



HOTĂRÂREA Nr. 332

Din 08.09.2021

privind exprimarea Acordului municipiului Reșița în calitate de proprietar al terenurilor afectate de implementarea proiectului privind Dezvoltarea rețelelor inteligente de distribuție a gazelor naturale în vederea creșterii gradului de flexibilitate, siguranță, eficiență în operare precum și integrare a activităților de transport, distribuție și consum final în orașul Anina cu localitățile aparținătoare (Steindorf și Anina), județul Caraș-Severin

Consiliul Local al Municipiului Reșița, întrunit în ședința de îndată din data de 08.09.2021;

Având în vedere Referatul de aprobare al Primarului Municipiului Reșița nr. 63081/08.09.2021 și Raportul de Specialitate al „Direcției pentru Administrarea Domeniului Public și Privat nr. 63087/08.09.2021, precum și rapoartele de avizare ale comisiilor de specialitate ale Consiliului Local;

Văzând documentația tehnică depusă de UAT orașul Anina în vederea obținerii Acordului municipiului Reșița în calitate de proprietar al terenurilor afectate de implementarea proiectului privind Dezvoltarea rețelelor inteligente de distribuție a gazelor naturale în vederea creșterii gradului de flexibilitate, siguranță, eficiență în operare precum și integrare a activităților de transport, distribuție și consum final în orașul Anina cu localitățile aparținătoare (Steindorf și Anina), județul Caraș-Severin, înregistrată sub nr. 57437/13.08.2021;

Având în vedere Raportul tehnic nr. 62694/07.09.2021 întocmit de Direcția Investiții și Mobilitate Urbană ;

Luând în considerare prevederile HCL nr. 366/29.10.2019 Aprobarea ”Normelor privind lucrările tehnico-edilitare care se execută pe domeniul public”,a ”Permisului de Spargere / Intervenție” și a ”Procesului verbal de predare-primire amplasament pentru spargere”

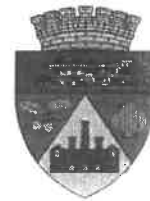
Ținând seama de prevederile Ordinul Agenției Naționale de Cadastru și Publicitate Imobiliară nr. 700/2014 privind aprobarea Regulamentului de avizare, recepție și înscriere în evidențele de cadastru și carte funciară, cu modificările și completările ulterioare;

În baza prevederilor Legii nr. 7/1996 a cadastrului și publicității imobiliare, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

Văzând prevederile Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții ;

În temeiul art.129 alin. 2 lit.c, alin. 9, lit. a, art.139 alin. 3, lit. g, art. 196 alin.1, lit.a, art. 197 alin. (1) și alin. (2), art. 199 alin. (1) și alin. (2), art. 243 alin. (1) lit. a) art. 286 și art. 354 ale OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE :



Art.1- Consiliul Local al municipiului Reșița ia act de documentația tehnică depusă de UAT orașul Anina în vederea obținerii Acordului municipiului Reșița în calitate de proprietar al terenurilor afectate de implementarea proiectului privind Dezvoltarea rețelelor inteligente de distribuție a gazelor naturale în vederea creșterii gradului de flexibilitate, siguranță, eficiență în operare precum și integrare a activităților de transport, distribuție și consum final în orașul Anina cu localitățile aparținătoare (Steindorf și Anina), județul Caraș-Severin, înregistrată sub nr. 57437/13.08.2021, ce devine document oficial și parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2 – Consiliul Local al municipiului Reșița își însușește Raportul tehnic nr. 62694/07.09.2021 întocmit de Direcția Investiții și Mobilitate Urbană, ce devine parte integrantă din prezenta hotărâre;

Art.3 – (1) Municipiul Reșița, în calitate de proprietar al terenurilor cuprinse în documentația prevăzută la art. 1, își exprimă ACORDUL în vederea realizării investiției de utilitate publică privind Dezvoltarea rețelelor inteligente de distribuție a gazelor naturale în vederea creșterii gradului de flexibilitate, siguranță, eficiență în operare precum și integrare a activităților de transport, distribuție și consum final în orașul Anina cu localitățile aparținătoare (Steindorf și Anina), județul Caraș-Severin.

(2) La data emiterii autorizației de construire, investitorului îi revine obligația achitării taxei de ocupare a terenurilor afectate de investiția realizată.

Art.4 – Executarea lucrărilor pe terenurile aflate în proprietatea municipiului Reșița se vor face cu respectarea întocmai as prevederilor HCL nr. 366/29.10.2019 Aprobarea "Normelor privind lucrările tehnico-edilitare care se execută pe domeniul public", a "Permisului de Spargere/Intervenție" și a "Procesului verbal de predare-primire amplasament pentru spargere".

Art.5 – Prezenta hotărâre intră în vigoare la data comunicării.

Art. 6 – Cu ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei se încredințează Direcția pentru Administrarea Domeniului Public și Privat.

Art.7 – Prezenta hotărâre se comunică:

- Primarului Municipiului Reșița;
- Prefectului și Instituției Prefectului Județul Caraș-Severin;
- Direcției pentru Administrarea Domeniului Public și Privat
- UAT orașul Anina.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
LUCIA ELENA CARMEN PEIA



CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR GENERAL
LUCIAN CORNEL BUCUR



ROMÂNIA
JUDEȚUL CARAȘ-SEVERIN
Unitatea Administrativ Teritorială

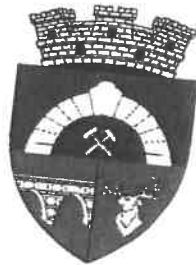
ORAȘUL ANINA

Str. M. Hammer, nr. 2, Cod poștal 325100

Cod de identificare fiscală 3227912

Tel/Fax: 0255/240115 <http://primaria-anina.ro>

Nr. 7508 / 05.08.2021



Către,

Dr. Baben

Primăria municipiului Reșița
Serviciul Public – "Direcția pentru Administrarea Domeniului Public și Privat al Municipiului Reșița"
Piața 1 Decembrie 1918, nr. 1A, mun. Reșița

Referitor: Obținere aviz pentru autorizatie de construire proiect: „Dezvoltarea rețelelor inteligente de distribuție a gazelor naturale în vederea creșterii nivelului de flexibilitate, siguranță, eficiență în operare, precum și integrare a activităților de transport, distribuție și consum final în orașul Anina cu localitățile aparținătoare (Steierdorf și Anina), județul Caraș-Severin”

Prin prezenta vă înaintăm documentația în vederea obținerii avizului/acordului pentru autorizatia de construire în vederea realizării proiectului: „Dezvoltarea rețelelor inteligente de distribuție a gazelor naturale în vederea creșterii nivelului de flexibilitate, siguranță, eficiență în operare, precum și integrare a activităților de transport, distribuție și consum final în orașul Anina cu localitățile aparținătoare (Steierdorf și Anina), județul Caraș-Severin”.

Anexăm la prezenta următoarele documente:

- Memoriu de prezentare;
- Certificat de urbanism nr. 241/02.07.2021;
- Plan topografic – planșa 011;
- Plan topografic – planșa 01;
- Plan topografic – planșa 02;
- Plan topografic – planșa 03;
- Plan topografic – planșa 04;
- Plan topografic – planșa 05.

Cu stimă,

Direcția pentru Administrarea Domeniului Public și Privat al Municipiului Reșița		
Str. Petru Maior, nr. 2, tel fax 0255-212483		
Email patrimoniul@primariarecita.ro		
INTRARE NR.	<u>57437</u>	
Ziua <u>13</u>	Luna <u>08</u>	Anul <u>2021</u>

p. Primar
Viceprimar cu atribuții de primar
DANU Daniel-Ion



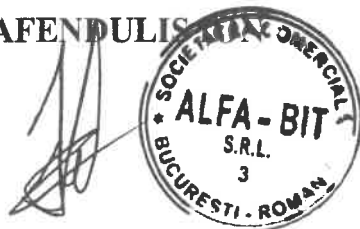
ALFA BIT SRL
Bucuresti, str. Arcului nr.11A, sector 2,
Tel.: 021 2113411; Fax: 021 2106141
CUI: RO5520 J40/3477/1991
Email: afe@alfabit.ro

Nr. 12566/27.07.2021

MEMORIU DE PREZENTARE CONFORM ANEXA 5E LA LEGEA NR. 292/2018 PENTRU OBTINERE AVIZE LA FAZA STUDIU DE FEZABILITATE PRIVIND:

“DEZVOLTAREA REȚELELOR INTELIGENTE DE DISTRIBUȚIE A GAZELOR NATURALE ÎN VEDEREA CREȘTERII NIVELULUI DE FLEXIBILITATE, SIGURANȚĂ, EFICIENȚĂ ÎN OPERARE, PRECUM ȘI DE INTEGRARE A ACTIVITĂȚILOR DE TRANSPORT, DISTRIBUȚIE ȘI CONSUM FINAL ÎN ORASUL ANINA CU LOCALITĂȚILE APARTINATOARE (STEIERDORF ȘI ANINA), JUDEȚUL CARAȘ SEVERIN

Director: Ing. AFENDULIS



MEMORIU DE PREZENTARE

I. Denumirea proiectului: “Dezvoltarea rețelilor inteligente de distribuție a gazelor naturale în vederea creșterii nivelului de flexibilitate, siguranță, eficiență în operare, precum și de integrare a activităților de transport, distribuție și consum final în orașul Anina cu localitățile aparținătoare (Steierdorf și Anina), județul Caraș Severin”

II. Titular :

- numele: UAT ORASUL ANINA;
- adresa postala : Str. Mathias Hammer, nr.2, jud. Caraș Severin, cod postal: 325100
- Tel/fax: 0255.240.115
web: <http://www.primaria-anina.ro>
[email: secretar.anina@yahoo.com](mailto:secretar.anina@yahoo.com)
- numele persoanelor de contact : Primar ROMANU GHEORGHE

III. Descrierea proiectului :

a) Un rezumat al proiectului

Proiectul prezentat în acest memoriu este conform cu Strategia națională de dezvoltare și cu strategia locală de dezvoltare.

De asemenea proiectul respecta întru-totul dezideratele impuse de Acordul de Parteneriat RO-UE 2020.

Pe baza scenariilor studiate anterior se va realiza un racord de înaltă presiune și un modul SRMP dimensionate corespunzător pentru alimentarea cu gaze naturale a orașului Anina și localitatea aparținătoare Steierdorf, județul Caraș Severin și vor fi amplasate pe teritoriul orașului Anina. Un acord de la TRANSGAZ a fost obținut în acest sens.

Prin intermediul SRMP vor fi măsurate cantitățile de gaze consumate de distribuitor pe rețeaua de distribuție nou înființată. Rețeaua de distribuție va funcționa în regim de medie presiune. Traseele rețelei sunt pe cât posibil rectilinii. La stabilirea traseelor de amplasare s-a acordat prioritate respectării condițiilor de siguranță. Conductele vor fi amplasate pe cât posibil, în spațial cuprins între carosabil și limitele de proprietate. Conductele de distribuție gaze naturale se montează subteran pe pat de nisip la adâncimea de 0,90 m de la generatoarea superioară a conductei față de cota terenului. La proiectare s-au respectat prevederile Normelor tehnice NTPEE-2008 cu privire la distanțele minime între conductele de gaze și alte instalații, construcții, obstacole, precum și prevederile cu privire la subtraversări de cursuri de râuri, canale de irigații impuse prin avizele solicitate prin certificatul de urbanism.

Între sate și la ramificațiile importante se prevăd vane de sectionare cu tijă din polietilena montate direct în pământ care să permită oprirea alimentării cu gaze naturale și izolarea conductelor din diferite zone în vederea efectuării reviziilor, reparațiilor și/sau remedierilor pe diferite tronsoane stradale. Vanele vor fi prevăzute cu tuburi protectoare pentru tije de manevră.

La subtraversări de drumuri, canale de irigații sau acolo unde distanțele la intersecția cu alte utilități subterane conducta va fi amplasată în tuburi de protecție prevăzute la capete cu rasuflători, iar capetele tuburilor de protecție se etansează pe conductă.

Conducta va fi însoțită pe întreg traseul de un fir de trasor, în scopul identificării acesteia. Firul trasor este un conductor de cupru monofilă, cu secțiunea minimă de 1,5 mm², cu izolație corespunzătoare unei tensiuni de străpungere minimă de 5 kV. Firul trasor se fixează de-a lungul generatoarei superioare a conductei din polietilenă, la distanțe de maxim 4 m, cu bandă adezivă. La umplerea santului (primul strat de nisip) se va urmări ca acest fir să nu fie deteriorat sau rupt.

La ramificații de conducte, capetele firului trasor se vor cupla între ele prin utilizarea unui cupon de teavă de cupru cu diametru interior egal cu suma diametrelor firelor. Acest cupon din teavă se va stanta, rezultând o cuplare galvanică. Toate legăturile se vor izola electric prin montarea lor într-un cupon de mastic bituminos.

Capetele firelor montate pe bransamente se vor scoate prin tubul protector al capatului de bransament, lasand o rezerva de cablu de cca 20-30 cm, infasurata in jurul capului de bransament, de preferinta in interiorul firidei de bransament.

In zone fara bransamente sau in cazul in care intre bransamente este o distanta mai mare de 300m, firul trasor va fi scos la suprafata solului. Capetele firului trasor se vor monta in cutii cu capac din fonta (folosita si la rasuflatori carosabile) avand constructia identica cu o priza de potential varianta B-tip II-STAS 7335/8. In afara localitatilor, in zone verzi se vor utiliza prizele de potential varianta A-spirala. Capetele firelor se vor cupla cu bornele pri alamire si izolare cu mastic bituminos.

Inaintea de receptia lucrarilor se va verifica in mod obligatoriu conductanta electrica prin firele trasatoare realizate.

Identificarea traseelor de conducte si bransamente din polietilena se va realiza prin utilizarea detectoarelor de conducte tip 81027-81028 aflate in dotarea fiecarei sucursle de teritoriu, sau cu alte echipamente specifice, utilizate pentru identificarea cablurilor sau conductelor subterane prin metoda injectiei de curent sau prin metoda inductiva.

In cazul remedierii unor defecte, se vor reface in mod obligatoriu legaturile electrice ale firelor trasatoare, izolate fata de sol pri mastic bituminos.

In schitele de montaj, prezentate de constructor la receptia lucrarilor, va fi indicata pozitia cutiilor de acces a firelor trasatoare fata de repere fixe. \

Tot cu ocazia receptiei lucrarilor se vor monta si punctiile de scurtcircuitare a celor doua fire montate in cutiile de acces.

Deasupra conductei montată subteran, pe toată lungimea traseului, la înălțime de 35 cm de generatoarea superioară a acestora, este obligatorie montarea unei benzi de avertizare din materiale plastice de culoare galbenă cu o lățime minima de 15 cm și inscripționată „Gaze naturale-Pericol de explozie”.

Pe traseu se vor monta rasuflatori la distante cuprinse intre 150-300 m, la capetele tuburilor de protectie, la schimbarile de directie, la ramificatii sau in alte situatii evidentiate de proiectant.

Marcajul rețelei de distributie se va face prin inscripționarea pe reperele fixe din vecinatate (constructii, stalpi etc.) la distante de maxim 30 m.

Lucrarile vor fi realizate numai de firme autorizate ANRE. Pentru montarea si imbinarea conductelor se vor utiliza numai procedee agrementate tehnic, cu respectarea stricta a conditiilor de lucru impuse de normele tehnice si de furnizorii materialelor si echipamentelor.

Bransamentele de gaze naturale

Bransamentele se vor realiza cu contoare ultrasonice care au posibilitatea tehnica de citire a consumului de la distanta.

Dupa realizarea rețelei de distributie sau pe masura realizarii acesteia, in functie de cererile de racordare la sistemul nou infiintat se pot demara lucrarile de racordare a imobilelor existente la aceasta.

Bransamentele de gaze naturale vor face legatura intre conductele stradale si posturile de reglare-masurare amplasate la limita de proprietate a solicitantilor. Posturile de reglare-masurare vor fi amplasate in firide speciale montate pe gardurile proprietatilor sau aplicate pe acestea si vor avea acces direct din exterior.

Bransamentele vor fi realizate din conducte de polietilena de inalta densitate PEHD 100 SDR 11, vor functiona in regim de medie presiune si vor fi dimensionate astfel incat sa satisfaca necesitatile de debit si presiune ale solicitantilor.

Bransamentele se vor monta pe domeniul public la o adancime de 0,90 m de la generatoarea superioara a conductei (sau a tubului de protectie, dupa caz) la cota terenului. La capatul bransamentelor adancimea va fi de 0,50 m.

Bransamentele se vor realiza perpendicular pe conducta si se vor racorda la aceasta prin intermediul unor teuri de bransament. Pe toata lungimea bransamentelor se va monta firul trasor si banda avertizoare. La capat vor fi prevazute cu un robinet de bransament.

In punctul de racord si la capetele tuburilor de protective (unde este cazul) se vor monta rasuflatori.

Instalatii de utilizare gaze naturale

Instalatiile de utilizare gaze naturale sunt situate in interiorul proprietatii solicitantului si fac legatura intre postul de reglare — masurare si punctele de consum (aparatele de utilizare).

Acestea vor functiona de regula in regim de presiune joasa si se vor compune din conducte de otel si/sau polietilena, fittinguri din otel si/sau polietilena, armaturi de inchidere si siguranta, echipamente de Securitate, echipamente de masura si control, aparate de utilizare si vor fi executate conform prevederilor Normativului NTPEE-2008.

Racord inalta presiune - $D_n = 4''$, conducta otel, cu lungimea $L = 20$ m - care face legatura intre conducta de inalta presiune si statia de reglare masurare predare (SRM-P). Soluția tehnică de principiu constă în racordarea la conducta de înaltă presiune DN 500.

➤ **Caracteristici tehnice in punctul de cuplare:**

$P_{nominala}$: 40 bar;

P_{maxima} : de operare: 6 bar;

Compozitia gazelor: conform buletinelor care vor fi anexate documentatiei.

Statie de reglare masurare predare (SRM-P) - constituie un ansamblu de aparate, armaturi si accesorii montate intr-o constructie tip cofret metalic si care are rolul de a asigura separarea, filtrarea, reglarea si masurarea presiunii si debitelor de gazele naturale.

Prin intermediul acestui echipament gazele trec din rețeaua de transport (presiune inalta) in rețeaua de repartitie (presiune medie).

Accesul la statie este asigurat printr-un drum cu lungimea de 20 m care face legatura cu drumul existent in zona.

SRM-P propus are capacitatea de $Q = 2.800$ mcs/h, $P_1=40$ bar si $P_2 =6$ bar are urmatoarea configuratie de baza:

SRM-P are in componenta urmatoarele echipamente:

- Instalatie de separare (din separatoare cu evacuare manuala);
- Instalatie de filtrare;
- Instalatie de reglare si siguranta;
- Instalatie de masurare;
- Elemente de siguranta (supape de blocare, supape de descarcare);
- Conducte, armaturi si aparate indicatoare (manometre si termometre);
- Cofret metalic termoizolant.

SRM-P are urmatoorii parametri de operare:

- P_{maxima} de regim: 40 bar;

SRM-P este protejat intr-un cofret metalic termoizolant

Rețea de distributie presiune medie - Rețeaua propusă pentru a realiza distribuirea gazelor naturale presiune medie - in Anina și localitatea aparținătoare Steiedorf - urmarește trasa drumului astfel incat lungimea rezultata pentru trasee sa fie cat mai mica, asigurand in acelasi timp conditii optime de alimentare cu gaze naturale a diversilor consumatori casnici, industriali sau de alta natura.

Lungimea totala a conductei de repartitie - presiune medie - necesara pentru alimentarea optima a consumatorilor din orașul Anina și localitatea aparținătoare Steiedorf si Anina (in aceasta etapa) este de 66.150,6 m.

Diametrele propuse pentru conducta de distributie gaze naturale presiune medie sunt prezentate in anexe

Arealele sensibile :

Amplasamentul NU va afecta zona inconjuratoare.

b) Justificarea necesitatii proiectului

Consta in:

- Îmbunătățirea calității vieții

- Impact social

- Strategia locală și regională conform cu obligațiile asumate de România în fața UE

În prezent locuitorii acestor sate folosesc pentru încălzirea locuințelor în perioada sezonului rece și pentru prepararea hranei, pe întreg parcursul anului, combustibili solizi (lemn, carbune), lichizi (pacura, motorină), gaze lichefiate din butelii și energia electrică.

Aceiași combustibili, precum și energie electrică, folosesc obiectivele social culturale bugetare (primarie, grădinite, școli, biserici etc.) precum unitățile administrative existente.

Principalele cerințe care impun implementarea proiectului sunt următoarele:

- Soluționarea problemelor de încălzire și preparare hrană a populației din orașul ANINA;
- Ridicarea standardului de viață a populației din zonă;
- Dezvoltarea mediului de afaceri prin înființarea de noi agenți economici;
- Revitalizarea agenților economici existenți, care vor avea condiții de modernizare a proceselor tehnologice în condiții de eficiență;
- Dorința autorităților locale de a asigura un mediu de viață curat și sănătos pentru locuitori.

c) Valoarea investiției

Valoarea totală a investiției este de 20.467.316,56 lei, TVA inclus.

Beneficiarii fondurilor sunt autorități locale (UAT) și societăți comerciale.

d) Perioada de implementarea proiectului 24 luni.

e) planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente)

S-au anexat:

- Plan de încadrare în zonă – Planșa 01
- Plan de situație – Planșa 02

f) o descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele).

Retea de distribuție presiune medie - Reteaua propusă pentru a realiza distribuția gazelor naturale presiune medie - în ANINA - urmărește trasa drumului public astfel încât lungimea rezultată pentru trasee să fie cât mai mică, asigurând în același timp condiții optime de alimentare cu gaze naturale a diversilor consumatori casnici, industriali sau de altă natură.

Lungimea totală a conductei de repartitie - presiune medie - necesară pentru alimentarea optimă a consumatorilor din orașul Anina și localitatea aparținătoare Steiedorf și Anina (în această etapă) este de 66.150,6 m

-profilul și capacitățile de producție – Nu este cazul

-descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz);

Nu este cazul

- proiectul nu presupune fluxuri tehnologice

-descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea;

Nu este cazul

- proiectul nu presupune proces de producție

-materile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora; În perioada de construcție, resursele naturale și materiile prime folosite vor fi:- cele necesare realizării betoanelor: apă, pietriș, nisip, ciment, care se vor asigura prin societăți de profil;

- carburanții necesari pentru utilajele de transport și execuție.
- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă – nu este cazul

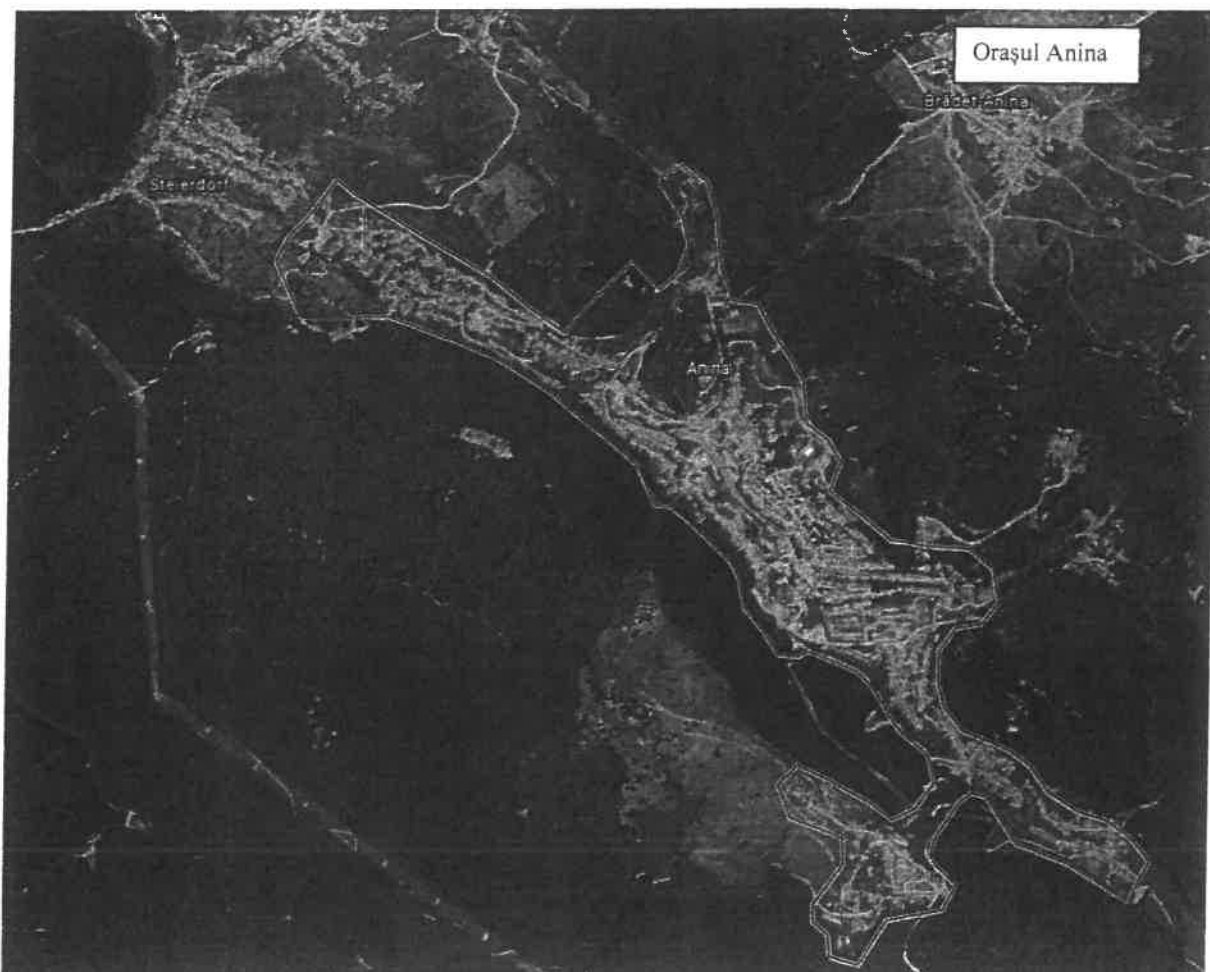
IV. Descrierea lucrărilor de demolare

Pentru execuția rețelei de distribuție pe străzile din orasul ANINA nu vor fi necesare lucrări de demolare ci doar lucrări de săpătură pentru execuția șanțurilor în care se vor amplasa conductele de distribuție și a gropilor în care se vor monta suportii pentru sprijinirea conductelor aeriene.

Refacerea amplasamentului după montajul conductelor în șanțuri constă în astuparea acestora cu pământ mărunțit și compactat la densitatea terenului din jur, așezarea stratului vegetal cu grosimea de 30 cm și fertilizarea acestuia. Zonele în care există asphalt, beton sau piatră de râu (trotuare, alei pietonale, carosabil, etc.) se vor aduce la starea inițială. Pe zona verde se va reface vegetația (nu se vor planta arbori) ci doar plante perene.

V. Descrierea amplasării proiectului

Orașul Anina, amplasat în partea centrală a județului și în partea de nord a teritoriului său administrativ. Orașul Anina se află la circa 32 km, pe DN 58, de Municipiul Reșița, reședința și centrul administrativ al județului, la 33 km, pe DN 57B, de Oravița și la 34 km, pe DN 57B, de Bozovici.



Cai de acces:

Orașul Anina se află la circa 32 km, pe DN 58, de Municipiul Reșița, reședința și centrul administrativ al județului, la 33 km, pe DN 57B, de Oravița și la 34 km, pe DN 57B, de Bozovici. Orașul Anina, amplasat în partea centrală a județului și în partea de nord a teritoriului său administrativ se învecinează:

- spre sud-vest cu comuna Ciclova Română;
- spre sud cu comuna Lăpușnicu Mare;
- spre est cu comuna Bozovici;
- spre nord-vest cu comuna Ciudanovița;
- spre nord cu comuna Carașova;
- spre vest cu orașul Oravița.

Coordonatele în sistem STEREO 70 se regăsesc în Planul de încadrare în zona

PUNCT	X	Y
A1	253325.4120	406363.7510
A2	253287.2754	406188.5231
A13	253928.6587	405367.5883
C33	252605.9504	401727.7609
E7	249751.6469	396784.2695
B90	249813.2189	399583.2877
B63	250742.1678	401161.9321
B33	250551.7730	404446.1994

VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile:

A. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu

1. Protecția calității apelor

Din punct de vedere hidrografic partea sudică a orașului ANINA este străbatută de paraurele Steierdorf și Ponor care se varsă în râul Minis.

Rețeaua de gaze se va monta la o adâncime de 0,90-1,10 m deasupra pânzei de apă freatică.

Săpătura realizată prin excavarea terenului cuprins în perimetrul obiectivului pentru amplasarea conductelor de gaze naturale nu va afecta pânza freatică.

Pentru realizarea obiectivului nu se vor face construcții sau instalații necesare pentru alimentare cu apă în scop menajer, sau potabil.

Obiectivul realizat nu produce și nu evacuează ape uzate de nici un fel.

Se va asigura și pastrarea curăteniei în incinta organizării de șantier.

Se interzice depozitarea de materiale de orice fel pe malurile sau în albiile cursurilor de apă în timpul execuției subtraversărilor pentru asigurarea scurgerii apelor mari.

2. Protecția aerului

În perioada lucrărilor de construire, principalele surse de poluare ale aerului le reprezintă utilajele din sistemul operational participant (buldozere, sapatoare de șant, lansatoare, autocamioane de transport), echipate cu motoare termice care, în urma arderii combustibilului lichid, evacuează gaze de ardere specifice (gaze cu conținut de monoxid de carbon, oxizi de azot și sulf, particule în suspensie și compuși organici volatili metanici).

Impactul gazelor de ardere provenit de la motoarele utilajelor asupra aerului atmosferic este practic nesemnificativ, el încadrându-se în fondul general al admisiei permise.

Pentru motoarele Diesel specifice utilajelor grele, factorii de emisie sunt prezenti în tabelul de mai jos:

POLUANTI		U.M.	CANTITATI ADMISE
Particule		kg/1000 l	1,56
Sox		kg/1000 l	3,24
CO		kg/1000 l	27,00
Hidrocarburi		kg/1000 l	4,44
Nox		kg/1000 l	44,40
Aldehyde		kg/1000 l	0,36
Acizi organici		kg/1000 l	0,36

Determinarea emisiilor rezultate pentru un consum specific de motorina de 50 l/h la functionarea concomitenta a 5 utilaje, comparate cu limitele maxime admise in Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993 sunt prezentate in tabelul de mai jos:

Nr. crt.	POLUANTI	U.M.	CANTITATI EMISE	LIMITA MAXIMA ADMISA conform Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993
	Particule	g/h	78	500 g/h pct. 4.1. anexa 1.
	Sox	g/h	162	500 g/h tabel 6.1. cl. 4.
	CO	g/h	1350	Limita nespecificata
	Hidrocarburi	g/h	222	3000 g/h tabel 7.1. cl. 3.
	Nox	g/h	2222	5000 g/h tabel 6.1.cl. 4.
	Aldehyde	g/h	18	100 g/h tabel 7.1. cl. 1.
	Acizi organici	g/h	18	200 g/h tabel 7.1. cl. 2.

Din comparatia între cantitatile de poluanti eliminati la functionarea concomitenta a 5 utilaje si maximele admise, prezentate în tabelul de mai sus, rezulta ca în situatia cea mai defavorabila, când toate utilajele implicate în executie ar functiona simultan, grupate în jurul obiectivului, nu s-ar produce o depasire a nivelului maxim admisibil pentru poluanti proveniti din arderea motorinei în motoare.

Utilajele implicate în realizarea lucrării au revizia tehnica efectuata si nu prezinta o posibila sursa majora de poluare.

Limitarea preventiva a emisiilor din autovehicule se face prin conditiile tehnice impuse la omologarea acestora si pe toata durata de utilizare a acestora, prin inspectiile tehnice periodice obligatorii.

În timpul executiei lucrarilor sunt utilizate utilaje si masini omologate ale caror motoare elimina în atmosfera cantitati de gaze care se înscriu în limitele legale.

Prin proiect au fost luate masuri de limitare a emisiilor în atmosfera prin:
menținerea presiunii de operare si înregistrarea fluctuatiiilor de presiune;

verificarea periodica a starii izolatiei de protectie anticoroziva;

verificarea periodica a calitatii fluidelor transportate privind compozitia si agresivitatea chimica

3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

- sursele de zgomot și de vibrații

Principalele surse de zgomot și vibrații sunt: utilajele de săpat și mijloacele de transport. Toate sursele de zgomot se înscriu în limitele admisibile (90dB) pentru zgomote de tip industrial, lucrarea încadrându-se în condițiile prevăzute de STAS 6156/84 (Acustica în construcții. Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social - culturale. Limite admisibile și para-metri de izolare acustică).

Lucrările efectuate pentru realizarea proiectului nu sânt surse de vibrații.

Zgomotul produs de utilaje, conform prevederilor din literatura de specialitate sunt:

- excavator - 78dB(A);
- basculantă - 70dB(A);
- compactor - 80dB(A);

Nivelul de zgomot produs de funcționarea simultană a acestor surse este de 83,7dB(A). Aportul perioadelor de execuție a amplasamentului la poluarea fonică a zonei este nesemnificativă.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

La desfășurarea lucrărilor se va urmări perioada zilei în care se va lucra, respectându-se orele de somn și de odihnă pe care se lucrează, conform legislației în vigoare.

4. Protecția împotriva radiațiilor

Nu există surse de radiații

Nu sunt necesare amenajări pentru protecția împotriva radiațiilor

5. Protecția solului și subsolului

Executarea lucrărilor și exploatarea conductei nu sunt surse de poluanți pentru sol, subsol și pânze freatice. Având în vedere faptul că afectarea solului are un caracter provizoriu (numai pe perioada execuției) și că lucrările vor determina o bună stabilitate a solului prin reducerea eroziunilor, considerăm că impactul asupra factorului de mediu sol este nesemnificativ.

La executarea lucrărilor și în cazul unor intervenții în timpul exploatării, stratul vegetal de pământ de pe traseul conductelor va fi decopertat de pe întregul culoar de lucru și depozitat separat, iar la încheierea lucrărilor se reface stratul vegetal la gradul avut înainte de începerea acestora.

Un factor de poluarea solului și subsolului sunt scurgerile accidentale de la mijloacele de transport și de la utilajele acționate demotoare cu ardere internă. Nu vor fi admise accesul utilajelor și mijloacelor de transport care au defecțiuni ce produc scurgeri de carburanți și lubrifianți. În cazul unor scurgeri locale, accidentale, se va asigura colectarea urgentă a materialului afectat, după presarea cu material absorbent - nisip sau rumeguș; materialul colectat se va stoca temporar în recipiente metalice în vederea evacuării din obiectiv.

Nu se va permite depozitarea pe terenul obiectivului a deșeurilor de natură solidă de orice fel, acestea vor fi colectate în pubele din PVC. Se face precizarea că lucrările pentru execuția și întreținerea instalației de alimentare cu gaze nu afectează solul și subsolul.

6. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice

Caracteristicile impactului potențial :

Obiectivul de investiții se va amplasa pe un teren ÎN CARE NU S-AU IDENTIFICAT HABITATE ȘI SPECII COMUNITARE/PRIORITARE.

Pentru flora :

Pentru activitățile care sunt efectuate pe termen scurt, nivelul impactului direct este nesemnificativ, deoarece aceste activități, deși au un ușor impact negativ, este exercitat doar pe termen scurt.

Pe termen scurt, în cazul impactului indirect – este rezultatul activităților de transport al materialelor de construcții, a utilajelor, deșeurilor și a personalului în vederea susținerii etapelor de amenajare și construcție . Nivelul rezultat este moderat deoarece aceste activități presupun un deranj nesemnificativ pentru arealul tranzitat

Pentru păsări:

Instalarea obiectivului de investiție nu va avea un impact asupra speciilor de pasari.

Pe termen scurt, în cazul impactului indirect este rezultatul activităților de transport al materialelor de construcții, a utilajelor, deșeurilor și a personalului în vederea susținerii etapelor de amenajare și construcție . Nivelul rezultat este moderat deoarece aceste activități presupun un deranj nesemnificativ pentru arealul tranzitat .

Impactul organizării de santier va fi nesemnificativ în zona de studiu .

Măsurile de reducere / eliminare a impactului sunt individualizate pentru fiecare categorie de impact identificat astfel încât să asigure o reducere la minim până la eliminarea impactului vizat. Titularul proiectului este responsabil de monitorizarea implementării măsurilor de reducere și va face alocările bugetare necesare .

Principala măsură care trebuie luată este evitarea tasării terenului în faza de construcție prin deplasarea utilajelor grele , numai pe suprafețele aprobate.

Pentru o refacere cât mai rapidă a solului afectat în faza de construcție se recomandă ca în cazul executării șanțurilor, materialul rezultat să fie depozitat pe orizonturi pedologice, urmând ca reconstrucția habitatului afectat să se facă cu respectarea strictă a reșezării solului în funcție de orizonturile pedologice inițiale.

Este important ca în zonele în care se vor efectua decopertări, stratul de sol fertil, care conține și stratul vegetal preexistent, să fie păstrat în imediata apropiere a zonelor de unde a fost extras. Odată cu încheierea lucrărilor de amenajare și construcție , stratul de sol fertil va fi folosit la ecologizare.

7. Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public

- identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele;

Rețeaua de distribuție gaze naturale este plasată pe domeniul public. Obiectivele de interes public, monumente istorice, de arhitectură, diverse așezăminte, zone de interes tradițional, construcții, etc., nu sunt afectate de lucrările pentru execuția și întreținerea instalației. Rețeaua de distribuție gaze naturale va fi amplasată la distanța minimă de 1 m față de limita de proprietate, de fundații, etc. conform normativelor de proiectare și a legislației în vigoare.

Se vor monta panouri avertizoare cu privire la pericolele existente în zona amplasamentului.

Se vor utiliza echipamentele de protecție .

8. Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate de amplasament

În faza de construcție-montaj deșeurile preconizate pot fi clasificate astfel :

- menajere și/sau asimilabile acestora ;
- deșeuri din materiale de construcție
- plastic (din ambalaje, cabluri etc.)
- metalice (de la armături și utilajele de pe santier ale caror piese se pot defecta)
- anvelope, acumulatori ;
- uleiuri uzate, alte produse petroliere ;
- hartie, carton (din activitățile desfășurate în cadrul organizării de santier .

Deșeurile generate pe amplasament vor fi gestionate, în condiții de siguranță, în conformitate cu legislația în vigoare . Astfel, se va amenaja un spațiu pentru colectarea selectivă a deșeurilor pe timpul organizării de santier (PET, Hartie/carton, menajer, metalice). Evidența deșeurilor se va întocmi cu respectarea prevederilor HG nr. 856/2002.

- lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate;

Deșeuri clasificate conform deciziei comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/ 532/ CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/ 98/ CE a Parlamentului European și a Consiliului

Grupa 17 deșeuri de construcții și demolări (inclusiv pământ excavat din situri contaminate)

17 01 01 Beton

17 03 02 Asfalturi

17 05 04 Pământ

Grupa 20 deșeuri municipale (deșeuri menajere și deșeuri asimilabile provenite din comerț, industrie și instituții) inclusiv fracțiuni colectate separat

20 01 01 hârtie și carton

20 01 02 sticlă

20 01 11 materiale textile

20 01 28 vopsele, cerneluri, adezivi și rășini

20 01 38 lemn

20 01 39 materiale plastice

- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate

Nr. crt.	Tip deșeu	Acțiunea	Responsabil	Termen
1	Deșeuri menajere	Instruire	Sef de șantier	Permanent
2	Deșeuri ambalaje plastic și sticlă	Instruire	Sef de șantier	Permanent
3	Deșeuri de hârtie și carton	-Reutilizare -Lucrări în format electronic	Sef de șantier	Permanent
4	Deșeuri materii prime și material	Reutilizarea resturilor de țevi utilizate la construirea rețelei de distribuție Prelungirea duratei de viață a rețelei prin depozitarea adecvată a materialelor (polietilena se degradează la expunerea de ultraviolete)	Sef de șantier	Permanent
5	Deșeuri metalice de la utilajele proprii	Reparații în ateliere proprii	Sef de șantier	Permanent
6	Deșeuri ulei și filtre uzate	Mentenanța preventivă cu urmărirea numărului de ore de funcționare	Sef de șantier	Permanent
7	Deșeuri de la echipamente	Folosirea de echipamente și scule cu durată mare de funcționare	Sef de șantier	Permanent

- planul de gestionare a deșeurilor

Modul de depozitare și gestionare:

- Deșeurile menajere vor fi colectate selectiv în europubele ecologice amplasate pe un spațiu special amenajat pe șantier. Evacuarea lor se va realiza de către firma de resort din orasul ANINA, județul CARAS SEVERIN.

- Deșeurile formate din resturi de beton și asfalt se vor colecta la locul generării în containere și grămezi. Aceste deșeuri vor fi preluate de către agenți economici autorizați și transportate cu mijloace de transport adecvate în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării lor

Cantitățile estimate de deșeuri pe perioada de exploatare: Exploatarea instalației se realizează fără generare de deșeuri. Numai în caz accidental al deteriorării conductelor de distribuție pot apărea deșeuri rezultate din decopertarea, înlocuirea și acoperirea conductei avariate, deșeuri identice cu cele rezultate din construirea rețelei de distribuție. Acestea sânt în cantități nesemnificative și vor fi gestionate în mod identic cu cele generate din construirea rețelei de distribuție.

Eliminarea și reciclarea deșeurilor reciclabile (PET , hartie, carton, metalice) se va face prin contractarea unor firme specializate și autorizate în desfășurarea unor astfel de activități ..

9. Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase

Se vor identifica toate tipurile de substanțe potențial periculoase pentru mediu, iar gestionarea lor se va face conform Regulamentului CE 1272/2008, privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase.

Acestea sunt de tipul:

- deseuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase;
 - motorina și lubrifianții necesari utilajelor mobile din dotare;
 - Manipularea, depozitarea și transportul acestor substanțe chimice se vor realiza numai cu respectarea prevederilor fișelor de securitate ale fiecărui produs utilizat și a normelor de securitate și sănătate în muncă
 - substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse;
- Nu există substanțe și preparate chimice periculoase în procesul de execuție și de exploatare a rețelei de distribuție gaze naturale proiectate.

B. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității

Resursele naturale care pot fi utilizate în cadrul procesului de execuție sunt:

- nisipul utilizat la realizarea patului de așezare a conductelor achiziționate de la balastierele autorizate din zonă;
- agregatele naturale utilizate la realizarea stratului de uzură a strazilor nemodernizate,
- apa pentru umectarea spațiilor de lucru când condițiile meteorologice impun acest lucru; folosită la udarea umpluturii în vederea realizării gradului de compactare necesar;
- apa va fi adusă cu cisterna de la rețeaua de apă existentă în zonă;
- nu va fi utilizată apa din cursuri naturale și nu vor fi executate foraje pentru acest scop

Acestea se vor procura de la unitățile specializate din zonă.

VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect:

- impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ);

Impactul asupra populației și sănătății umane este unul pozitiv, deoarece prin utilizarea aparatelor consumatoare de combustibili gazoși (metan) atât în uzul casnic cât și în uzul industrial conduc la creșterea nivelului de trai.

Biodiversitatea, habitatele naturale, flora, fauna sălbatică, terenurile, solurile, folosința bunurilor materiale, calitatea și regimului cantitativ al apei, calitatea aerului, climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), peisajul și mediul vizual, patrimoniul istoric și cultural nu sunt influențate de construirea rețelei de distribuție gaze natural ORASUL ANINA cu și localitatea aparținătoare Steiedorf și Anina.

- extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate);

Nu există.

- magnitudinea și complexitatea impactului;

Nu există

- probabilitatea impactului;

Nu există

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului;

Nu există

- măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului;

Nu este cazul

- natura transfrontalieră a impactului;

Nu există.

Proiectul nu are un impact asupra populației, sănătății umane, biodiversității, conservării habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei, zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente.

Distanța de la orașul ANINA până la graniță este de aproximativ 40 km și nu produce efecte transfrontaliere

VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului - Dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti in mediu – nu este cazul .

Lucrările de execuție a rețelei de gaze nu conduc la degradarea temporară sau permanentă a mediului fizic si social dupa terminarea santierului. Impactul negativ asupra mediului pe termen scurt, care se produce inevitabil in timpul lucrarilor de execuție este minimizat printr-o planificare adecvata si aplicarea masurilor preventive.

In conformitate cu legislatia romana, pe amplasament nu este permisa folosirea materialelor de constructie care dauneaza sanatatii umane (de ex. azbest, vopsea cu plumb).

Principalele aspecte de mediu ale procesului de constructie si ale activitatilor de operare/ intretinere a utilajelor sunt legate de:

generarea deseurilor. Toate deseurile rezultate din lucrarile de montaj conduse si echipamente sunt gestionate selectiv. Deseurile care intra in categoria deseurilor periculoase vor fi tratate conform legislatiei in vigoare.

folosirea sau manevrarea materialelor care pot dauna sanatatii (ex: materiale inflamabile si toxice etc);

zgomotul produs de utilaje si echipamentele de constructie;
contaminarea.

La proiectarea rețelei de distribuție gaze s-au luat în considerare, alaturi de aspectele tehnice si tehnologice, intreaga gama de surse, cauze, efecte, solutii si masuri de precautie, precum si implicatiile privind mediul ambiant.

Pentru supravegherea calitatii mediului si impiedicarea aparitiei unor factori de disconfort se recomanda:

- respectarea cu strictete a tehnologiei de lucru si a parametrilor functionali ai utilajelor;
 - respectarea suprafetei destinate activitatii propuse;
 - urmarirea bunei functionari a masinilor si utilajelor in cadrul parametrilor prevazuti de fabricant, prin inspectii zilnice de catre operatorii acesteia;
gestionarea corectă a deseurilor.
- In timpul executiei si la exploatarei se vor respecta urmatoarele reglementari aplicabile referitoare la protectia mediului :
- Reglementari generale
- Ordonanta de Urgenta nr. 195/22.12.2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare
 - Ordonanta de Urgenta nr. 68/28.06.2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificarile si completarile ulterioare
- Factor de mediu aer
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Conditiei tehnice privind protectia atmosferei si normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produsi de surse stationare, cu modificarile si completarile ulterioare
 - Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator
- Factor de mediu apa
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare
- Factor de mediu sol
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997 privind aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului (valori de referinta pentru urme de elemente chimice in sol)
- Protectia contra zgomotului si a vibratiilor
- H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot in mediu produs de echipamente destinate utilizarii in exteriorul cladirilor
 - STAS 10009:2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul

ambiant

- STAS 12025-2:1994 Acustica in constructii. Efectele vibratiilor asupra cladirilor sau partilor din cladiri. Limite admisibile

- STAS 6156-86 Acustica in constructii. Protectia impotriva zgomotului in constructii civile si social-culturale. Limite admisibile si parametri de izolare acustica

Tratarea si eliminarea deșeurilor

- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, cu modificarile si completarile ulterioare - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si deșeurilor de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare

- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate

- O.U.G. nr. 5 din 2015, privind deșeurile de echipamente electrice si electronice (DEEE) - H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificarile si completarile ulterioare

- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei

- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate

- H.G. nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificarile si completarile ulterioare

- H.G. nr. 511 din 5 august 1994 privind adoptarea unor masuri pentru prevenirea si combaterea poluarii mediului de catre societatile comerciale din a caror activitate rezulta unele deșeuri poluante.

G. Substante periculoase

- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deșeurilor de baterii si acumulatori, cu modificarile si completarile ulterioare

Prezentele reglementari nu sunt limitative. Daca la executia lucrarii apar probleme legate de protectia mediului, constructorul si beneficiarul vor stabili masuri care sa respecte legislatia in vigoare si sa preintampine poluarea..

IX. Legătura cu alte acte normative și/sau planuri/programe/strategii/documente de planificare:

A. Justificarea incadrarii proiectului, dupa caz, in prevederile altor acte normative nationale care transpun legislatia Uniunii Europene

Proiectul se supune legislatiei: Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării), Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului, Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa, Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, și altele).

B. Planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face parte proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat

Ținând cont că prin Decizia de aplicare a Comisiei Europene C(2020) 4.680 de modificare a Deciziei de aplicare a Comisiei Europene C (2015) 4.823 de aprobare a anumitor elemente ale

Programului operațional Infrastructură mare pentru sprijinul din partea Fondului European de Dezvoltare Regională și a Fondului de Coeziune în temeiul obiectivului referitor la investițiile pentru creștere și locuri de muncă din România s-a aprobat modificarea axei prioritare 8 - Sisteme inteligente și sustenabile pentru energie și gaze naturale în vederea sprijinirii proiectelor de investiții care vizează creșterea nivelului de funcționalitate inteligentă a infrastructurii de distribuție de gaze naturale prin îmbunătățirea flexibilității, siguranței, eficienței în operare, precum și prin integrarea activităților de transport, distribuție și consum final;

Având în vedere prevederile Regulamentului (UE) nr. 1.303/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 decembrie 2013 de stabilire a unor dispoziții comune privind Fondul european de dezvoltare regională, Fondul social european, Fondul de coeziune, Fondul european agricol pentru dezvoltare rurală și Fondul european pentru pescuit și afaceri maritime, precum și de stabilire a unor dispoziții generale privind Fondul european de dezvoltare regională, Fondul social european, Fondul de coeziune și Fondul european pentru pescuit și afaceri maritime și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1.083/2006 al Consiliului, cu modificările și completările ulterioare, ținând cont că implementarea Programului național de racordare a populației și clienților noncasnici la sistemul inteligent de distribuție a gazelor naturale se va realiza prin Programul operațional Infrastructură mare, denumit POIM - axa prioritara 8 Sisteme inteligente și sustenabile de transport al energiei electrice și gazelor naturale, obiectivul 8.2 Creșterea gradului de interconectare a Sistemului național de transport al gazelor naturale cu alte state vecine, acțiunea "Dezvoltarea rețelelor inteligente de distribuție a gazelor naturale în vederea creșterii nivelului de flexibilitate, siguranță, eficiență în operare, precum și de integrare a activităților de transport, distribuție și consum final".

Prin racordarea populației și a clienților noncasnici la sistemul inteligent de distribuție a gazelor naturale se urmărește creșterea standardelor de viață și de locuit a populației prin asigurarea unor condiții îmbunătățite pentru încălzirea locuințelor sau prepararea hranei față de condițiile de locuire existente în prezent în care încălzirea locuințelor sau prepararea hranei se realizează pe bază de lemne, cu impact asupra emiterii unor cantități sporite de noxe și poluanți, în contradicție cu politicile de mediu la nivelul Uniunii Europene.

Prin racordarea clienților noncasnici, instituții publice și operatori economici, la sistemul inteligent de distribuție a gazelor naturale se va îmbunătăți calitatea serviciilor publice prestate de alimentare cu energie termică sau de asigurare a apei calde menajere ori de utilizare a gazelor naturale în procesele de producție sau în activitatea curentă cu impact direct asupra competitivității operatorilor economici sau a calității serviciilor publice prestate de către

instituțiile publice, dar și asupra reducerii emisiilor de noxe în atmosferă ca urmare a utilizării combustibilului solid.

Întrucât perioada de implementare a proiectelor de dezvoltare a infrastructurii inteligente de distribuție a gazelor naturale sprijinite prin POIM 2014-2020 se încheie la data de 31 decembrie 2023, iar pentru încadrarea în aceasta beneficiarii trebuie să organizeze procedurile de achiziție publică pentru selectarea operatorilor economici în vederea întocmirii studiilor de fezabilitate/proiectelor tehnice/executării lucrărilor pentru înființarea sistemului inteligent de distribuție a gazelor naturale și să asigure implementarea proiectelor într-o perioadă relativ scurtă, pentru a evita suportarea de costuri neeligibile de la bugetul de stat ca urmare a nefinalizării proiectelor, și că negocierile cu reprezentanții Comisiei Europene au relevat faptul că elementul determinant pentru finanțarea infrastructurii de distribuție a gazelor naturale către populație este reprezentat de implementarea conceptului de sisteme inteligente de distribuție a gazelor naturale, Guvernul României a emis Ordonanța de Urgență nr.128/2020, prin care se stabilesc măsuri pentru a împiedica creșterea semnificativă a riscului de neutilizare integrală a fondurilor europene disponibile în cadrul POIM 2014-2020, implicit dezangajarea acestora, în conformitate cu legislația europeană aplicabilă, precum și întârzierea beneficiilor socioeconomice ale acestor proiecte pentru populație.

Având în vedere măsurile luate în Ordonanța nr. 128/2020 se stimulează investițiile în noi sisteme inteligente de distribuție a gazelor naturale, cu impact pozitiv direct asupra economiei pe termen mediu și lung, favorizează creșterea nivelului de flexibilitate, siguranță, eficiență în operare, precum și de integrare a activităților de transport, distribuție și consum final.

Prin alegerea unui Sistem inteligent de distribuție a gazelor în orasul ANINA s-a luat în considerare rețelele inteligente de distribuție gaze naturale, va gestiona problemele legate de siguranța și utilizarea instrumentelor inteligente în domeniul presiunii, debitelor, contorizării, inspecției interioare a conductelor, odorizare, protecție catodică, reacții anticipative, trasabilitate, toate generând creșterea flexibilității în operare a sistemului, îmbunătățind integritatea și siguranța în exploatare a acestuia și implicit creșterea eficienței energetice.

X. Lucrari necesare organizarii de santier

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;
- localizarea organizării de șantier;
- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;
- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier;

Locul unde va fi construită organizarea de șantier trebuie să fie stabilit astfel încât să nu aducă prejudicii asupra mediului.

Organizarea șantierului temporar pentru execuția rețelei de distribuție gaze naturale se va realiza pe un teren pus la dispoziție de către primăria orasul ANINA.

Suprafața necesară a acestuia va fi: Suprafață $S = L \times l = 50m \times 50m = 250m^2$.

Platforma organizării de șantier va fi executată în așa fel încât apa meteorică să fie colectată printr-un sistem de șanțuri și rigole, unde să se poată produce o sedimentare înainte de descărcare. Organizarea de șantier trebuie să cuprindă căile de acces, surse de energie, spații special amenajate pentru unelte, scule, dispozitive, utilaje și mijloace necesare execuției proiectului, vestiare, apă potabilă, grup sanitar, spații de depozitare temporare a materialelor, măsuri specifice privind securitatea și sănătatea în muncă, prevenirea și stingerea incendiilor, măsuri pentru protecția vecinătăților și a mediului. Terenul aferent șantierului va fi împrejmuit cu gard iar accesul în incintă se va realiza prin două porți, una pentru personal și una pentru mașini.

În perioada executării lucrărilor preconizate, modul de asigurare al utilităților va fi:

- apa potabilă necesară muncitorilor este asigurată de firma de construcții, în butelii de plastic, din comerț;
- energia electrică va fi produsă de generatoare de curent cu motoare diesel, sau de la rețea.
- apa necesară spălării pe mâini înainte de servirea mesei de prânz și la terminarea lucrului în fiecare zi, cât și pentru satisfacerea necesităților fiziologice ale muncitorilor se vor folosi containere sanitare dotate cu dușuri, WC-uri, lavoare, boiler electric, etc.;
- apele de tip menajer care vor rezulta din organizația de șantier vor fi colectate în scopul evacuării cu vidanția și descărcării acestora la cea mai apropiată stație de epurare, pe bază de contract. Pentru punctele de lucru se vor utiliza closete ecologice care se vor vidanția periodic.

PSI, dotat corespunzător.

Concluzii pentru organizarea de șantier

Suprafața amplasamentului și dotările specifice pentru protecția mediului vor fi:
 $S = L \times l = 50m \times 50m = 250 m^2$

Șanțuri și rigole pentru colectarea apei meteorice astfel încât să se realizeze sedimentarea înainte de descărcare;

Grup sanitar format din dușuri, WC-uri, lavoare, racordat la bazine speciale care vor fi vidanțate în vederea eliminării dejecțiilor și a apelor de tip menajer;

Closete ecologice care vor fi transportate la punctele de lucru;

Loc special amenajat cu pubele pentru colectarea selectivă a deșeurilor menajere;

Loc special amenajat cu baze metalice, diferit de cel pentru colectarea deșeurilor menajere, pentru colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma construirii rețelei de distribuție;

Baracă special amenajată pentru servirea mesei și pentru recreerea personalului muncitor ;

Punct PSI.

Punct Sanitar;

Punct Protecția Muncii

Baracă pentru depozitarea temporară a materialelor mici și mijloci (robineți; reducții, aparate de sudură în polietilenă etc.);

Rampă special pentru depozitarea conductelor din polietilenă.

XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:

La finalizarea investiției se vor efectua următoarele operațiuni :

- surplusul de materiale reziduale va fi transportat în locurile autorizate de Primăria Orasului ANINA
- Solul fertil va fi utilizat pentru reconstrucția ecologică a zonelor afectate temporar de lucrările de construcție-montaj : platforma , drum de acces , taluze ;
- toate deșeurile rezultate în perioada de construcție vor fi depozitate selectiv și vor fi preluate de o societate autorizată.
- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității;

La terminarea lucrărilor, la recepție, terenul afectat va fi la starea inițială pentru aceasta efectuându-se lucrări de amenajare a spațiului verde, lucrări de reasfaltare, rebetonare, refacere trotuare și alei pietonale.

- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;

Cazurile de poluare care pot apărea pot fi de natură scăpărilor de gaz metan. Acestea pot fi în cantități mici, rețeaua fiind monitorizată în permanență. Pentru siguranță în diferite puncte ale rețelei se vor monta vane de secționare pentru limitarea scăpărilor de gaz afectate.

- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;

Durata estimată de viață a rețelei este de 50 de ani (durata de viață a conductelor), dar este puțin probabilă închiderea/ dezafectarea/ demolarea instalației având în vedere faptul că aceste conducte vor fi înlocuite pe parcurs.

- modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.

În cazul în care se încetează activitatea rețelei de distribuție gaze naturale va fi scoasă din pământ și terenul va fi readus la starea inițială.

XII. Anexe - piese desenate:

Plan de încadrare în zona-Plansa 01

Plan de situație – Plansa 02

XIII. Pentru proiectele care intră sub incidența prevederilor art. 28 din Ordonanța 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

- a) descrierea succintă a proiectului și distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar, precum și coordonatele geografice (Stere 70) ale amplasamentului proiectului. Aceste coordonate vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970, sau de tabel în format electronic conținând coordonatele conturului (X, Y) în sistem de proiecție națională Stereo 1970; Nu este cazul
- b) numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar;
Nu este cazul
- c) prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului;
Nu este cazul
- d) se va preciza dacă proiectul propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar;
Nu este cazul

e) se va estima impactul potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar;

Nu este cazul alte informații prevăzute în legislația în vigoare.

Nu este cazul

XIV. Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele, memoriul va fi completat cu următoarele informații, preluate din Planurile de management bazinale, actualizate:

Din punct de vedere hidrografic partea sudică a orașului ANINA este strabatuta de paraurile Steierdorf si Ponor care se varsa in raul Minis.

XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informațiilor în conformitate cu punctele III-XIV.

Nu este cazul

Director,

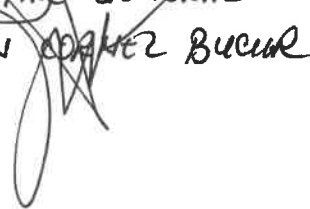
ION AFENDULIS



PREȘEDINTE DE ȘEȘINTĂ,
LUCIA ELENA CARMEN PEIA



CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR GENERAL
LUCIAN COAKER BUCUR





ROMÂNIA
JUDEȚUL CARAȘ-SEVERIN
CONSILIUL JUDEȚEAN

Piața 1 Decembrie 1918, nr. 1, 320084, REȘIȚA
Tel. +40 - (0)255 - 211420,1 Fax: +40 (0)255 211127
E-mail: cjcs@cjcs.ro

ARHITECT ȘEF

Nr. 13253 din 02.07.2021

Ref. nr. 14551 din 02.07.2021

CERTIFICAT DE URBANISM

nr. 24/ din 02.07.2021

ÎN SCOPUL: Lucrări de construire - DEZVOLTAREA REȚELOR INTELIGENTE DE DISTRIBUȚIE A GAZELOR NATURALE ÎN VEDEREA CREȘTERII NIVELULUI DE FLEXIBILITATE, SIGURANȚĂ, EFICIENȚĂ ÎN OPERARE DE INTEGRARE A ACTIVITĂȚILOR DE TRANSPORT, DISTRIBUȚIE ȘI CONSUM FINAL ÎN ORAȘUL ANINA CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE (Staierdorff și Anina). JUD. CARAȘ SEVERIN

Ca urmare a cererii adresate de ORAȘUL ANINA reprezentată de Danu Daniel Ion- viceprimar, cu sediul în județul CARAȘ-SEVERIN, orașul ANINA, strada M. HAMMER, nr. 2, înregistrată la nr. 13253 din 15.06.2021.

pentru imobilul - teren și/sau construcții -, situat în județul CARAȘ-SEVERIN,

Municipiul REȘIȚA , extravilan și intravilan , identificat prin plan de situație; Comuna CARAȘOVA , extravilan și intravilan , identificat prin plan de situație; Orașul ANINA , extravilan și intravilan

în temeiul reglementărilor documentației de urbanism nr. 3820 / 1994 , faza PUG , aprobată prin Hotărârea Consiliului Local al REȘIȚA , nr. 111 din 08.04.2014 , respectiv faza PUG , aprobată prin Hotărârea Consiliului Local al CARAȘOVA , nr. 26 din 30.04.2020 , respectiv faza PUG , aprobată prin Hotărârea Consiliului Local al ANINA , nr. 41 din 17.05.2019

în conformitate cu prevederile Legii nr. 50 / 1991, privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

SE CERTIFICĂ:

1. REGIMUL JURIDIC:

Terenul este situat pe teritoriile administrative ale Municipiului Reșița, Orașului Anina și al comunei Carașova, în extravilan și intravilan, domeniul public de interes național, județean și local, proprietati particulare, după caz, zone de protecție față de obiectivele cu valoare de patrimoniu, situri arheologice și alte folosințe.

Beneficiarul este direct responsabil pentru încadrarea în zonă a terenurilor afectate de lucrări.

2. REGIMUL ECONOMIC:

Traseu nou conductă pentru distribuție gaze naturale pentru Orașul Anina, rețea stradală destinată circulației și echipării edilitare; conductă traversează terenuri agricole/silvice după caz, drumuri agricole în extravilan, cai de acces, cai de comunicație (DN, DJ, DC, CF), cursuri de apă, alte folosințe.

3. REGIMUL TEHNIC:

Suprafata totala ocupata temporar de retele de distributie gaze naturale - 100842 mp ; - respectarea zonei de protectie si a zonei de siguranta conducta distributie gaze naturale; conducta se va monta ingropat pe toata lungimea, sub adancimea de inghet, cu exceptia subtraversarilor de obstacole, unde se va monta conform detaliilor de executie; protectia conductei de gaz se va face prin introducerea ei in tub de protectie; conditii de utilizare a zonei drumului Dn, DJ in conformitate cu acordul obtinut, afectarea minimala a elementelor drumului, subtraversari prin foraj orizontal si refacerea tuturor amenajarilor urbane afectate; evitarea traseelor supraterrane, pozarea firidelor de bransare fara afectarea gabaritelor la caile de acces, trotuare; coordonarea traseului cu alte retele in profilul transversal al strazilor; la finalizarea lucrarilor, terenul va fi readus la starea initiala; respectarea normelor de protectia mediului; fara degradarea peisajului in zonele limitrofe; sectiuni caracteristice pe tipuri de profile stradale pentru coordonarea distantelor fata de alte retele si elemente in profil transversal si longitudinal; fara depozitarea materialelor pe domeniul public; - respectarea prevederilor RGU si RLU si cod civil; sectiuni caracteristice pe tipuri de profile stradale pentru coordonarea distantelor fata de alte retele si elemente in profil transversal si longitudinal

Prezentul certificat de urbanism poate fi utilizat, in scopul declarat pentru: **Lucrări de construire - DEZVOLTAREA REȚELOR INTELIGENTE DE DISTRIBUȚIE A GAZELOR NATURALE ÎN VEDEREA CREȘTERII NIVELULUI DE FLEXIBILITATE, SIGURANȚĂ, EFICIENȚĂ ÎN OPERARE DE INTEGRARE A ACTIVITĂȚILOR DE TRANSPORT, DISTRIBUȚIE ȘI CONSUM FINAL ÎN ORAȘUL ANINA CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE (Staierdorff și Anina), JUD. CARAȘ SEVERIN**

CERTIFICATUL DE URBANISM NU ȚINE LOC DE AUTORIZAȚIE DE CONSTRUIRE/DESFIIȚARE ȘI NU CONFERĂ DREPTUL DE A EXECUTA LUCRĂRI DE CONSTRUCȚII

4. OBLIGAȚII ALE TITULARULUI CERTIFICATULUI DE URBANISM:

În scopul elaborării documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții - de construire/de desființare - solicitantul se va adresa autorității competente pentru protecția mediului: **Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin, str. Petru Maior nr. 73, 320111 Resita, Telefon: +40 255 223053, +40 255 231526, Fax: +40 255 226729, E-mail: office@apmcs.ro**

În aplicarea Directivei Consiliului 85/337/CEE (Directiva EIA) privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului, modificată prin Directiva Consiliului 97/11/CE și prin Directiva Consiliului și Parlamentului European 2003/35/CE privind participarea publicului la elaborarea anumitor planuri și programe în legătură cu mediul și modificarea, cu privire la participarea publicului și accesul la justiție, a Directivei 85/337/CEE și a Directivei 96/61/CE, prin certificatul de urbanism se comunică solicitantului obligația de a contacta autoritatea teritorială de mediu pentru ca aceasta să analizeze și să decidă, după caz, încadrarea/inecadrarea proiectului investiției publice/private în lista proiectelor supuse evaluării impactului asupra mediului.

În aplicarea prevederilor Directivei Consiliului 85/337/CEE, procedura de emitere a acordului de mediu se desfășoară după emiterea certificatului de urbanism, anterior depunerii documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții la autoritatea administrației publice competente. În vederea satisfacerii cerințelor cu privire la procedura de emitere a acordului de mediu, autoritatea competentă pentru protecția mediului stabilește mecanismul asigurării consultării publice, centralizării opțiunilor publicului și formulării unui punct de vedere oficial cu privire la realizarea investiției în acord cu rezultatele consultării publice.

După primirea prezentului certificat de urbanism, titularul are obligația de a se prezenta la autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea evaluării inițiale a investiției și stabilirii demarării procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și/sau a procedurii de evaluare adecvată. În urma evaluării inițiale a notificării privind intenția de realizare a proiectului se va emite punctul de vedere al autorității competente pentru protecția mediului

În situația în care autoritatea competentă pentru protecția mediului stabilește efectuarea evaluării impactului asupra mediului și/sau a evaluării adecvate, solicitantul are obligația de a notifica acest fapt autorității administrației publice competente cu privire la menținerea cererii pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții

În situația în care, după emiterea certificatului de urbanism ori pe parcursul derulării procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, solicitantul renunță la intenția de realizare a investiției, acesta are obligația de a notifica acest fapt autorității administrației publice competente.

5. CEREREA DE EMITERE A AUTORIZAȚIEI DE CONSTRUIRE/DESFIINȚARE va fi însoțită de următoarele documente:

- a) **certificatul de urbanism(copie)**
- b) **dovada titlului asupra imobilului, teren și/sau construcții, sau, după caz, extrasul de plan cadastral actualizat la zi și extrasul de carte funciară de informare actualizat la zi, în cazul în care legea nu dispune altfel (copie legalizată);**
- c) **documentația tehnică - D.T., după caz (două exemplare originale):**

☒ **D.T.A.C.**

☐ **D.T.A.D.**

☒ **D.T.O.E.**

d) Avizele și acordurile stabilite prin certificatul de urbanism.

d.1) Avize și acorduri privind utilitățile urbane și infrastructura:

- ☒ alimentare cu apă
- ☐ gaze naturale
- ☒ canalizare
- ☒ telefonizare
- ☒ alimentare cu energie electrică
- ☐ salubritate
- ☐ alimentare cu energie termică
- ☐ transport urban

Alte avize/acorduri

d.2) Avize și acorduri privind:

- ☐ securitatea la incendiu
- ☐ protecție civilă
- ☒ sănătatea populației

d.3) specifice ale administrației publice centrale ale serviciilor descentralizate ale acestora:

- Aprobare de scoatere din circuitul agricol/circuit silvic, dacă terenurile din extravilanul localitatilor sunt traversate de conducta de distribuție gaze naturale (Legea nr. 18/1991, actualizată);- Aviz administrator de drum național;- Aviz administrator de drum județean - după caz;- Aviz ABA Banat;- Aviz SNCFR;- Aviz MAPN;- Aviz Transelectrica;- Aviz TRANSGAZ;- Aviz Delgaz Grid SA;- acord SPDADPP al Municipiului Reșița;- aviz Parcul Național Semenic - Cheile Carașului- Directia Jud. Cultura Caras-Severin;- Aviz Inspectorat Poliție Caraș-Severin - Serviciul Circulație;

d.4) Studii de specialitate:

- Plan topo recepționat OCPI conf Ord. 700/2014 în care să se identifice limitele cadastrale pentru care se prezintă extrasele de carte funciară pentru informare și extrasele de plan cadastral; Reglementarea juridică pentru toate terenurile afectate de lucrare;
- Referat geotehnic;
- Verificare Proiect și Referat Verificatori atestați;
- Obținere Acord UAT-uri (HCL Reșița, HCL Carașova, HCL Anina);
- Reglementarea juridică a terenului pentru întreaga investiție (inclusiv încheierea în condițiile legii a unor contracte/convenții cu proprietarii de drept, care să confere dreptul de construire, intervenție, mentenanță, respectiv acordurile autentificate ale proprietarilor de terenuri pentru ocupare temporară sau definitivă, după caz;
- Plan de încadrare în zonă recepționat OCPI, actualizat, cu marcarea traseului conductei;
- Identificarea eventualelor rețele din zona afectată de lucrări și obținerea avizelor de specialitate, dacă este cazul.

e) Punctul de vedere/actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului (copie) ;

f) Documentele de plată ale următoarelor taxe (copie)

- Taxa formulare - 8 lei.

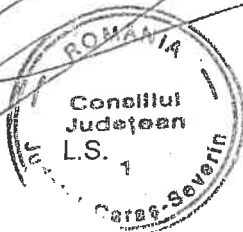
Prezentul certificat de urbanism are valabilitate de 24 luni de la data emiterii.

PREȘEDINTE,

ROMEO-DAN DUNCA

SECRETARUL GENERAL AL JUDEȚULUI,

LAURENȚIU DARIAN CIOBANU



ARHITECT ȘEF,

LUMINIȚA-GAROFIȚA MUNTEANU

Prezentul certificat de urbanism a fost transmis solicitantului DIRECT la data de

În conformitate cu prevederile Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare

**SE PRELUNGESTE VALABILITATEA
CERTIFICATULUI DE URBANISM**

nr. _____ din _____

de la data de ____/____/____ până la data de ____/____/____

După această dată, o nouă prelungire a valabilității nu este posibilă, solicitantul urmând să obțină, în condițiile legii, un alt certificat de urbanism.

PREȘEDINTE,

L.S.

SECRETARUL GENERAL AL
JUDEȚULUI,

ARHITECT ȘEF,

Data prelungirii valabilității ____/____/____
Achitat taxa de _____ lei, conform chitanței nr. _____ din ____/____/____
Transmis solicitantului la data de ____/____/____ direct / prin poștă.



Nr. 62684/07.08.2021

**Către : Direcția pentru Administrarea Domeniului Public și Privat al
Municipiului Reșița
În atenția: Domnului GÂRTOI Liviu**

**Ref: Raport tehnic de specialitate în urma analizării documentației pentru dezvoltarea
rețelei de distribuție a gazelor naturale în orașul Anina**

În urma analizei documentației transmise de Primăria orașului Anina cu adresa nr. 7508/05.08.2021 și înregistrată la Direcția pentru Administrarea Domeniului Public și Privat al Municipiului Reșița sub nr. 57437 din 13.08.2021 vă transmitem următorul raport tehnic de specialitate.

Proiectul înaintat de Primăria Anina se intersectează în parte cu proiectul „Legătură rutieră între DN 58 și Valea Țerovei (zona industrială) municipiul REȘIȚA, județul Caraș-Severin” pe traseul din valea Țerovei: Stația de Reglare - Măsurare (SRM), până la viitoarea intersecție cu sens giratoriu din zona, conform însemnărilor făcute pe Planului de situație (Planșa nr. 01) înaintat de dvs.

Având în vedere specificațiile din Memoriul de prezentare, a proiectului orașului Anina prin care se menționează că traseul viitoarei rețelei de distribuție a gazelor naturale de medie presiune urmărește trasa stradală a drumurilor publice, este OBLIGATORIU:

1. Respectarea prevederilor HCL nr. 366 din 29.10.2019 cu privire la aprobarea „Normelor privind lucrările tehnico-edilitare care se execută pe domeniul public”, a „Permisului de spargere/intervenție” și a „Procesului verbal de predare – primire amplasament pentru spargere”.
2. Executarea traversărilor prin foraje orizontale a de căilor de acces: drumuri și trotuare.

Prezentul Raport de specialitate servește la eliberarea Acordului SPDADPP al Municipiului Reșița în conformitate cu cerințele Certificatului de urbanism nr. 24/02.07.2021 eliberat de Consiliul Județean Caraș - Severin.



Considerăm a fi importantă precizarea că acest Acord solicitat se eliberează sub forma de documente conexe documentației aferente Certificatului de urbanism și oferă doar un Acord de principiu. După aprobarea documentației faza Studiu de fezabilitate (SF), anterior obținerii autorizației de construire, se va solicita un nou Acord în baza documentației tehnice faza SF.

Cu stimă,

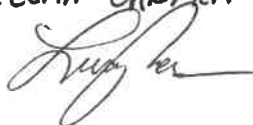
Director executiv,
TUȚĂ Ionel Adelin



Consilier,
LAZICS Florin



PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
LUCIA ELENA CARMEN PEIA



CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR GENERAL
LUCIAN CORNEL BUCUR



