titularul proiectului are obligația de a menține și de a nu periclita starea de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor naturale pentru a se asigura integritatea Rețelei Europene NATURA 2000.

Prezentul act este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, în condițiile în care nu intervin modificări ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.

Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, APM Timiș urmând a aplica în mod corespunzător, în aceasta situație prevederile art. 22 alin(3) din HG nr. 445/2009.



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

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționeaza conform prevederilor legale in vigoare.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 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,
Gabriela Mariana LAMBRINO**

Avizat: p. Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizatii - Monica MICULESCU

Redactat: Nicoleta TABLE

