



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Decizia etapei de încadrare

Nr. 15010 din 03.02.2023

Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA BLEJESTI**, cu sediul în comuna Blejesti, satul Blejesti, str.Pitesti, nr.167, județul Teleorman înregistrată la APM Teleorman cu nr. 15010/12.12.2022, în baza Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 03.02.2023, că proiectul „**Conducta racord SRMP Videle pentru obiectivul de investiție : Inifiintare retea de distributie gaze naturale in satele Blejesti, Baciou si Sericu, comuna Blejesti, județul Teleorman**” propus a fi amplasat în oras Videle și comuna Blejesti, județul Teleorman

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 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct 10 lit i);
- b) proiectul propus nu intra sub incidența art.28 din OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- c) proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- d) dimensiunile și caracteristicile proiectului nu generează un impact semnificativ asupra mediului ;
- e) proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție prevăzute în Legea 292/2018 anexa 3;
- f) nu au fost înregistrate observații din partea publicului .

1.Caracteristicile proiectului

a) marimea proiectului:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

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

Proiectul urmareste realizarea conductei de distributie ingropate, cu racordare in SRMP Videle cu urmatoarele caracteristici:

Nr. chrt.	Denumire tronson	Amplasament	Lungime [m]	Suprafata de interventie [mp]	Obs
1	Tronson E.B. – Conducta DN 200 mm PEHD 100 SDR 11	Extravilan Comuna Blejesti	1.073	751,10	De-a lungul drumului DJ 601 B, amplasat la distanta minima de 6 m fata de axul drumului judetean
2	Tronson E.V. – Conducta DN 200 mm PEHD 100 SDR 11	Extravilan UAT Videle	4.646	3.252,20	De-a lungul drumurilor DJ 601 si DJ 601 B, amplasat la distanta minima de 6 m fata de axul drumului judetean
Total General			5.719	4.003,30	

Principalele lucrari propuse a fi executate

- organizarea de șantier și pregătirea terenului;
- executarea canalelor/șanțurilor pentru montarea conductelor de gaze naturale;
- dispunerea straturilor ce fac parte din structura tip, nivelarea și compactarea acestora.

-la finalizarea realizării se va dezafecta organizarea de șantier și se aduce la starea inițială terenul ocupat de acesta.

Traseul conductei de racord va fi, pe cât posibil, rectiliniu, in lungul drumurilor județene. Adancimea minima de montare a conductelor de distributie din polietilena este de minim 0,9 m, masurata de la generatoarea superioara a conductei pana la cota terenului amenajat.

La amplasarea conductei vor fi respectate distantele minime, in plan orizontal si vertical, corespunzatoare regimului presiune ales, intre conducta de distributie gaze naturale nou proiectata si rețelele edilitare existente sau diferitele constructii in zona.

La intersectia cu rețelele edilitare existente, daca distanta este mai mica de 200 mm, conductele si bransamentelor de gaze naturale vor fi protejate in tuburi de protectie .



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

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

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

- la capetele tuburilor de protectie;
- în alte situatii deosebite evidentiate de proiectant sau de catre OSD.

Conducta din polietilena va fi însoțita pe întreg traseul de un fir trasor, în scopul identificării traseului și a determinării integrității acestuia. Firul trasor este un conductor de cupru monofilar, cu secțiune minimă de 1.5 mm², cu izolație corespunzătoare unei tensiuni de străpungere minimă de 5 kV, se fixează de-a lungul generatoarei superioare a conductei din polietilena, la o distanță de max. 4 m cu banda adezivă.

Zona de protecție a unei conducte de gaze naturale din rețeaua de distribuție se întinde de la suprafața solului, de ambele părți ale conductei, se măsoară în proiectie orizontală de la generatoarea exterioară a conductei și este de 0,5 m. Fundul șanțului se execută fără denivelări, se curată de pietre, iar pereții se execută fără asperități, se acoperă cu un strat de 10-15 cm de nisip de granulație 0.3-0.8 mm. Înainte de punere în operă, țevile vor fi curățate la interior și exterior, iar capetele acestora se vor proteja cu capace împotriva pătrunderii de corpuri străine.

Pozarea conductelor din polietilena se realizează numai după răcirea corespunzătoare a îmbinărilor sudate. Conductele de polietilena se așază serpuit în șanț și se acoperă cu strat de nisip de min. 10 cm. După stratul de nisip, acoperirea conductei din polietilena se efectuează în straturi subțiri, cu pământ mărunțit, prin compactare după fiecare strat.

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

Pe plăcuțe și borne vor fi specificate următoarele :

- materialul tubular (OL sau PE);
- regimul de presiune (PR sau unde va fi cazul, PM);
- distanța măsurată în plan orizontal între axul conductei și placuța/borna (L);
- adâncimea de pozare a conductei, măsurată de la generatoarea superioară a conductei și cota terenului amenajat (H).

Valoarea investiției :- total general = 966,574,45 lei cu TVA.

Perioada de implementare propusă:-realizarea investiției (racord + rețea de distribuție) este estimată pe o perioadă de 36 luni, din care 2 luni reprezintă execuția propriu-zisă lucrărilor de realizare a conductei racord SRMP Videle.

Cai de acces sau schimbări ale celor existente :

Accesul mijloacelor și a persoanelor pentru intervențiile operative în caz de urgență publică, în vederea salvării și acordării ajutorului persoanelor aflate în pericol, stingerii incendiilor și limitarea efectelor dezastrelor, va fi asigurat în permanență, deoarece lucrările se vor executa sub trafic.

Căile de acces existente sunt drumurile locale, drumuri județene, drumuri de acces agricole și nu vor suferi modificări în urma lucrărilor de realizare a rețelei de distribuție a gazelor naturale.

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

c) utilizarea resurselor naturale:-balast, piatra spartă, nisip, apă.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

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

Se vor folosi materiale precum balastul, piatra spartă, nisip, apă, teavă de polietilenă, toate procurate de la agenți economici ce funcționează în condițiile legii și nu vor fi extrase din mediul înconjurător.

Balastul va fi folosit pentru realizarea straturilor de fundație pentru refacerea drumurilor, iar piatra spartă va fi folosită pentru stratul de bază al structurii rutiere a drumurilor. Apa va fi folosită pentru udarea straturilor pentru realizarea unei compactări optime, conform normativelor în vigoare.

Nisipul e folosit ca strat suport pentru teava de polietilenă .

d) productia de deseuri:

În timpul execuției lucrărilor vor rezulta următoarele tipuri de deșeuri astfel:

Cod 17 01 01 –deseuri din constructii (beton)

-resturi de beton de la realizarea timpanelor podețelor, rigole betonate și acostamente protejate (lucrari de aducere la starea initiala, dupa demolari).

Cod 17 02 01 – lemn

-resturi de lemn pot rămâne de la realizarea cofrajelor pentru elementele din beton.

Cod 17 04 05 – fier și oțel

-resturi de fier și oțel de la realizarea armăturilor pentru elementele din beton armat (rigole carosabile, timpane podete)

Cod 17 05 04 – pământ și pietre

-aceste deseuri rezulta in urma realizarii lucrărilor de pregătire a terenului de fundare.

Cod 17 05 08 – resturi de balast, altele decât cele specificate la cod 17 05 07

-aceste deșeuri apar în urma realizării aducerii la starea initiala a acostamentelor pietruite.

15 01 01– ambalaje de hartie și carton

20 03 01-deseuri municipale amestecate

Deseurile generate pe amplasament in perioada realizarii proiectului ,se vor colecta și depozita selectiv in vederea valorificarii/eliminarii lor conform contractelor incheiate cu agenti economici autorizati.

e) poluarea și alte efecte negative:

-surse de zgomot și vibrații : pe perioada de realizare a proiectului zgomotul produs este redus ;

-surse de poluanți pentru aer : pe perioada de executie a lucrărilor de investitie, emisiile produse de functionarea utilajelor sunt reduse, utilizandu-se utilaje in stare tehnica de functionare corespunzatoare.

f) riscul de accidente majore și /sau dezastre, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice:-nu exista riscul de producere a accidentelor, daca se respecta procesul tehnologic;

g)riscurile pentru sanatatea umana:-nu este cazul.

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea actuala și aprobata a terenului :- cai de comunicatie și teren agricol;

Coordonate Stereo 70 ale amplasamentului:-sunt prezentate ca anexa la documentatie

2.2.relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea și capacitatea regenerativa a acestora: - nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbtie a mediului natural, cu atentie deosebita pentru:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

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

- a) zone umede: – nu este cazul;
 b) zone costiere și mediul marin:– nu este cazul;
 c) zonele montane și forestiere :– nu este cazul;
 d) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional:– nu este cazul;
 e) zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică:- nu este cazul;
 f) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri:-nu este cazul;
 g) zonele cu o densitate mare a populației:-nu este cazul;
 h) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:

Conform listei monumentelor istorice din județul Teleorman, la nivelul anului 2015, se numără următoarele monumente istorice:

Cod identificare	Denumire monument	Amplasament	Adresa	Coordonate Stereo 1970
TR-II-m-B-14290	Școala veche	sat Blejești; comuna Blejești	Str. Pitești 323, în centrul localității	Coord. X: 537982.667
				Coord. Y: 310395.615
TR-II-m-B-14291	Conacul Voinea, cu anexe	sat Blejești; comuna Blejești	Str. Pitești 319, lângă școală	Coord. X: 538116.998
				Coord. Y: 310271.930
TR-II-m-B-14289	Casa Necula Rada	sat Blejești; comuna Blejești	Str. Pitești 538, în centrul localității	Coord. X: 537579.491
				Coord. Y: 311407.925
TR-II-m-A-14456 (RAN: 152118.02)	Biserica de lemn „Sf. Nicolae”	sat Sericu; comuna Blejești	Șos. Sericului 15	Coord. X: 535041.700
				Coord. Y: 309614.991
TR-II-m-B-14455	Școala veche	sat Sericu; comuna Blejești	Șos. Sericului 19	Coord. X: 534985.177
				Coord. Y: 309657.238



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

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

Conform Studiului Arheologic si Istoric aferent P.U.G.-ului comunei Blejesti, judetul Teleorman, in "Lista Monumentelor Istorice 2015", la nr. Crt. 58, este inscrisa *Asezarea de tip Tell de la Sericu, punct "Magura lui Pantelimon"*, al carei amplasament figureaza pe teritoriul administrative al comunei Blejesti, respectiv satul Sericu. Tabelul de mai jos reda datele de identificare ale sitului arheologic mentionat:

Cod identificare	Denumire monument	Locatie	Adresa	Datare
TR-I-s-B-14223 (RAN: 152118.01)	Așezarea de tip tell de la Sericu, punct „Măgura lui Pantelimon”	Sat Sericu	„Măgura lui Pantelimon”, la NE de sat, pe malul drept al pârâului Glavacioc	Eneolitic, Cultura Gumelnita

Pentru monumentele identificate in proximitatea traseului de raord, investitia, Cconductă racord SRMP Videle pentru obiectivul de investiție: Inființare rețea de distribuție gaze naturale în satele Blejești, Baciș și Sericu, comuna Blejești, județul Teleorman **nu se suprapune cu zona de protecție.**

3. Tipurile si caracteristicile impactului potential

a) importanta și extinderea spațială a impactului - impactul este nesemnificativ, local in perioada de realizare a proiectului;

b) natura impactului:-direct si temporar in perioada de realizare a proiectului;

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

d) intensitatea și complexitatea impactului: – impact redus, temporar, local - în zona frontului de lucru, doar pe timpul execuției proiectului;;

e) probabilitatea impactului: – redusă numai pe perioada execuției proiectului;;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:-impactul asupra factorilor de mediu va debuta odata cu inceperea executiei proiectului, va fi local,de scurta durata si ireversibil;;

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

h)posibilitatea de reducere efectivă a impactului:-prin aplicarea urmatoarelor **conditii de realizare a proiectului:**

-proiectul se va realiza conform documentatiei tehnice depuse, cu respectarea prevederilor OUG nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr.265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare, a normativelor si prescriptiilor tehnice specifice care au stat la baza emiterii deciziei etapei de incadrare, a mentiunilor din certificatul de urbanism nr.19/04.10.2022 eliberat de Consiliul Judetean Teleorman si a conditiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autoritati;

-in perioada de execuției a proiectului se vor respecta prevederile :

-Ordonanta de urgenta 92/19.08.2021 privind regimul deșeurilorcu modificarile si completarile ulterioare;

-Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificarile si completarile ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

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

- Ord.756/1997 al MAPPM – reglementari privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare ;
- OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare ;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv cele periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- STAS 12574/1987- Aer în zone protejate. Condiții de calitate;
- nivel de zgomot conform SR 10009:2017, Acustica-Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- respectarea detaliilor de execuție ale proiectului, conform documentației tehnice;
- semnalizarea corespunzătoare a lucrărilor cu panouri de avertizare;
- aplicarea unui management corespunzător al deșeurilor generate pe amplasament în perioada de execuție a proiectului, respectiv asigurarea trasabilității deșeurilor generate conform prevederilor legislației specifice în vigoare;
- se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu, fiind obligatorie respectarea normelor, standardelor și legislației privind protecția mediului, în vigoare;
- mijloacele de transport și utilajele tehnologice utilizate pentru realizarea proiectului se vor întreține corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările în vigoare

Lucrări de refacere a amplasamentului:-se vor respecta etapele prevăzute în documentația tehnică.

Organizarea de șantier: –se va delimita, perimetra amplasamentului și se vor asigura dotările specifice protecției factorilor de mediu.

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

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.

Prezenta decizie nu exclude obligativitatea beneficiarului de a obține celelalte avize/acorduri eliberate de instituții specializate ale statului, conform prevederilor legale.

Informații cu privire la participarea publicului la procedura de reglementare
 Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman a asigurat și garantat cadrul pentru accesul liber la informație a publicului interesat sau potențial afectat de proiect .

Mențiuni despre procedura de contestare administrativă și contencios administrativ



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

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

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 administrative 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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

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

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

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

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

DIRECTOR EXECUTIV
Laura Ilariana SIMION

Șef serviciu. A.A.A.
Mihaela PIRVU

Întocmit,
Mariana NICULCEA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

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