



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr.92 din 09.10.2020

*Am primit un exemplar
original 09.10.2020
Szentos Antal*

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ADI FOREST** cu sediul în comuna Siculeni, str. Principală, nr. 104, județul Harghita, înregistrată la **APM Harghita** cu nr. 10182/02.12.2019, completat ulterior cu nr. 7329/23.09.2020 în baza:

Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

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, aprobată prin **Legea nr.49/2011**, autoritatea competentă pentru protecția mediului **APM Harghita** decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 29.09.2020, că proiectul "Înființarea distribuției de gaze naturale în zona **ADI FOREST** - comunele Ciceu, Siculeni, Racu" propus a fi amplasat în comunele Ciceu, Siculeni, Racu, județul Harghita, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr.292/2018, anexa nr. 2, pct.13, lit. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr.1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului coroborat cu pct.10, lit. b) proiecte de dezvoltare urbană , inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice;
- b) Justificarea potrivit criteriilor prevăzute în anexa nr. 3;

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin acest proiect se propune realizarea distribuției de gaze naturale pe teritoriul administrativ al comunelor Ciceu, Siculeni, Racu, jud. Harghita, cuprinzând:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Str.Márton Áron, Nr.43, Loc.Miercurea-Ciuc, Cod 530211.

E-mail:office@apmhr.anpm.ro, Tel: 0266-371313, Fax:0266-310041

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

184

A. Sistemul de transport prin care se asigură transportul gazelor naturale între punctul de preluare din conducta de transport din amonte *Odorhei-Bălan de 10"* până la punctul de predare la operatorul de distribuție, alcătuit din:

- racordul de înaltă presiune de DN 150 mm, cu presiunea nominală PN 40 bar, având lungime de 1020 m

- stația de reglare- măsurare-predare SRM-P cu debit maxim de gaz natural 5000 Smc/h .

Elemente montate pe skidul SRM-ului / echipamente instalației tehnologice:

Instalație filtrare

Instalație reglare

✓ Instalație măsurare

✓ Cofret Instalație Tehnologică

✓ Instalație odorizare

✓ Dotare cu echipamente PSI.

Imprejmuire cu panouri prefabricate din beton, prevăzute la partea superioară cu sârmă ghimpată din oțel tip NATO dispusă circular.

B. Sistemul de distribuție de gaze naturale de tip ramificat, care va funcționa la presiune medie a gazului 5-6 bar. este format din:

-Rețelele de distribuție având lungime totală de 72.227 m, montate pe terenuri din domeniul public, vor fi realizate din conducte din polietilenă PE 100 SDR11 în montaj îngropat și țevi de oțel OL SR EN 10208-2/2009 în montaj aparent, cu diametre între 63 - 250 mm, respectiv 2- 8 țoli.

-*Subtraversările cursurilor de ape* (pârâul Var- Siculeni, pârâul Segheș – Ciceu) vor fi executate prin foraj dirijat, conductele de gaz fiind pozate pe toată lungimea subtraversărilor la o adâncime de 1,1 m față de cota talvegului albiei.

-*La supratraversările cursurilor de ape* (râul Olt la Racu și la Siculeni, pârâul Racu la Siculeni) poziționarea conductelor de gaz se va afla peste cota debitului de Q1%.

-*Subtraversările liniei c.f. 316 Brașov- Deda – Războieni* (la km c.f. 101+860 și la km c.f. 106+453) vor fi executate prin foraje orizontale dirijate cu conducte de gaz DN 250 mm PE100 SDR11 în țevă de protecție din OL DN 406x10,30 mm, lungimea subtraversărilor fiind 75,62 m respectiv 35,00 m.

Pentru acționare în mod operativ în caz de avarii a sistemului de distribuție se prevăd vane de secționare pentru fiecare localitate în parte în sensul de scurgere a gazului. Înainte de punere în funcțiune a distribuției de gaz vor fi efectuate verificări și probe de rezistență și etanșitate la presiuni .

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Str.Márton Áron, Nr.43, Loc.Miercurea-Ciuc, Cod 530211,

E-mail:office@apmhr.anpm.ro, Tel: 0266-371313, Fax:0266-310041

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

RB

Efectuarea lucrărilor de construcții nu necesită realizarea unei organizări de șantier în afara amplasamentului proiectului.

1.b. Cumularea cu alte proiecte: Nu este cazul.

1.c. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

Suprafața terenului solicitată pentru realizarea proiectului este: 238.455 mp. , din care se situează

- S₁= 82 562 mp în comuna Siculeni
- S₂= 98 109 mp în comuna Ciceu
- S₃= 57 472 mp în comuna Racu
- S₄= 312 mp în comuna Frumoasa

Suprafața de teren ocupată definitiv de SRM-P Ciceu – S₁= 15 mp (pe teritoriul administrativ al comunei Siculeni) și suprafețele de teren ocupată temporar cu S₂=238.440 mp în timpul executării lucrărilor sunt în proprietățile Comunelor Ciceu, Siculeni, Racu, Frumoasa în domeniu public.

1.d. Producția de deșeuri:

În faza de construcție pot fi generate următoarele tipuri de deșeuri:

- pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03*: cod 17 05 04 cantitatea estimată cca. 8386 mc;
- beton: cod 17 01 01 – cantitatea estimată 51,4 mc;
- asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01- cod 17 03 02 – cantitatea estimată cca.127 mc;
- deșeuri municipale amestecate: cod 20 03 01:cca. 157 kg/lună;

În faza de operare:

- ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase – cod 15 01 10*- ocazional, la SRM-P;
- deșeuri cu conținut de sulf – cod 05 07 02 – cant. Variabil la SRM-P;
- deșeuri nespecificate- cod 05 07 99- cantitate variabile la SRM-P;

1.e. Poluarea și alte efecte negative:

Emisii în apă:

În faza de construcție nu rezultă apă uzată, iar traversările pe cursurile de apă de suprafață, prin metode de construcție adoptată, nu va avea influență asupra acestora. Prin aplicarea următoarelor măsuri de prevenire/reducere se va evita descărcarea de poluanți în corpurile de apă de suprafață și subterană existentă în zona amplasamentului proiectului:

- Utilizarea unor echipamente, utilaje de construcție dotate cu motoare mai puțin poluante;
- Menținerea în permanență pe amplasament material absorbant(nisip) pentru intervenție imediată în caz de scurgeri accidentale de ulei sau carburant și tratarea nisipului îmbibat cu produse petroliere ca deșeu periculos.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Str.Márton Áron, Nr.43, Loc.Miercurea-Ciuc, Cod 530211,

E-mail:office@apmhr.anpm.ro, Tel: 0266-371313, Fax:0266-310041

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

- K2
- Solicitarea de asistență tehnică din partea operatorului licențiat pentru serviciul public de alimentare cu apă și canalizare SC. HARVIZ S.A. pentru identificarea la fața locului a conductelor hidroedilitare publice ce pot fi afectate de lucrările proiectate.
 - Protejarea corespunzătoare a sistemelor de canalizare de apă uzată menajeră existente în amplasamentul proiectul, pentru evitarea oricăror posibilități de avarii/incidente.

În perioada de operare:

- soluția constructivă adoptată la cofretul instalației tehnologice al SRM-P –lui împiedică infiltrarea apelor pluviale între cofret și fundație, apele pluviale fiind evacuate în șanțurile marginale ale drumului de acces (drum de exploatare agricolă) la SRM-P.
- transportul, manipularea și umplerea rezervoarelor fixe în cadrul SRM-P-lui cu odorizantul utilizat –etilmercaptan- se vor realiza cu respectarea măsurilor de securitate prevăzute

Emisii în Aer:

În faza de construcție: există următoarele activități care au asociate surse de emisie linear:

- Realizare de decapări, săpături, umpluturi, compactări, manevrarea pământului și a nisipului – activități încadrate în cod NFR 2 A.5.b Construcții și demolări;
- Funcționarea utilajelor și echipamentelor mobile motorizate aferentă activității de cod NFR 1.A.2.f.ii – surse mobile nerutiere și echipamente (în domeniul industrial);
- Traficul autovehiculelor în amplasamentul șantierului, cod NFR 1.A.3.b.ii și cod NFR 1.A.3.b.iii-transport rutier cu autoutilitare și cu autovehicule grele;

În perioada de operare:

Pentru activitățile de transport și de distribuire ale gazelor naturale sunt asociate emisiile fugitive de NMVOC, și de gaze cu efect de seră:CH₄,CO₂.

Emisiile de COVnm asociate rețelelor de transport și distribuție a gazelor naturale pot fi estimate prin bilanțuri de masă.

Sisteme de reducere primare:

- inspecții tehnice auto la autovehicule de mărfuri și utilajele de construcții
- controlul curățeniei pe carosabilul drumurilor utilizate în perioada de construcție
- urmărirea bilanțului de gaze naturale intrate în sistem și, respectiv, ieșite din sistem;
- asigurarea odorizării gazelor naturale la ieșirea din SRM-P Ciceu, corespunzător reglementărilor prevăzute în Norma tehnică pentru odorizarea gazelor naturale,
- asigurarea condițiilor de securitate în alimentarea cu gaze naturale

Zgomot:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Str.Márton Áron, Nr.43, Loc.Miercurea-Ciuc, Cod 530211,

E-mail:office@apmhr.anpm.ro, Tel: 0266-371313, Fax:0266-310041

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

81

Zgomotul generat de sursele potențiale se manifestă intermitent, respectiv pe durata activității care îl generează.

Depășirea nivelului de zgomot admis va fi temporară, relativ de scurtă durată și de asemenea nivel care nu va crea disconfort major pentru vecinătăți.

Vibrațiile generate din circulația mașinilor nu vor avea nivel ridicat prin urmare nu vor cauza deteriorarea fațadelor și/sau structurii clădirilor, perturbarea activităților din vecinătatea punctelor de lucru, disconfort pentru populație.

Toate săpăturile pentru pozarea conductelor din polietilenă PE 100 SDR11 ale rețelei de distribuție se vor efectua manual pentru evitarea deteriorării celorlalte rețele subterane.

În faza de operare

În condiții normale de lucru nu sunt surse potențiale de zgomot.

Emisii în sol/subsol

În faza de construcție

Sursele posibile de poluare pentru sol, subsol și ape freatică în cadrul zonelor de execuție:

- Eventualele pierderi de produse petroliere în caz de accidente/incidente de la utilajele de construcții/mijloacele de transport rutiere a materialelor/produselor utilizate la lucrările de construcție/deșeurilor rezultate din construcții.
- Eventualele pierderi de apă uzată menajeră din conductele rețelei de canalizare existente în ampriza drumului utilizat la pozarea subterană a conductelor de polietilenă, în caz de incidente/accidente.

În perioada de operare:

În cazul desfășurării activităților în condiții normale, din activitate nu va rezulta surse de poluare a solului și a subsolului.

Prin realizarea proiectului propus intervin modificări în categoria de folosință a terenului cu suprafață $S=1750$ mp (pentru amplasarea SRM-P), cea ce reprezintă 0,73% din suprafața totală a amplasamentului proiectului.

Lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului

Prin aplicarea următoarelor măsuri de prevenire/reducere se va evita poluarea solului.

În faza de construcție:

- Utilizarea unor echipamente, utilaje de construcție dotate cu motoare mai puțin poluante;
- Colectarea/stocarea temporară a deșeurilor rezultate din activitățile de construcții prevăzute, în locuri adecvate, fără amplasarea acestora în afara amprizei drumului.
- Menținerea în permanență pe amplasament material absorbant(nisip) pentru intervenție imediată în caz de scurgeri accidentale de ulei sau carburant și tratarea nisipului îmbinat cu produse petroliere ca deșeu periculos.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Str.Márton Áron, Nr.43, Loc.Miercurea-Ciuc, Cod 530211,

E-mail:office@apmhr.anpm.ro, Tel: 0266-371313, Fax:0266-310041

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

- 180
- Protejarea corespunzătoare a rețelei de canalizare de apă uzată menajeră și a bransamentelor la acestea, existente în ampriza drumului, pentru evitarea oricăror posibilități de avarii/incidente.

În faza de operare

- Transportul, manipularea și umplerea rezervoarelor fixe în cadrul SRM-P-lui cu odorizantul utilizat – etilmercaptan - vor fi realizate cu respectarea măsurilor

1.f. Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: prin utilizarea combustibilului de gaz natural emisiile de PM10, PM 2,5, NOX, CO, fiind mai reduse decât în cazul combustibilului solid de tip lemne de foc, proiectul nu va conduce la depășirea valorilor limită/valorilor țintă ale acestor poluanți în aerul înconjurător al zonei

1.g. Riscurile pentru sănătatea umană:

Prin construirea rețelei inteligente de distribuție gaze naturale în zona ADI FOREST se va asigura o fiabilitate sporită a aprovizionării cu gaze naturale, un acces continuu, sigur și rentabil la gaz, proiectul va contribui la îmbunătățirea calității vieții ale populației și a sănătății umane în comunele Ciceu, Siculeni, Racu,

2. Amplasarea proiectului

2.a. utilizarea actuală și aprobată a terenului

Proiectul se încadrează în Planurile Urbanistice Generale ale comunelor Ciceu, Siculeni, Racu și Frumoasa

2.b. Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale:- nu este cazul.

2.c. Capacitatea de absorbție a mediului:

2.c.1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: *Nu este cazul.*

2.c.2. zone costiere și mediul marin: *nu este cazul,*

2.c.3. zone montane și forestiere: *nu este cazul,*

2.c.4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional:

Din lungimea totală de 72227 m a rețelei de distribuție a gazelor naturale cca. 1199 m de conducte (1,66%) vor fi amplasate pe tronsoane de drumuri existente în aria naturală protejată de interes comunitar: ROSPA 0034 Depresiunea și Munții Ciucului (1138 m) și în situl de importanță comunitară: ROSCI 0323 Munții Ciucului (61 m), și cca. 3 581 m de conducte (4,96%) pe tronsoane de drumuri existente în imediata vecinătate a acestor arii naturale protejate.

Tronsoane de drumuri publice existente în aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0034 și în situl de importanță comunitară: ROSCI 0323 Munții Ciucului în care vor fi amplasate conducte pentru distribuție a gazelor naturale sunt situate pe teritoriul administrativ al comunelor Ciceu (cca. 1 036,4 m + 61 m = 1 097,4 m) și Siculeni (101,3 m)

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Str.Márton Áron, Nr.43, Loc.Miercurea-Ciuc, Cod 530211,

E-mail:office@apmhr.anpm.ro, Tel: 0266-371313, Fax:0266-310041

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

11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31
32	32	32	32	32	32
33	33	33	33	33	33
34	34	34	34	34	34
35	35	35	35	35	35
36	36	36	36	36	36
37	37	37	37	37	37
38	38	38	38	38	38
39	39	39	39	39	39
40	40	40	40	40	40
41	41	41	41	41	41
42	42	42	42	42	42
43	43	43	43	43	43
44	44	44	44	44	44
45	45	45	45	45	45
46	46	46	46	46	46
47	47	47	47	47	47
48	48	48	48	48	48
49	49	49	49	49	49
50	50	50	50	50	50
51	51	51	51	51	51
52	52	52	52	52	52
53	53	53	53	53	53
54	54	54	54	54	54
55	55	55	55	55	55
56	56	56	56	56	56
57	57	57	57	57	57
58	58	58	58	58	58
59	59	59	59	59	59
60	60	60	60	60	60
61	61	61	61	61	61
62	62	62	62	62	62
63	63	63	63	63	63
64	64	64	64	64	64
65	65	65	65	65	65
66	66	66	66	66	66
67	67	67	67	67	67
68	68	68	68	68	68
69	69	69	69	69	69
70	70	70	70	70	70
71	71	71	71	71	71
72	72	72	72	72	72
73	73	73	73	73	73
74	74	74	74	74	74
75	75	75	75	75	75
76	76	76	76	76	76
77	77	77	77	77	77
78	78	78	78	78	78
79	79	79	79	79	79
80	80	80	80	80	80
81	81	81	81	81	81
82	82	82	82	82	82
83	83	83	83	83	83
84	84	84	84	84	84
85	85	85	85	85	85
86	86	86	86	86	86
87	87	87	87	87	87
88	88	88	88	88	88
89	89	89	89	89	89
90	90	90	90	90	90
91	91	91	91	91	91
92	92	92	92	92	92
93	93	93	93	93	93
94	94	94	94	94	94
95	95	95	95	95	95
96	96	96	96	96	96
97	97	97	97	97	97
98	98	98	98	98	98
99	99	99	99	99	99
100	100	100	100	100	100

Ag

2.c.5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare:

Drumurile publice din comunele Siculeni și Racu (o parte), utilizate pentru realizarea proiectului se situează în perimetrul hidrogeologic pentru apa minerală terapeutică Siculeni

2.c.6. zone 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*

2.c.7. zonele cu o densitate mare a populației: *nu este cazul;*

2.c.8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:

Anumite părți ale proiectului se situează în zona de protecție a siturilor arheologice existente pe teritoriul comunelor componente ale ADI FOREST (Așezarea dacică de la Racu - Dealul cu terase, Biserica romano-catolică de la Racu -Epoca medievală / sec XIII , Descoperiri preistorice la Racu.)

- Conform Comunicării nr.76/Z/2020 al Direcției Județene pentru Cultură Harghita în zona de protecție a siturilor arheologice lucrările de investiții vor fi efectuate sub supraveghere arheologică.

- Pentru efectuarea lucrărilor în zona de protecție a monumentelor istorice aflate pe teritoriul comunelor Ciceu, Siculeni, Racu se va respecta prevederile avizului de specialitate emis de Direcția Județeană pentru Cultură Harghita.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată):

- aria geografică: terenul aferent obiectivului de 238.455 mp. , se află pe teritoriul administrativ al comunelor Ciceu, Siculeni, Racu

- numărul persoanelor afectate: 6939 locuitori (recensământ 2011)

b) natura impactului: *impact negativ pe termen scurt se va manifesta asupra calității aerului, datorită pulberilor rezultate din activitatea de construire. Tot un impact negativ pe termen scurt se va manifesta și asupra populației datorită nivelului de zgomot crescut. În etapa de funcționare impactul va fi pozitiv asupra calității aerului, datorită utilizării combustibilului gaz natural în loc de combustibil solid, emisiile de PM10, PM 2,5, NOX, CO, fiind mai reduse la arderea gazului natural.*

c) natura transfrontieră a impactului: *nu este cazul.*

d) intensitatea și complexitatea impactului: *Impactul asupra populației și asupra factorilor de mediu-aer, apă, sol, zgomot pe termen lung va fi impact pozitiv.*

e) probabilitatea impactului: *mică.*

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: *Impact de scurtă durată, numai în timpul executării lucrărilor de execuție. Nu rezultă impact permanent.*

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Str.Márton Áron, Nr.43, Loc.Miercurea-Ciuc, Cod 530211,

E-mail:office@apmhr.anpm.ro, Tel: 0266-371313, Fax:0266-310041

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

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

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: prin refacerea amplasamentelor afectate temporar prin lucrările de construire, prin utilizarea de utilaje moderne, performante în stare tehnică bună se poate reduce impactul asupra calității aerului, respectiv asupra nivelului de zgomot.,

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

- a. O parte din amplasamentul proiectului se situează în aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0034 Depresiunea și Munții Ciucului (cca. 1138 m) și în situl de importanță comunitară ROSCI0323 Munții Ciucului
- b. proiectul prevede extinderea conductei (subteran) de gaze naturale în comunele Racu, Siculeni și Ciceu, pe o distanță de 72,227 km. Conductele sunt proiectate mai ales de-a lungul drumurilor agricole în extravilan și în arile naturale protejate. Temporar vor fi ocupate suprafețe mici (cca. 455,2 mp) în arile naturale protejate.
- c. Tronsoane de drumuri publice existente în aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0034 Depresiunea și Munții Ciucului în care vor fi amplasate conducte pentru distribuire a gazelor naturale sunt situate pe teritoriul administrativ al comunelor :
 - Ciceu pe lungimea totală: cca. 1 036,4 m, cu suprafața totală ocupată temporar în timpul efectuării lucrărilor de construcții $S_{\text{temporar}} = 414,56$ mp,
 - Siculeni pe lungimea totală 101,3 m, cu suprafața totală ocupată temporar în timpul efectuării lucrărilor de construcții $S_{\text{temporar}} = 40,52$ mpTronsonul de drum public existent în situl de importanță comunitară: ROSCI 0323 Munții Ciucului în care va fi amplasat conducta pentru distribuire a gazelor naturale este situat pe teritoriul administrativ al comunei :
 - Ciceu pe lungimea totală : cca. 61 m, cu suprafața totală ocupată temporar în timpul efectuării lucrărilor de construcții $S_{\text{temporar}} = 24,4$ mp.
- d. În vecinătatea amplasamentului există habitate și specii ocrotite enumerate în Formularul Standard al ariilor naturale protejate ROSPA0034 Depresiunea și Munții Ciucului și ROSCI0323 Munții Ciucului: habitatul fânețelor montane și speciile ocrotite dependente de terenurile agricole: mai ales speciile ca barza albă (*Ciconia ciconia*), cristelul de câmp (*Crex crex*), acvila țipătoare mică (*Aquila pomarina*), sârâncioc roșiatic (*Lanius collurio*).
- e. punctul de vedere nr. 690/ST.HR./28.09.2020 și avizul favorabil nr.42/ST.HR./02.09.2020 emisă de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate – Serviciul Teritorial Harghita
- f. proiectul ar putea afecta în mod nesemnificativ, temporar, fără impact remanent ariile naturale protejate, proiectul nu reduce suprafața habitatelor și numărul speciilor de interes comunitar, nu va produce poluarea sau deteriorarea habitatelor, perturbări semnificative ale speciilor, nu va fragmenta habitatele, nu se vor produce modificări ale dinamicii relațiilor dintre sol și apă sau floră și faună care definesc structura și/sau funcția sitului de interes comunitar

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Str.Márton Áron, Nr.43, Loc.Miercurea-Ciuc, Cod 530211,

E-mail:office@apmhr.anpm.ro, Tel: 0266-371313, Fax:0266-310041

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

- g. proiectul propus nu va avea efecte negative semnificative asupra speciilor și habitatelor ocrotite în cadrul ariilor naturale protejate prin respectarea condițiilor impuse și prin luarea măsurilor de reducere ale efectelor negative.

122

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluarea impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu adresa nr.4632/DJ/02.10.2020.2020 sunt:

- conform Ord. nr. 828/2019, anexa nr. 1.a, pct. h) privind procedura de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, proiectul nu necesită elaborarea studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă (SEICA).
- a fost emis proiectul Avizului de gospodărire a apelor din data de 24.03.2020 de către Administrația Națională "Apele Române" ABA OLT, Sistemul de Gospodărirea Apelor Harghita.

Condițiile de realizare a proiectului:

- a) Respectarea obligațiilor prevăzute în Proiect de Aviz de gospodărire a apelor emis de ABA Olt, SGA Harghita.
- b) Respectarea condițiilor enumerate în avizul nr. 42/ST.HR./02.09.2020 emis de ANANP-ST Harghita
- c) Evitarea poluării solului și a mediului acvatic cu produse petroliere în urma pierderilor de carburanți de la mijloacele de transport și de la utilajele de construcții folosite în timpul executării lucrărilor. Impunerea pentru constructor a dotării cu materiale absorbante pentru produse petroliere în scopul garantării evitării poluării accidentale a mediului cu aceste substanțe.
- d) Este interzisă afectarea terenurilor în afara amplasamentelor autorizate pentru realizarea lucrărilor de intervenții, prin:
 - abandonarea, înlăturarea sau eliminarea deșeurilor în locuri neautorizate,
 - staționarea mijloacelor de transport în afara terenurilor desemnate în acest scop,
 - distrugerea sau degradarea, prin orice mijloace, a vegetației ierboase sau lemnoase.
- e) Suprafețele de teren afectate temporar prin execuția lucrărilor vor fi redat în categoria de folosință avută anterior, sarcina revenindu-i titularului proiectului.
- f) Nivelul de zgomot rezultat în urma desfășurării lucrărilor de construcție, va respecta prevederile SR ISO nr.1996/2-08 și SR 10.009/2017.

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, acordului de mediu și anterior emiterii aprobării de dezvoltare conform art. 34 alin. (1) din anexa 5 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului, revine în întregime titularului proiectului;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Str.Márton Áron, Nr.43, Loc.Miercurea-Ciuc, Cod 530211.

E-mail:office@apmhr.anpm.ro, Tel: 0266-371313, Fax:0266-310041

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

1	1870	1870	1870	1870	1870
2	1871	1871	1871	1871	1871
3	1872	1872	1872	1872	1872
4	1873	1873	1873	1873	1873
5	1874	1874	1874	1874	1874
6	1875	1875	1875	1875	1875
7	1876	1876	1876	1876	1876
8	1877	1877	1877	1877	1877
9	1878	1878	1878	1878	1878
10	1879	1879	1879	1879	1879
11	1880	1880	1880	1880	1880
12	1881	1881	1881	1881	1881
13	1882	1882	1882	1882	1882
14	1883	1883	1883	1883	1883
15	1884	1884	1884	1884	1884
16	1885	1885	1885	1885	1885
17	1886	1886	1886	1886	1886
18	1887	1887	1887	1887	1887
19	1888	1888	1888	1888	1888
20	1889	1889	1889	1889	1889
21	1890	1890	1890	1890	1890
22	1891	1891	1891	1891	1891
23	1892	1892	1892	1892	1892
24	1893	1893	1893	1893	1893
25	1894	1894	1894	1894	1894
26	1895	1895	1895	1895	1895
27	1896	1896	1896	1896	1896
28	1897	1897	1897	1897	1897
29	1898	1898	1898	1898	1898
30	1899	1899	1899	1899	1899
31	1900	1900	1900	1900	1900

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 autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhice 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 prelabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. DOMOKOS László József

ȘEF SERV. A.A.A.,
ing. BOTH Enikő

Întocmit
JÁNOSI Teréz-Rozália

ȘEF SERV. C.F.M.,
ing. SZABÓ Szilárd

Întocmit
geogr. MIHÁLY István

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Str.Márton Áron, Nr.43, Loc.Miercurea-Ciuc, Cod 530211,

E-mail:office@apmhr.anpm.ro, Tel: 0266-371313, Fax:0266-310041

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

Year	Month	Day	Time	Location	Remarks
1911	1	1	10:00
1911	1	2	10:00
1911	1	3	10:00
1911	1	4	10:00
1911	1	5	10:00
1911	1	6	10:00
1911	1	7	10:00
1911	1	8	10:00
1911	1	9	10:00
1911	1	10	10:00
1911	1	11	10:00
1911	1	12	10:00
1911	1	13	10:00
1911	1	14	10:00
1911	1	15	10:00
1911	1	16	10:00
1911	1	17	10:00
1911	1	18	10:00
1911	1	19	10:00
1911	1	20	10:00
1911	1	21	10:00
1911	1	22	10:00
1911	1	23	10:00
1911	1	24	10:00
1911	1	25	10:00
1911	1	26	10:00
1911	1	27	10:00
1911	1	28	10:00
1911	1	29	10:00
1911	1	30	10:00
1911	1	31	10:00

...
 ...
 ...



...
 ...
 ...