



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

Nr.2544 din 31.03.2023

**PROIECT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de de COMUNA SALCIA cu sediul in comuna Salcia, județul Teleorman, pentru proiectul – **Instalare sistem de distribuție gaze naturale în localitățile Baneasa, Salcia și Tudor Vladimirescu, comuna Salcia, județul Teleorman**, propus a fi amplasat în comunele Segarcea-Vale și Salcia, localitățile Baneasa, Salcia și Tudor Vladimirescu, județul Teleorman înregistrata cu nr. 2544/09.02.2022,

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

**Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman decide**

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 31.03.2023, că proiectul – **Instalare sistem de distribuție gaze naturale în localitățile Baneasa, Salcia și Tudor Vladimirescu, comuna Salcia, județul Teleorman**

**nu se supune evaluării impactului asupra mediului**

**Justificarea prezentei decizii:**

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării 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.3 lit b)
- b) proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
- c) proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 lit.b) și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,

**1.Carcateristicile proiectului:**

a)dimensiunea și concepția întregului proiect

Oportunitatea proiectului constă în realizarea urmatoarelor obiective:

- îmbunătățirea calității vieții prin ridicarea nivelului de confort al locuitorilor și în cadrul obiectivelor social-culturale;
- creșterea atractivității zonei pentru potențialii investitori;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

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

E-mail: [office@apnmtr.anpm.ro](mailto:office@apnmtr.anpm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

- crearea unor oportunități ocupaționale pe plan local;
- dinamizarea și dezvoltarea activităților sociale.

Consumator	Nr.	Debit orar	Consum zilnic	Consum anual
Gospodării individuale	1200	4884,0 mc/h	6107,76 mc/zi	2211332,40 mc/an
Obiective social - culturale	12	182 mc/h	958,82 mc/zi	175253,49 mc/an
Obiective comerciale	43	5324,0 mc/h	1548 mc/zi	278640,0 mc/an
Total	1255	5324,0 mc/h	8614,58 mc/zi	2665226,09 mc/an

Supr

afăța totală ocupată de rețeaua de distribuție va fi de aprox. 23750 mp.

Proiectul se compune din următoarele instalații tehnologice:

#### A. Statiile de reglare măsurare predare (SRMP)

Modulul SRMP cu PN 40 bar, cu o capacitate tehnologică  $Q=3600 \text{ Smc/h}$ , va fi amplasat în zona administrativ teritorială a com. Salcia; prin intermediul acestei instalatii vor fi măsurate cantitatile de gaze consumate de distribuitor.

Soluția tehnică de principiu constă în racordarea în sistemul de transport, adică la conducta de înăltă presiune Lunca-Alexandria, DN500, PN 40 bar, a modulului SRMP amplasat cât mai aproape de conductă în care se face racordarea, în limitele distanței de siguranță, respectiv prin intermediul unei conducte de racord DN 150, PN 40 bar, în lungime de min. 0,01 km - max. 0,1 km.

#### C. Rețeaua de distribuție medie presiune

Rețeaua de distribuție, în lungime totală de aproximativ 47,5 km se va amplasa atât pe rețeaua stradală existentă a localităților Băneasa, Salcia și Tudor Vladimirescu, cât și pe DJ653, DC5, DC35 (drumuri de legătură între acestea) și va fi realizată din polietilenă PEHD 100 SDR 11 și oțel.

Adâncimea de pozare a conductelor de gaz - 0,9 m

Repartizarea pe diametre a rețelei de distribuție gaze naturale presiune medie este după cum urmează:

Dn (mm)	Lungime (m)
250	16104
63	31396
<b>TOTAL</b>	<b>47500</b>

#### D. Subtraversări

##### Subtraversare rau Calmatui, localitatea Salcia – foraj orizontal

Subtraversarea se va realiza prin conductă PEDn 160mm, realizată din polietilena și oțel, introdusa în tub de protecție (Dn -225 mm)

##### Caracteristici Tehnice:

cota talweg - 57,61mdMN

NAE 1% pod - 63,34 mdMN

cota superioara conductă -56,11mdMN

##### Subtraversare rau Calmatui localitatea Tudor Vladimirescu

Subtraversarea se va realiza prin conductă PEDn 250mm, realizată din polietilena și oțel, introdusa în tub de protecție (Dn -315 mm)

##### Caracteristici Tehnice:

cota talweg - 62,7mdMN

 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

NAE 1% – 67,7 mdMN

#### **D. Organizarea de săntier - dotări**

- Cai de acces ;
- unelte, scule, dispozitive, utilaje și mijloace necesare ;
- sursele de energie ;
- vestiare, apă potabilă, grup sanitar ;
- grafice de execuție a lucrărilor ;
- organizarea spațiilor necesare depozitării temporare a materialelor, și a deseurilor

**Organizarea executiei lucrarilor va avea urmatoarea succesiune tehnologica:**

- predarea amplasamentului
- achizitia de material tubular din PEHD 100, SDR 11, fittinguri, etc.
- manipularea, depozitarea si transportul materialului tubular
- saparea santului pentru conducta
- insiruirea materialului tubular
- imbinarea tevilor prin sudura cap la cap sau prin electrofuziune
- montarea conductei in sant
- astuparea santului conductei
- curatirea conductei cu pistoane de curatire
- efectuarea probelor de presiune
- montarea posturilor de reglare-masurare
- intregirea instalatiilor de utilizare
- receptionarea lucrarilor
- cuplarea conductelor proiectate la retea in functiune
- punerea in functiune (PIF)

#### **2. Amplasarea proiectului**

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor - conform Certificatului de urbanim nr. 45 din 30.12.2021 emis de Primaria comunei Salcia , județul Teleorman :

- regim juridic – intravilan si extravilan
- regim economic – folosinta actuala- zona cai de comunicatii, teren agricol, albia parau Calmatui

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acestei: nu este cazul;

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul

2. zone costiere și mediul marin nu este cazul – nu este cazul

3. zonele montane și forestiere- nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional- nu este cazul

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: - nu este cazul

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri; nu este cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației- nu este cazul

#### **3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial**

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată; nesemnificativ, local, în perioada de realizare a lucrărilor;

b) natura impactului: direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor;

c) natura transfrontalieră a impactului nu este cazul

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



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TELEORMAN**

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

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

- e) probabilitatea impactului: scăzuta, având în vedere argumentele menționate la punctele 1 și 2;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului; impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor; impactul va fi de scurta durată și reversibil;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate; nu este cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului prin aplicarea cerintelor specific prevazute în legislația de mediu în vigoare.

### **Protectia factorilor de mediu**

**Protecția calității apelor - nu este cazul**

**Protecția aerului** - mijloacele auto/utilajele utilizate pentru realizarea proiectului vor detine documente care să confirme efectuarea verificărilor tehnice periodice prevăzute de legislație; întreținere corespunzătoare a vehiculelor (asigurarea reviziilor tehnice periodice); transportul acoperit al materialelor pulverulent; evitare manevrare material pulverulent în perioade de vânt puternic

**Protecția împotriva zgromotului** - se va asigura funcționarea la parametrii optimi a utilajelor și echipamentelor tehnologice utilizate în operațiunile de realizare a proiectului.

**Protecția solului**

- deșeurile generate vor fi colectate selectiv, în spații amenajate și dotate corespunzător și vor fi predate către operatori autorizați în vederea colectării/valorificării/eliminării;
- se vor amenaja spații pentru depozitarea deșeurilor în proximitatea amplasamentului proiectului;
- lucrările de întreținere și reparații a mijloacelor auto se vor efectua în cadrul unitatilor service autorizate.
- zonele cu deșeuri trebuie să fie bine stabilite în locații adecvate, sectorizate

**Protectia asezarilor umane** – lucrările vor fi semnalizate corespunzător cu panouri de avertizare; utilajele tehnologice folosite vor fi întreținute corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările în vigoare.

**Conditii de realizare:**

- se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică precum și legislația de mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;
- managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu OUG 92/2021 – privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- se vor utiliza utilaje și mijloace de transport agrementate: din punct de vedere tehnic, care să nu genereze surgeri de produse petroliere și lubrifianti, zgromot, vibrații, etc.;
- lucrările de întreținere (inclusiv schimbul de ulei) și reparații la utilajele utilizate în realizarea proiectului vor fi efectuate numai în unități autorizate, respectându-se prevederile legislației de mediu privind gestionarea deșeurilor produse și a substanțelor și preparatelor periculoase:
  - se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
  - materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite amenajate corespunzător;
  - pe perioada de execuție a lucrărilor, zgromotul produs de activitățile de pe amplasament va respecta prevederile STAS 10.009-2017 - Acustică.Limite admisibile ale nivelului de zgromot din mediul ambiant;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

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

E-mail: [office@apmtr.apm.ro](mailto:office@apmtr.apm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și utilajelor utilizate și se vor lua măsuri de reducere a emisiilor difuze de praf și a zgomotului;
- se vor stabili trasee optime din punct de vedere al proiecției mediului pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine;
- se va avea în vedere restrângerea la minimum a spațiului de stocare a deșeurilor rezultate în perioada de execuție a proiectului prin colectarea selectivă și valorificarea/ eliminarea prin firme autorizate;
- terenurile afectate temporar vor fi aduse la starea initială

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuarii evaluării adegurate Nu este cazul**

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuarii evaluării impactului asupra corpuriilor de apă**

**Proiect aviz de Gospodarie a Apelor – Nu necesita SEICA**

**D. Subtraversări**

**Subtraversare rau Calmatui, localitatea Salcia – foraj orizontal**

Subtraversarea se va realiza prin conductă PEDn 160mm, realizată din polietilena și otel, introdusa în tub de protecție (Dn -225 mm)

**Caracteristici Tehnice:**

cota talveg – 57,61 mdMN

NAE 1% pod – 63,34 mdMN

cota superioara conductă -56,11 mdMN

**Subtraversare rau Calmatui localitatea Tudor Vladimirescu**

Subtraversarea se va realiza prin conductă PEDn 250mm, realizată din polietilena și otel, introdusa în tub de protecție (Dn -315 mm)

**Caracteristici Tehnice:**

cota talveg – 62,7 mdMN

NAE 1% – 67,7 mdMN

Conditii impuse prin Avizul de Gospodardire a Apelor

Prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarii acestora.

Raportarea în regim de urgență la APM Teleorman și GNM – SCJ Teleorman în cazul producerii unui eveniment indiferent de factorul de mediu afectat — apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală.

In situatia in care terenurile cu destinația de spații verzi vor fi afectate în mod accidental în timpul realizării proiectului, ele vor fi aduse la stadiul de funcționalitate avut anterior, cu refacerea acestora (se va realiza reabilitarea ecologică a zonelor afectate temporar și readucerea lor la starea și funcționalitatea inițială).

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

În perioada de execuție a proiectului se vor respecta prevederile :

- OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare ;



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TELEORMAN**

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

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv cele periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997- Reglementari privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- SR 10009:2017. Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient

**Informatii cu privire la participarea publicului în procedura de reglementare**

Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman a asigurat și garantat cadrul pentru accesul liber la informație a publicului interesat sau potential afectat de proiect.

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 competență 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 ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștință 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**

Sef Serviciu A.A.A. Mihaela PIRVU  
Intocmit: Mariana Gheorghe



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TELEORMAN**

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

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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