

**ANEXA nr.5E : Conținutul-cadru al memoriului de prezentare
(- ANEXA nr.5.E la procedură)**

I.Denumirea proiectului:

„EXTINDERE CONDUCTĂ DE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE PRESIUNE REDUSĂ ȘI 4 RACORDURI PEHD SDR11 PE100 GAZE NATURALE PRESIUNE REDUSĂ „, SUBTERANE, CU POSTURI DE REGLARE - MĂSURARE”

II.Beneficiari:

- numele: Moscaliuc Andrei str.Florilor nr.33K; Buhaianu Nadia Mihaela str.Florilor nr.33L; Gisca Paraschiva Iuliana str.Florilor nr.33M1; Sarban Cristian Valentin str.Florilor nr.33 O; - adresa poștală: strada FLORILOR , nr.33K; 33L; 33M1; 33 O .
- numărul de telefon: 07517922410746583677 /0755264988;
- numele persoanelor de contact: Moscaliuc Andrei; Sarban Cristian Valentin.

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

- a) un rezumat al proiectului;

Imobilele, în număr de 4, ce se vor racorda la sistemul de distribuție gaze naturale sunt situate pe strada Florilor , nr. 33K; 33L; 33M1; 33 O ; loc.SF. Ilie jud Suceava. Pe strada Florilor , strada cu un carosabil balastat, se află o conductă de distribuție gaze natural de presiune redusă, în funcțiune, din PEHD SDR11 PE100 Dn90x8,2mm care alimentează cu gaze naturale imobilele existente de pe strada Florilor.

Conducta de distribuție gaze natural de presiune redusă existenta are amplasamentul pe domeniul public al străzii Florilor.

Extinderea conductei de distribuție gaze naturale presiune redusă se va face împreună cu 4 racorduri PEHD SDR1 PE100, subterane cu posture de reglare-măsurare.

- a) justificarea necesității proiectului;

Necesitatea proiectului este dată de factorii de economico-sociali actuali și anume: branșarea locuințelor la sistemul de distribuție gaze naturale, combustibil ce va fi folosit pentru încălzirea agentului termic dar și pentru prepararea hranei la mașinile de gătit.

- b) valoarea investiției;
20300 RON

- d) perioada de implementare propusă;
30 iunie – 30 octombrie 2019

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

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

Proiectul cuprinde:

- a) Extindere conductă distribuție gaze naturale presiune redusă (presiunea de regim 2 bari - 0,05 bari sau $2 \times 10^5 \text{ Pa}$ - $0,05 \times 10^5 \text{ Pa}$) din PEHD SDR 11 PE100 Dn90x8,2mm, L=214m cu montaj îngropat (pe pat de nisip) în domeniul public sub spațiul verde adiacent străzii Florilor și sub carosabil balastat;
- b) Montarea a patruz racorduri de gaze naturale presiune redusă (presiunea de regim 2 bari - 0,05 bari sau $2 \times 10^5 \text{ Pa}$ - $0,05 \times 10^5 \text{ Pa}$), în scopul alimentării cu gaze

naturale a imobilelor nr. 33K; 33L; 33M1; 33 O din strada Florilor loc.Sf. Ilie jud. Suceava.

Racordarea conductei noi la conducta existentă din PE100 Dn90x8,2 mm se va face prin intermediul unui teu egal din PEHD SDR 11 PE100 Dn90, sudat prin electrosudură peste care se va monta o rasuflătoare carosabilă.

La capatul conductei de distribuție gaze naturale presiune redusă proiectată se va instala un capac electrosudabil Dn90 sudat prin sudură cap la cap sau electrofuziune deasupra căruia se va monta o răsuflătoare de carosabil.

Conductele de gaze naturale presiune redusă Dn90x8,2 se vor suda prin procedeul cap la cap sau electrofuziune.

Înainte de săpătura pentru instalarea conductei de distribuție se vor realiza săpături de sondare pentru depistarea unor alte instalații posibil existente sub domeniul public în zona de montaj a conductei. Săpăturile se vor executa manual cu echipamente și scule adecvate.

Execuția lucrărilor se va face cu personal calificat, cu asistență tehnică de specialitate, în condiții de siguranță și fără risc de avariere pentru Cablul electric cu montaj îngropat existent în zonă cât și a celorlalte utilități subterane existente în exploatare.

În zona LES (in cazul în care se vor găsi) se impune:

– respectarea prevederilor NTE 007/08/00- Normativ pentru proiectarea și executarea rețelelor de cabluri electrice;

– distanța minimă, în metri, între **cablurile** pozate pământ și conducte, canalul de gaz va fi de 0,6 m în plan orizontal și 0,25 m în plan vertical.

Se vor monta rasuflători pentru carosabil la imbinarea conductei de distribuție existente cu conducta de distribuție proiectată la capătul conductei de distribuție proiectate Distanța pe verticală dintre generatoarea superioară a conductei de distribuție și generatoarea inferioară a calotei rasuflătorii va fi de de minim 300mm, fiind formată din 150mm strat de nisip cu granulație de 0,3-0,8mm deasupra conductei de distribuție gaze naturale apoi un strat de 150 mm grosime de pietriș.

Răsuflătorile se vor prevedea cu calotă, și în calotă cu opritor.

Adâncimea de pozare a conductei de gaze naturale este de 1,0 m de la generatoarea superioară a conductei de gaze naturale până la cota terenului sistematizat în carosabil. Șanțul pentru pozarea conductei de gaze naturale are lățimea de 0,4 m. Fundul șanțului se execută fără denivelări, se curăță de pietre iar pereții se execută fără asperități. Înainte de pozarea conductei subterane din polietilenă, fundul șanțului se acoperă cu un strat de nisip de 10 - 15 cm de granulație 0,3 - 0,8 mm. Pozarea conductei de gaze naturale din polietilenă în șanț se execută numai după răcirea corespunzătoare a îmbinărilor sudate după care se așează șerpuit peste patul de nisip și se acoperă cu un strat de nisip de minim 20 cm cu granulație de 0,3-0,8mm.

Pe toată lungimea generatoarei superioare a conductei de distribuție montată subteran se fixează cu bandă scotch un Fir însoțitor monofilar de cupru izolat cu secțiunea de 2,5 mm².

La 35 cm deasupra brașamentului se va poza banda avertizoare din polietilenă. Banda avertizoare se va monta pe întreaga lungime a brașamentului, având lățimea de cel puțin

15 cm, fiind de culoare galbenă și va avea inscripționat textul „GAZE NATURALE — PERICOL DE EXPLOZIE”.

Zonele afectate (acostament balastat) de execuția conductei și bransamentelor de gaze naturale se vor reface și aduce la starea inițială, respectându-se structura constructivă existentă.

Se vor realiza verificări nedistructive cu radiații „γ”, în proporție de 25% din numărul total al sudurilor.

Îmbinările conductelor din PE cu Dn<63 mm se vor realiza prin procedeul de electrofuziune cu electrofitinguri din PE100.

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

- planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului;
- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului;
- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz;
- metode folosite în demolare;
- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;
- alte activități care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu, eliminarea deșeurilor).

NU ESTE CAZUL.

V. Descrierea amplasării proiectului:

- distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare;
- localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- hărți, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale, și alte informații privind:

-- folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia;

-- politici de zonare și de folosire a terenului;

-- arealele sensibile;

- coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 70;

- detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare.

NU ESTE CAZUL.

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:

a)protecția calității apelor:

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul;

- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute;

ÎN ZONA ȘANTIERULUI NU EXISTĂ CURSURI DE APĂ, IAR PE PLAN TEHNIC; ÎN EXECUȚIA LUCRĂRILOR NU ESTE IMPLICAT CONSUM DE APĂ:

b) protecția aerului:

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri;
- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

PRIN EXECUȚIA LUCRĂRILOR, CARE FAC OBIECTUL PREZENTEI DOCUMENTAȚII NU SE EVACUEAZĂ ÎN MEDIUL AMBIANT SUBSTANȚE REZIDUALE SAU TOXICE CARE SA ALTERAZE ÎN VREUN FEL CALITATEA SOLULUI, AERULUI, APEI DE SUPRAFAȚĂ SAU SUBTERANĂ.

ÎN VEDEREA DIMINUĂRII EMISIILOR DE GAZE DE ARDERE, PE DURATA PAUZELOR SE VOR OPRI MOTOARELE DE LA UTILAJE ȘI SAU AUTOUTILITARE; PENTRU EVITAREA POLUĂRII AERULUI, PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A CONDUCTELOR SE VA FACE RESPECTÂND MĂSURILE DE SIGURANȚĂ DATE DE PROIECTANT;

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații;

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

NU SUNT PREVĂZUTE AMENAJARI SAU DOTARI SPECIALE PENTRU PROTECȚIA ÎMPOTRIVA ZGOMOTULUI SAU A VIBRAȚIILOR, DEOARECE NIVELUL PRODUS DE ACESTEA ESTE NESEMNIFICATIV, DUPA FINALIZAREA LUCRĂRILOR NU VOR MAI EXISTA SURSE DE ZGOMOT SI DE VIBRAȚII.

NIVELUL DE ZGOMOT ȘI VIBRAȚII SE VA ÎNCADRA ÎN LIMITELE ADMISE PRIN STAS 10.009/88 ȘI ÎN LIMITELE PREVĂZUTE ÎN ORD. MINISTRULUI SĂNĂTĂȚII NR.536/1997 PENTRU APROBAREA NORMELOR DE IGIENĂ ȘI A RECOMANDĂRILOR PRIVIND MEDIUL DE VIAȚĂ AL POPULAȚIEI.

SINGURELE SURSE DE ZGOMOT SI VIBRAȚII SUNT UTILAJELE CE VOR LUCRA LA EXECUȚIA OBIECTIVULUI, ACESTEA ÎNCADRANȚU-SE ÎN LIMITELE ADMISIBILE.

d) protecția împotriva radiațiilor:

- sursele de radiații;

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor;

NU ESTE CAZUL.

e) protecția solului și a subsolului:

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatică și de adâncime;

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

DACA SUNT RESPECTATE NORMELE, TEHNOLOGIILE DE EXECUȚIE SI MATERIALELE DIN PROIECT, ATÂT ÎN TIMPUL EXECUȚIEI CÂT SI DUPA DAREA ÎN EXPLOATARE NU VOR FI SURSE DE POLUARE PENTRU SOL SI SUBSOL.

MATERIALELE PROPUSE ÎN PROIECT ASIGURA O DURATA DE FUNCTIONARE DE MINIM 60 ANI, PERIOADA ÎN CARE ÎN MOD NORMAL NU SE PRODUC AVARII.

ÎN TIMPUL EXECUȚIEI UTILAJELE NU VOR PRODUCEREA POLUAREA SOLULUI SAU SUBSOLULUI DEOARECE NU AU SCURGERI DE CARBURANTI SAU LUBREFIANȚI.

ALIMENTAREA UTILAJELOR SI GRESAREA LOR SE VA FACE ÎN LOCURI SPECIAL AMENAJATE LUÂNDU-SE TOATE MASURILE DE PROTECTIE.

PE DURATA LUCRĂRILOR NU SE VOR ARUNCA, INCINERA, DEPOZITA PE SOL ȘI NICI NU SE VOR ÎNGROPA DEȘEURI MENAJERE (SAU ALTE TIPURI DE DEȘEURI – ANVELOPE UZATE, FILTRE DE ULEI, LAVETE ETC.); DEȘEURILE SE VOR DEPOZITA SEPARAT PE CATEGORII (HÂRTIE, AMBALAJE DIN POLIETILENĂ,

METALE ETC.) ÎN RECIPIENȚI SAU CONTAINERE DESTINATE COLECTĂRII ACESTORA.

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;
- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate;

NU ESTE CAZUL.

g) 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;
- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public;

TRASEUL DE LUCRU ALES NU ARE IMPACT NEGATIV ASUPRA AȘEZĂRIILOR UMANE. PE TRASEUL ALES NU SUNT OBIECTIVE, MONUMENTE SAU ZONE CU REGIM DE RESTRICȚIE, ÎNLOCUIREA TRONSOANELOR DE CONDUCTĂ FĂCÂNDU-SE PE ACELAȘI TRASEU CU CONDUCTA EXISTENTA.

CONSTRUCTORUL ARE OBLIGAȚIA DE A ASIGURA SERVICIILE SANITARE PENTRU CA ÎN ORGANIZAREA DE SANTIER ȘI PE TRASEUL LUCRĂRII SĂ SE RESPECTE IGIENA ÎN CONSTRUCȚII ȘI CURATENIA ASTFEL ÎNCÂT SĂ NU ADUCA PREJUDICIUL ZONEI

ÎN TIMPUL EXECUȚIEI CONSTRUCTORUL VA RESPECTA CURATENIA ȘI NORMELE PRIVIND PROTECȚIA ȘI IGIENA MUNCII ÎN CONSTRUCȚII.

h) prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatarei, inclusiv eliminarea:

- lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate;
- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate;
- planul de gestionare a deșeurilor;

i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse;
- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.

NU ESTE CAZUL.

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

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);

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

- magnitudinea și complexitatea impactului;
- probabilitatea impactului;
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului;
- măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului;
- natura transfrontalieră a impactului.

LUCRARILE SE VOR EXECUTA IN INTRAVILANUL LOCALITATII, LOCAȚIE ÎN CARE NU SUNT OBIECTIVE PROTEJATE SAU DE INTERES PUBLIC; PRIN LUCRARILE CE SE VOR EXECUTA NU SUNT NECESARE DOTARI SI MASURI SPECIALE PENTRU PROTECTIA AȘEZĂRILOR UMANE SAU A VREUNUI ECOSISTEM.

CONSTRUCTORUL ARE OBLIGATIA DE A ASIGURA SERVICIILE SANITARE PENTRU CA ÎN ORGANIZAREA DE SANTIER SI PE TRASEUL LUCRARIII SA SE RESPECTE IGIENA ÎN CONSTRUCTII SI CURATENIA ASTFEL ÎNCÂT SA NU ADUCA PREJUDICII ZONEI LIMITROFE, CADRULUI NATURAL, MEDIULUI.

VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului

- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu, inclusiv pentru conformarea la cerințele privind monitorizarea emisiilor prevăzute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile. Se va avea în vedere ca implementarea proiectului să nu influențeze negativ calitatea aerului în zonă.

IMPLEMENTAREA PROIECTULUI NU INFLUENȚEAZĂ CARACTERISTICILE FIZICO-CHIMICE ALE AERULUI, PESTE LIMITELE LEGALE ADMISE.

URMARIREA COMPORTARII IN EXPLOATARE, INTERVANTIILE IN TIMP SI POSTUTILIZAREA CONSTRUCTIILOR SUNT COMPONENTE ALE SISTEMULUI CALITATII IN CONSTRUCTII.

IN CONFORMITATE CU PREVEDERILE LEGII 10/1995, HGR 766/1997 SI INDICATIV P130-1999, URMARIREA COMPORTARII IN EXPLOATARE A CONSTRUCTIILOR SE FACE PE TOATA DURATA DE EXISTENTA A ACESTORA SI CUPRINDE ANSAMBLUL DE ACTIVITATI PRIVIND EXAMINAREA DIRECTA SAU INVESTIGAREA CU MIJLOACE DE OBSERVARE SI MASURARE SPECIFICE, IN SCOPUL MENTINERII CERINTELOR.

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

(A) Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația Uniunii Europene: 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 înconjurator 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) Se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat.

NU ESTE CAZUL.

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

- 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;
- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

IN VEDEREA REALIZĂRII ACESTOR OBIECTIVE CONSTRUCTORUL ISI VA AMENAJA ORGANIZAREA DE SANTIER CAT MAI APROAPE DE CENTRUL DE GREUTATE AL LUCRĂRII (PE CÂT POSIBIL), FUNCȚIE DE TERENUL PE CARE PROPRIETARUL TERENULUI ÎL POATE PUNE LA DISPOZIȚIE. IN PERIMETRUL ACESTUI SPATIU, CONSTRUCTORUL ISI VA AMENAJA UN DEPOZIT DE MATERIALE, O ZONA DE PARCARE PENTRU UTILAJE SI AUTOVEHICOLE, PRECUM SI BARACA MAISTRU.

CONSTRUCTORUL TREBUIE SA TINA CONT CA NU ARE POSIBILITATI DE RACORDARE LA REȚEAUA ELECTRICA DIN CAUZA DISTANȚEI MARI, FIINDU-I NECESARE GENERATOARE DE CURENT.

ORGANIZAREA DE SANTIER ESTE SARCINA ANTREPRENORULUI CE VA STABILII SOLUȚIILE CELE MAI AVANTAJOASE – CU ACCEPTUL INVESTITORULUI, ÎNCADRANȚU-SE ÎN LIMITA VALORII ACCEPTATE.

SOLUȚIILE CELE MAI CONVENABILE PRIVIND CAZAREA, TRANSPORTUL MUNCITORILOR SI CELELALTE LUCRARI DIN CADRUL ORGANIZĂRII SANTIERULUI VOR FI ALESE DE ANTREPRENOR AVAND ÎNSA ACCEPTUL INVESTITORULUI.

SE VA AVEA ÎN VEDERE CA SERVICIILE SANITARE DIN CADRUL ORGANIZĂRII DE SANTIER SA NU AFECȚEZE SAU SA ADUCA PREJUDICIUL CADRULUI NATURAL LIMITROF.

ESTE OBLIGATORIE RESPECTAREA NORMELOR PRIVIND PROTECȚIA MUNCII, IGIENA ÎN CONSTRUCȚII, PAZA SI STINGEREA INCENDIILOR.

MATERIALELE NECESARE EXECUTIEI LUCRĂRIILOR VOR URMARI UN PROGRAM DE TRANSPORT, MANIPULARE, DEPOZITARE SI PUNERE ÎN OPERA, PROGRAM CE VA FI PREZENTAT DE CĂTRE ANTREPRENOR.

SE VA DA O ATENȚIE DEOSEBITA MANIPULĂRII SI MONTĂRII, RESPECTANȚU-SE CU STRICTETE TRASEUL, ÎNCASTRAREA SI ASEZAREA CORESPUNZĂTOARE PE POZIȚIE A MATERIALELOR CE VOR FORMA LUCRĂRIILE.

SE VA DA O ATENȚIE DEOSEBITA MANIPULĂRII SI MONTĂRII, RESPECTĂNȚU-SE CU STRICTETE TRASEUL, MONTAREA SI ASEZAREA CORESPUNZĂTOARE PE POZIȚIE A MATERIALELOR.

LUCRĂRIILE CUPRINSE ÎN PROIECT SE ÎNCADREAZĂ ÎN CATEGORIA LUCRĂRIILOR CU DIFICULTATE MEDIE, EXECUȚIA AVÂNȚ O COTA DE RISC MICA DATORITA CONFIGURAȚIEI TERENULUI – TEREN STABIL, TEXTURA PĂMÂNTULUI SI CONDITII HIDROMETEOROLOGICE CE POT INTERVENI ÎN TIMPUL EXECUTIEI.

LA SFÂRSITUL LUCRĂRII, CONSTRUCTORUL VA DEZAFECTA ZONA ORGANIZĂRII DE SANTIER (CULOARUL DE LUCRU), SISTEMATIZĂNȚ SI REFACĂNȚ TERENUL.

CONSTRUCTORUL VA LUA TOATE MASURILE CE SE ÎMPUN PENTRU A ÎNLĂȚURA RISCURILE ÎN CEEA CE PRIVESTE PROTECȚIA SI SECURITATEA

MUNCII SI ARE OBLIGATIA DE A ASIGURA O BUNA ORGANIZARE A MUNCII, DOTARE TEHNICA CORESPUNZATOARE, PREVEDERE SI ORIENTARE JUDICIOASA IN DESFASURAREA PROCESELOR DE EXECUTIE.

NU SUNT CONSUMURI TECHNOLOGICE DE APA PENTRU REALIZAREA, EXPLOATAREA SI MENTENANTA CONDUCTEI.

APA POTABILA VA FI PROCURATA DIN COMERT SAU DIN SURSE LOCALE.

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:

- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității;
- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;
- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;
- modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.

XII. Anexe - piese desenate:

1. planul de încadrare în zonă a obiectivului și planul de situație, cu modul de planificare a utilizării suprafețelor; formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele); planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);

2. schemele-flux pentru procesul tehnologic și fazele activității, cu instalațiile de depoluare;

3. schema-flux a gestionării deșeurilor;

4. alte piese desenate, stabilite de autoritatea publică pentru protecția mediului.

- Certificat de urbanism
- Plan de încadrare în zonă
- Plan de situație
- Planșă – zona de execuție a lucrărilor

XIII. Pentru proiectele care intră sub incidența prevederilor legale:

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, memoriul va fi completat cu următoarele:

a) descrierea succintă a proiectului și distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar, precum și coordonatele geografice (Stereo 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;

b) numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar;

c) prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului;

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

1.Localizarea proiectului:

- bazinul hidrografic;
- cursul de apă: denumirea și codul cadastral;
- corpul de apă (de suprafață și/sau subteran): denumire și cod.

2.Indicarea stării ecologice/potențialului ecologic și starea chimică a corpului de apă de suprafață; pentru corpul de apă subteran se vor indica starea cantitativă și starea chimică a corpului de apă.

3.indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apă identificat, cu precizarea excepțiilor aplicate și a termenelor aferente, după caz.

NU ESTE CAZUL.

**XV.Criteriile prevăzute în anexa nr.3 la Legea nr.
privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informațiilor în conformitate cu punctele III-XIV.**

NU ESTE CAZUL.

Semnătura și ștampila titularului

.....
Sarban Cristian
