



S.C. GENYMAR 2008 S.R.L.

RO24301140; J17/1517/2008

ADRESA: STR. RAZBOIENI, NR. 199 GALATI

TEL: 0753251234

E-MAIL: genymar.gl@gmail.com

"EXTINDERE RETEA APA POTABILA SI CANALIZARE- ET. 1- STR. BRADULUI"



DOCUMENTATIE TEHNICA PENTRU OBTINEREA ACORDULUI DE MEDIU CONFORM ANEXA 5E

**"EXTINDERE RETEA APA POTABILA SI CANALIZARE- ET. 1- STR.
BRADULUI"**

PROIECTANT: S.C. GENYMAR 2008 S.R.L.

BENEFICIAR: PRIMARIA MUNICIPIULUI GALATI

DENUMIRE INVESTITIE: "EXTINDERE RETEA APA POTABILA SI CANALIZARE- ET. 1- STR.BRADULUI"

FAZA DE PROIECTARE: DALI



S.C. GENYMAR 2008 S.R.L.

RO24301140; J17/1517/2008

ADRESA: STR. RAZBOIENI, NR. 199 GALATI

TEL: 0753251234

E-MAIL: genymar.gl@gmail.com

"EXTINDERE RETEA APA POTABILA SI CANALIZARE- ET. 1- STR. BRADULUI"



I. MEMORIU TEHNIC GENERAL

1. Informatii generale privind obiectivul de investitii

1.1. Denumirea obiectivului de investitii

"EXTINDERE RETEA APA POTABILA SI CANALIZARE- ET. 1- STR. BRADULUI"

1.2. Amplasamentul

Galati- STR. BRADULUI"

1.3. Actul administrativ prin care a fost aprobat(a), in conditiile legii, studiul de fezabilitate/documentatia de avizare alucrarilor de interventii

Investitia a fost aprobata in cadrul sedintelor administrative ale PMG

1.4. Ordonatorul principal de credite

PRIMARIA MUNICIPIULUI GALATI

1.5. Investitorul

PRIMARIA MUNICIPIULUI GALATI

1.6. Beneficiarul investitiei

PRIMARIA MUNICIPIULUI GALATI

1.7. Elaboratorul proiectului tehnic de executie

S.C. GENYMAR 2008 S.R.L.

2. Prezentarea scenariului/optiunii aprobat(e) in cadrul studiului de fezabilitate/documentatiei de avizare a lucrarilor de interventii

2.1. Particularitati ale amplasamentului, cuprinzand:

a) descrierea amplasamentul;

Tara:	România
Regiunea:	Moldova
Județul:	Galati
Localitatea:	Oras Galati





S.C. GENYMAR 2008 S.R.L.

RO24301140; J17/1517/2008

ADRESA: STR. RAZBOIENI, NR. 199 GALATI

TEL: 0753251234

E-MAIL: genymar.gl@gmail.com

"EXTINDERE RETEA APA POTABILA SI CANALIZARE- ET. 1- STR. BRADULUI"



Județul Galati este situat la extremitatea est-centrală a României, la confluența Dunării cu râurile Siret și Prut, județul Galați are o suprafață de 4.466 km², ceea ce reprezintă 1,9 % din suprafața țării. Județul include patru localități urbane (municipiile Galați și Tecuci, orașele Tg. Bujor și Berești) și 56 comune cuprinzând 180 sate. Zonă de confluență între Platoul Covurlui la nord (50% din suprafața județului), câmpiiile Tecuci și Covurlui (34%) și lunca

Siretelui inferior și a Prutului la sud (16%), județul Galati reprezintă o structură unitară din punct de vedere fizico-geografic.

Principalele cursuri de apă sunt Dunărea, Prutul și Siretul, principalele lacuri sunt Lacul Brateș (de luncă) 21 km² și Lacul Tălăbasca (de luncă). Județul Galati se învecinează cu Județele Tulcea, Braila, Vrancea și Vaslui.

Municipiul Galati este situat pe malul nordic al Dunării, ocupă o suprafață de 246,4 km², la confluenta râurilor Siret (la vest) și Prut (la est), lângă Lacul Brates, la circa. 80 de kilometri de Marea Neagră. Cel mai apropiat oraș este Brăila, la doar 15 kilometri spre sud. Galatiul se află la întâlnirea celor 3 provincii istorice ale țării noastre: Muntenia, Moldova și Dobrogea. Orașul și portul se desfășoară ca un vast amfiteatru cu diferențe de nivel de la 3 până la 55 de metri. Orașul se întinde pe trei terase: Valea orașului, cu altitudine între 3 – 7 m și altele două, trasate aproape în formă de evantai; prima cu o altitudine între 20 – 25 m (nucleul orașului medieval, actualmente centrul orașului) și a doua cu altitudini care depășesc 40 m (orașul modern).

e) devierile și protejările de utilități afectate;

Pe baza informațiilor detinute de proiectant, tinând cont de lucrările ce se executa, situația se prezintă astfel:

Nu sunt necesare lucrări de devieri/protejări de utilități

În baza avizelor primite de la detinatorii de utilități, proiectul tehnic de execuție va fi completat cu lucrările de devieri / protecții solicitate de acestia.

Antreprenorul este obligat înaintea începerii lucrărilor să identifice în teren toate retelele de utilități prezentate în planurile de situație anexate avizelor și să întocmească un plan de situație centralizator cu aceste retele.



S.C. GENYMAR 2008 S.R.L.

RO24301140; J17/1517/2008

ADRESA: STR. RAZBOIENI, NR. 199 GALATI

TEL: 0753251234

E-MAIL: genymar.gl@gmail.com

"EXTINDERE RETEA APA POTABILA SI CANALIZARE- ET. 1- STR. BRADULUI"



Antreprenorul va lua legatura cu detinatorii de utilitati ce cel putin 7 zile inaintea inceperii lucrarilor, ocazie cu care se va intocmi un document de predare a amplasamentelor specifice.

f) sursele de apa, energie electrica, gaze, telefon si altele asemenea pentru lucrari definitive si provizorii;

NU ESTE CAZUL

g) caile de acces permanente, caile de comunicatii si altele asemenea;

NU ESTE CAZUL

h) caile de acces provizorii;

NU ESTE CAZUL

i) bunuri de patrimoniu cultural imobil.

NU ESTE CAZUL

2.2. Solutia tehnica cuprinzand:

a) caracteristici tehnice si parametri specifici obiectivului de investitii;

➤ Retea de apa potabila

Reteaua noua va fi executata din conducta de polietilena de inalta densitate PEHD pozata ingropat in pat de nisip.

Se vor prevedea camine de vane complet echipate la intersecții de strazi si la capetele acestora.

Se vor realiza bransamente la toti consumatorii cu conducta de bransare din PEHD si camin de bransare complet echipat pozitionat la limita proprietatii.

Pe noua retea se vor amplasa hidranti supraterani cu vană de protecție, pozați în spațiul verde sau la marginea trotuarului, montati la o distanta de maxim 100 m intre ei. Hidranții se vor prevedea în conformitate cu normativul în vigoare și cu aprobarea PSI. Se vor monta plăcuțe de identificare pentru: hidranți,vane îngropate,rețele.

• Retea de apa potabila:

- Conducta DN110 PEHD, L=147 ml;
- Bransamente consumatori cu camine de bransare complet echipate



S.C. GENYMAR 2008 S.R.L.

RO24301140; J17/1517/2008

ADRESA: STR. RAZBOIENI, NR. 199 GALATI

TEL: 0753251234

E-MAIL: genymar.gl@gmail.com

"EXTINDERE RETEA APA POTABILA SI CANALIZARE- ET. 1- STR. BRADULUI"



-Camine de vane complet echipate::;

– Hidranti:

➤ Retea de canalizare

Rețeaua nou proiectată va fi executată din conductă PVC DN 250 ce va descărca în Calea Prutului

Pe rețeaua de canalizare menajeră se vor prevedea cămine de vizitare/colectoare, conform indicațiilor din STAS 3051-80, amplasate la distanțe de aproximativ 40 m.

Racordurile de canalizare vor fi din conductă PVC cu camin de racordare montat la limita proprietății utilizatorului, cu piese de îmbinare prefabricate care asigură etanșeitatea 100%. Adâncimea de pozare a racordurilor se va face cu respectarea pantei și vitezei de auto curățire.

• Retea canalizare:

- Conductă PVC DN250, L=147m;
- Racorduri cu camin de racordare montat la limita proprietăților
- Camine colectoare

Sapaturile necesare se vor executa atât mecanizat, cât și manual funcție de situația concretă din zona și se vor executa în mod obligatoriu sprijiniri acolo unde este cazul. În timpul executării lucrarilor se vor lua măsuri pentru securitatea și stabilitatea construcțiilor din zona, a instalațiilor subterane întâlnite, de protecție a pietonilor și vehiculelor care circulă în zona.

b) varianta constructivă de realizare a investiției;

➤ Retea de apă potabilă

Rețeaua nouă va fi executată din conductă de polietilena de înaltă densitate PEHD pozată îngropat în pat de nisip.

Se vor prevedea camine de vane complet echipate la intersecții de străzi și la capetele acestora.

Se vor realiza brânsamente la toți consumatorii cu conductă de brânsare din PEHD și camin de brânsare complet echipat poziționat la limita proprietății.

Pe noua rețea se vor amplasa hidranti supraterani cu vană de protecție, pozați în spațiul verde sau la marginea trotuarului, montați la o distanță de maxim 100 m între ei. Hidranții se vor prevedea în conformitate cu normativul în vigoare și cu aprobarea PSI. Se vor monta plăcuțe de identificare pentru: hidranți, vane îngropate, rețele.



S.C. GENYMAR 2008 S.R.L.

RO24301140; J17/1517/2008

ADRESA: STR. RAZBOIENI, NR. 199 GALATI

TEL: 0753251234

E-MAIL: genymar.gl@gmail.com

"EXTINDERE RETEA APA POTABILA SI CANALIZARE- ET. 1- STR. BRADULUI"



- Retea de apa potabila:

- Conducta DN110 PEHD, L=147 ml;
- Bransamente consumatori cu camine de bransare complet echipate
- Camine de vane complet echipate:;
- Hidranti:

➤ **Retea de canalizare**

Rețeaua nou proiectată va fi executată din conductă PVC DN 250 ce va descărca în Calea Prutului

Pe rețeaua de canalizare menajeră se vor prevedea cămine de vizitare/colectare, conform indicațiilor din STAS 3051-80, amplasate la distanțe de aproximativ 40 m.

Racordurile de canalizare vor fi din conductă PVC cu camin de racordare montat la limita proprietății utilizatorului, cu piese de îmbinare prefabricate care asigură etanșeitatea 100%. Adâncimea de pozare a racordurilor se va face cu respectarea pantei și vitezei de auto curățire.

- Retea canalizare:

- Conductă PVC DN250, L=147m;
- Racorduri cu camin de racordare montat la limita proprietăților
- Camine colectoare

Sapaturile necesare se vor executa atât mecanizat, cât și manual funcție de situația concretă din zona și se vor executa în mod obligatoriu sprijiniri acolo unde este cazul. În timpul executării lucrarilor se vor lua măsuri pentru securitatea și stabilitatea construcțiilor din zona, a instalațiilor subterane întâlnite, de protecție a pietonilor și vehiculelor care circulă în zona.

a) *Justificarea necesitatii proiectului:*

Intrucât pe această stradă nu există rețea de apă potabilă și canalizare, se impune înființarea acestora.

d) *Perioada de implementare propusa: 24 luni.*

e) *Planuri de situație și de amplasament anexate.*



S.C. GENYMAR 2008 S.R.L.

RO24301140; J17/1517/2008

ADRESA: STR. RAZBOIENI, NR. 199 GALATI

TEL: 0753251234

E-MAIL: genymar.gl@gmail.com

"EXTINDERE RETEA APA POTABILA SI CANALIZARE- ET. 1- STR. BRADULUI"



f) Descrierea caracteristicilor fizice ale intregului proiect:

- Retea de apa potabila:
 - Conducta DN110 PEHD, L=147 m;
 - Bransamente consumatori cu camine de bransare complet echipate;
 - Camine de vane complet echipate
 - Hidranti

- Retea canalizare:
 - Conducta PVC DN300, L=147m;
 - Racorduri cu camin de racordare montat la limita proprietatilor;
 - Camine colectoare

Descrierea instalatiei si a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament: Nu este cazul .

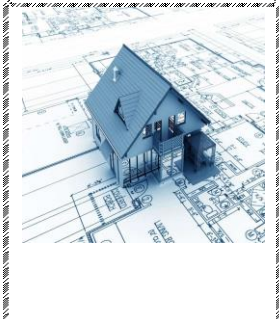
Alte activitati care pot aparea ca urmare a proiectului: Nu este cazul.

Alte autorizatii cerute pentru proiect: Avize conform CU

IV. Descrierea lucrarilor de demolare necesare: Nu este cazul.

V. Descrierea amplasarii proiectului:

- sp de granite pentru proiectele care cad sub incidenta Conventiei privind evaluarea impactului asupra mediului in context transfrontiera, adoptata la Espoo la 25 februarie 1991, ratificata prin Legea nr. 22/2001 cu modificarile si completarile ulterioare: Nu este cazul.



S.C. GENYMAR 2008 S.R.L.

RO24301140; J17/1517/2008

ADRESA: STR. RAZBOIENI, NR. 199 GALATI

TEL: 0753251234

E-MAIL: genymar.gl@gmail.com

"EXTINDERE RETEA APA POTABILA SI CANALIZARE- ET. 1- STR. BRADULUI"



Localizarea amplasamentului in raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei Monumentelor Istorice actualizata periodic si publicata in Monitorul Oficial al Romaniei si a Repertoriului Arheologic National: , NU ESTE CAZUL

VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului:- Nu este cazul

Impactul potențial asupra populației, folosințelor, bunurilor materiale și a sănătății umane

-Implementarea acestui proiect va avea un impact pozitiv asupra populatiei, deoarece calitatea serviciilor de distributie e apei potabile va fi net superioara dupa reabilitarea conductelor existente si prin modernizarea sistemului rutier si al trotuarelor



S.C. GENYMAR 2008 S.R.L.

RO24301140; J17/1517/2008

ADRESA: STR. RAZBOIENI, NR. 199 GALATI

TEL: 0753251234

E-MAIL: genymar.gl@gmail.com

“EXTINDERE RETEA APA POTABILA SI CANALIZARE- ET. 1- STR. BRADULUI”



Surse de poluanti si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu:

- a) Protectia calitatii apelor

Surse de poluanti pentru ape de suprafata

Lucrarile recomandate nu vor avea efecte negative asupra apelor de suprafata.

Sursele de poluanti pentru ape de adancime

In perioada de realizare a investitiei propuse nu vor fi afectate apele de adancime

Masuri de reducere a impactului

Intrucat lucrările recomandate nu vor avea efecte negative asupra apelor de suprafata, nu sunt necesare masuri de reducere a impactului.statii

- b) Protectia aerului:

Sursele de poluanti pentru aer

Obiectivul, la darea lui in folosinta nu va produce noxe care ar putea polua aerul. Nu sunt necesare masuri speciale pentru protectia calitatii aerului.

Noxele ce pot polua aerul sunt produse in timpul lucrarilor de executie: cele rezultate din mixtura asfaltica pe perioada punerii in opera, din realizarea sapaturii si a turnarii betoanelor.

Masuri pentru retinerea si dispersia poluantilor in atmosfera.

- asigurarea functionarii motoarelor utilajelor si autovehiculelor la parametrii normali (evitarea exceselor de viteza si incarcatura);
- supravegherea manipularii corespunzatoare a materialelor excavate pentru a se evita cresterea emisiilor de pulberi in atmosfera ;
- respectarea riguroasa a normelor de lucru pentru a nu creste concentratia pulberilor in aer;
- utilajele, autoutilitarele vor fi moderne/performante in acord cu reglementarile UE in domeniul protectiei mediului;



S.C. GENYMAR 2008 S.R.L.

RO24301140; J17/1517/2008

ADRESA: STR. RAZBOIENI, NR. 199 GALATI

TEL: 0753251234

E-MAIL: genymar.gl@gmail.com

"EXTINDERE RETEA APA POTABILA SI CANALIZARE- ET. 1- STR. BRADULUI"



- adaptarea vitezei de rulare a mijloacelor de transport funcție de calitatea suprafeței de rulare.
 - acoperirea remorcilor camioanelor care transporta materiale fine;
 - utilizarea în principal a mașinilor echipate cu dispozitive cu catalizator;
- c) Protectie impotriva zgomotului si vibratiilor:

Sursele de poluanti pentru zgomot

- a) pe timpul derulării proiectului:

- În scopul efectuării propriu-zise a lucrărilor de construire și amenajare propuse, indiferent de executantul desemnat pentru lucrare, se vor utiliza firește o serie de utilaje și scule specifice unor astfel de construcții care, în mare parte, sunt generatoare de zgomot și/sau vibrații.

Amenajarile si dotarile pentru protectia impotriva zgomotului

HG nr. 493/2006 stipulează cerințele minime de securitate și sănătate referitoare la expunerea lucrătorilor la risurile generate de zgomot. Limita specificată de acest normativ pentru expunerea la zgomot este de 87dB.

In timpul exploatarii ulterioare a obiectivului Investitia prezenta nu reprezinta un grad de disconfort acustic permanent.

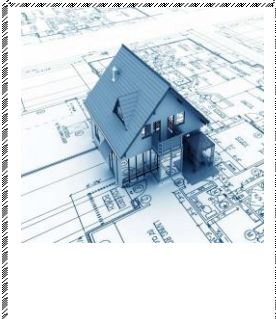
- d) Protectia impotriva radiatiilor

Surse de radiatii. Amenajari si dotari impotriva radiatiilor

Nu este cazul, deoarece, avand in vedere natura proiectului, in procesele analizate nu vor fi utilizate sursele de radiatii atat in perioada constructiei – montaj cat si exploatare.

- e) Protectia solului si a subsolului:

Vor fi afectate temporar unele suprafete de teren din domeniul public pentru lucrările propuse.



S.C. GENYMAR 2008 S.R.L.

RO24301140; J17/1517/2008

ADRESA: STR. RAZBOIENI, NR. 199 GALATI

TEL: 0753251234

E-MAIL: genymar.gl@gmail.com

"EXTINDERE RETEA APA POTABILA SI CANALIZARE- ET. 1- STR. BRADULUI"



Cea mai mare parte a pamantului rezultat din lucrările de terasamente va fi utilizat pentru aducerea terenului la cota initială după realizarea construcțiilor, iar restul se va transporta la depozitul de deseuri sau ca material de umplutură în locuri autorizate de primarie.

Pentru prevenirea unor poluari accidentale se recomanda măsuri de diminuare a impactului:

- reducerea impactului în această fază se va face prin limitarea pe cât posibil a timpului de execuție și managementul adecvat al aprovizionării cu materiale/utilaje;
- se recomandă îndepărțarea solului impurificat în momentul în care se identifică deversări accidentale de produse petroliere sau uleiuri minerale de la utilaje;
- în momentul în care se identifică deversări accidentale de produse petroliere sau uleiuri minerale de la utilajele de exploatare și mijloacele de transport se trece la îndepărțarea imediată a scursorilor prin folosirea de materiale absorbante care au
- fost depozitate în locuri special amenajate; solul impurificat cu produse petroliere sau uleiuri minerale va fi îndepărtat.
- solul vegetal se va depozita temporar în amplasamentul analizat; solul vegetal va fi reutilizat la lucrările de refacere a spațiilor verzi existente ;

Pentru depozitarea solului se vor respecta următoarele condiții:

- suprafața de teren ocupată să fie cât mai redusă și neproductivă;
- f) Protectia ecosistemelor, biodiversitatii si ocrotirii naturii

Activitatea analizată nu afectează ecosistemele acvatice și terestre, biodiversitatea, de ale naturii sau parcuri nationale.

- g) Protectia asezarilor umane si a altor obiective de interes public:

- identificarea obiectivelor de interes public, distanța fata de asezările umane, respectiv fata de monumentele istorice și de arhitectura, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes traditional, etc.;



S.C. GENYMAR 2008 S.R.L.

RO24301140; J17/1517/2008

ADRESA: STR. RAZBOIENI, NR. 199 GALATI

TEL: 0753251234

E-MAIL: genymar.gl@gmail.com

"EXTINDERE RETEA APA POTABILA SI CANALIZARE- ET. 1- STR. BRADULUI"



- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezarilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public. – *Lucrările propuse nu afectează așezările umane, obiectivele protejate etc, drept urmare nu se impun măsuri pentru protecția acestora.*

h) Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului:

Cadrul legislativ

Regimul deșeurilor este reglementat în principal prin Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 78 / 16.06.2000 modificată și completată succesiv prin următoarele acte normative: L 426/2001; HG 128/2002; Norme Tehnice din 2002; Normativ Tehnic din 2002; HG 123/2003; Normativ Tehnic din 2003; Norme Metodologice din 2004; O751/2204; O 951/2007.

Un alt act de mare importanță pe linia gestiunii deșeurilor este Hotărârea Guvernului României nr. 856 / 2002 „privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșurile, inclusiv deșurile periculoase”, modificată și completată succesiv prin Procedura din 2004 (transport deșuri), O95/2005 (criterii de depozitare) și HG 210/2007 (transpunere aquis comunitar). În acest act normativ se regăsește clasificarea deșeurilor pe toate ramurile economice în care se produc, fiecărei grupe și subgrupe corespunzându-i un cod unic de urmărire.

- Denumirea și adresa producătorului/generatorului de deșuri: -
- Locul generării deșeurilor: JUDEȚUL GALAȚI.
- Tipul și deșeurilor generate (conform Anexa 2 din HG nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșurile) - se vor menționa doar deșurile care rezulta din lucrare.



S.C. GENYMAR 2008 S.R.L.

RO24301140; J17/1517/2008

ADRESA: STR. RAZBOIENI, NR. 199 GALATI

TEL: 0753251234

E-MAIL: genymar.gl@gmail.com

"EXTINDERE RETEA APA POTABILA SI CANALIZARE- ET. 1- STR. BRADULUI"



Activitate generatoare	Deseu generat	Cod deseu	Mod gestionare
Lucrari de excavare și sapaturi	Sol vegetal	17 05 04	<p>Stratul de sol vegetal va fi îndepărtat și depozitat în grămezi separate și va fi reinstalat după reumplerea șanțurilor</p> <p>Solul fertil va fi utilizat pentru amenajarea spațiilor verzi de pe amplasament, afectate pe perioada organizării de șantier</p>
	Pământ		<p>Pământul rezultat va fi îndepărtat și depozitat în grămezi separate pe marginea șanțurilor.</p> <p>Cantitatea de pământ în exces va fi transportată în locurile desemnate de autoritățile locale</p>

Activitate generatoare	Deseu generat	Cod deseu	Cantitate (m ³)	Mod gestionare
Activitatile personalului angajat	Deseuri asimilabile	20 03 01		Vor fi colectate în pubele, urmand să fie transportate și eliminate la facilitățile autorizate. Serviciul va fi contractat unui operator autorizat.

Codificarea deșeurilor s-a realizat în conformitate cu prevederile H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșurile, inclusiv deșurile periculoase.

Pentru **etapa de execuție** a lucrărilor se recomandă următoarele măsuri:



S.C. GENYMAR 2008 S.R.L.

RO24301140; J17/1517/2008

ADRESA: STR. RAZBOIENI, NR. 199 GALATI

TEL: 0753251234

E-MAIL: genymar.gl@gmail.com

"EXTINDERE RETEA APA POTABILA SI CANALIZARE- ET. 1- STR. BRADULUI"



- Constructorul va fi obligat prin documentele de achizitie a serviciului (respectiv caietele de sarcini) sa elaboreze si sa prezinte un Plan de gestionare a deseurilor pentru intreaga durata a santierului. Planul va trebui sa asigure, ca cerinta minima, conformitatea deplina cu cerintele legale in vigoare la data atribuirii contractului;
- Colectarea selectiva a deseurilor (pe cat posibil la locul de generare), in pubele / containere inscriptionate corespunzator, localizate in spatii special amenajate (betonate si acoperite) si valorificarea / eliminarea acestora prin intermediul societatilor abilitate;
- Pamantul de excavatie va fi refolosit pe cat de mult posibil ca material de umplutura. Solul contaminat va fi considerat deseu si va fi inlaturat in consecinta. Surplusul de pamant va fi depozitat in spatii aprobate de municipalitate. Stratul de sol vegetal va fi indepartat si depozitat in gramezi separate si va fi reinstalat dupa reumplerea santurilor (daca nu este contaminat);
- Depozitarea provizorie a materialelor pe amplasament se va realiza astfel incat sa se reduca riscul poluarii solurilor si a apei freatici.

- Descrierea modului de gestiune a deseurilor generate:

- deseurile reciclabile – plastic, hartie, carton, lemn, sticla, metal, diverse ambalaje, etc se vor precolecta in recipiente separate si vor fi predate operatorului economic autorizat sau se vor valorifica la unitatile de profil;

- betonul, caramizile, materialele ceramice, amestecurile sau fractiile separate de beton, caramizi sau materiale ceramice, amestecurile de deseuri, etc. se vor precolecta in containere de diverse capacitatii si vor fi colectate si transportate de catre operatorul economic autorizat;

- pamantul se precolecteaza in containere si va fi transportat de operatorul economic autorizat sau se va folosi la umpluturi;

- materialele izolante/hidroizolante se vor preda unui operator specializat autorizat si se va mentiona denumirea acestuia;

- Tipul recipientelor utilizate pentru precolectarea deseurilor – containere de diverse capacitatii;

- Denumirea si adresa transportatorului deseurilor: operatorul economic autorizat si alii operatori economici autorizați (daca e cazul) pentru toate tipurile de deseuri rezultate din lucrară;

- Locul depozitării finale: Depozit autorizat.

Depozitarea temporara

Deseurile menajere si sticla vor fi colectate in containere inchise inscriptionate.

Eliminarea si/sau reciclarea deseurilor



S.C. GENYMAR 2008 S.R.L.

RO24301140; J17/1517/2008

ADRESA: STR. RAZBOIENI, NR. 199 GALATI

TEL: 0753251234

E-MAIL: genymar.gl@gmail.com

"EXTINDERE RETEA APA POTABILA SI CANALIZARE- ET. 1- STR. BRADULUI"



- Deseurile menajere vor fi colectate in pubele si ridicate periodic de catre o societate comerciala autorizata in baza contractului incheiat.

- Deseurile de sticla vor fi valorificate la o firma de specialitate.

- Transportul deseurilor se va face in conformitate cu prevederile legislatiei in vigoare.

i) rea substancelor si preparatelor chimice periculoase:

Intretinerea utilajelor si vehiculelor folosite in activitatea de amenajare a retelelor de alimentare cu apa, se va efectua in locuri special amenajate, iar in cazul imbibarii solului cu produse petroliere, acesta se va reface la starea initiala evitandu-se astfel contaminarea acestuia.

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

Riscurile pentru sanatatea umana (de ex. Din cauza contaminarii apei sau a poluarii atmosferice)

– Lucrările recomandate nu introduc efecte negative asupra sau populației.

VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului

Nu este cazul monitorizării activitatii destinate protecției mediului.

O supraveghere a calitatii factorilor de mediu apa, aer, sol se poate face prin sondaj, de către instituțiile abilitate ca: Agentia de Protecție a Mediului și Inspectoratul de Sănătate Publică Galati.

Obiectivul in sine nu afecteaza calitatea apelor, a aerului, solului, subsolului. Obiectivul este prevazut sa nu produca zgomot, vibratii si sa nu afecteze asezarile umane si alte obiective de interes public.

Impactul in urma realizarii investitiei este unul pozitiv, avand influente favorabile asupra mediului prin reducerea poluarii fonice, a noxelor, reducerea consumului de combustibil, cresterea sigurantei traficului etc.

IX. Legatura cu alte acte normative si/sau planuri/programe/strategii/documente de planificare:

Lucrările prevăzute se încadrează în categoria lucrărilor de constructii edilitare și se vor executa în concordanță cu legislația de mediu în vigoare.



S.C. GENYMAR 2008 S.R.L.

RO24301140; J17/1517/2008

ADRESA: STR. RAZBOIENI, NR. 199 GALATI

TEL: 0753251234

E-MAIL: genymar.gl@gmail.com

"EXTINDERE RETEA APA POTABILA SI CANALIZARE- ET. 1- STR. BRADULUI"



X. Lucrari necesare organizarii de santier

AMENAJAREA SI ORGANIZAREA SANTIERULUI

Organizarea de santier va cuprinde :

- Amenajarea unei platforme;
- Amenajarea imprejmuirii provizorii din plasa de sarma cu rame de otel pe stalpi metalici;
- Amplasare baraci tip container cu destinatia de magazine, birouri, laborator, dormitor, etc;
- Amplasare cabina WC ecologic;
- Pichet PSI;
- Platforma deseuri selective;
- Trusa medicala de prim-ajutor.

Periodic se va verifica continuitatea, starea tehnica si de securitate a imprejmuirii santierului astfel incat sa fie reintampinat orice acces neautorizat in incinta.

1. CIRCULATIA IN INTERIORUL SANTIERULUI

- In incinta santierului sa poarte permanent echipament individual de protective;
- Vizitatorii sa nu circule neinsotiti;
- Pentru deplasare se vor utilize numai caile de circulatie stabilite;
- Se interzice deplasarea sau stationarea chiar si temporar a oricarei personae in raza de actiune a unui echipament tehnic, mijloc de transport, langa materialele depozitate si stivuite, in zonele de lucru;
- In incinta santierului fumatul este interzis. Cu titlu de executie fumatul este admis numai in locuri special amenajate;

2. ALIMENTAREA CU UTILITATI

Alimentarea cu energie electrica pentru organizarea de santier se propune a se rezolva de la reteaua existent in zona. Energia electrica se distribuie de la tabloul electric al santierului amplasat in apropierea containerelor care compun organizarea de santier. Transportul energiei electrice la tabloul organizarii de santier se face prin cablu electric de protective exterioara dimensionat corespunzator puterii instalate . Toate instalatiile de alimentare cu energie electrica vor fi dotate cu dispozitive de protective.

Incalzirea incintelor (containerelor) se va realiza cu aparate electrice – calorifere, convectori , aparate de aer conditionat, racordate la instalatia electrica de alimentare din organizarea de santier. Apa in santier va fi asigurata prin aprovizionare de la cisterna.

Alimentarea cu apa in cadrul organizarii de santier va fi asigurat prin aprovizionare cu cisterna.



S.C. GENYMAR 2008 S.R.L.

RO24301140; J17/1517/2008

ADRESA: STR. RAZBOIENI, NR. 199 GALATI

TEL: 0753251234

E-MAIL: genymar.gl@gmail.com

"EXTINDERE RETEA APA POTABILA SI CANALIZARE- ET. 1- STR. BRADULUI"



3. DOTARI SOCIAL – SANITARE IN INCINTA SANTIERULUI

Personalul de conducere a santierului isi desfasoara activitatea in birouri (containere tip birou) in organizarea de santier. Numarul si dotarea acestora va asigura suprafata, conditiile si utilitatatile necesare desfasurarii activitatii.

Containerul birou va fi dotat cu mobilier si aparatura specifica si vor fi conectate la unitatile functionale – energie electrica, comunicatii.

Pentru lucratori sunt prevazute spatii pentru echipare/dezechipare. Acestea vor fi special amenajate in containerul vestiar, utilat si dotat corespunzator acestui scop.

Santierul va fi organizat si dotat astfel incat lucratorii sa aiba acces facil la : apa potabila, cabine WC , chiuvete si dusuri pentru spalare.

4. DOTAREA SANTIERULUI CU TRUSE SANITARE DE PRIM – AJUTOR

In incinta santierului vor exista in mod permanent un numar suficient de truse sanitare de prim ajutor, dotate corespunzator si in termen de valabilitate. Modul de organizare a interventiei in caz de necesitate, precum si a instruirii personalului in acest scop este in obligatia noastra si se va face conform reglementarilor interne ale acestora, cu respectarea cerintelor legale si vor fi descrise in Planul propriu de SSM.

5. DOTAREA SANTIERULUI CU MIJLOACE PENTRU STINGEREA INCENDIILOR

In incinta santierului se vor afla pichete si puncte de interventie PSI dotate cu mijloace de stins incendii.Modul de organizare a interventiei si evacuarii in caz de incendiu, a asigurarii materialelor si a mijloacelor de interventie, precum si a instruirii personalului in acest scop intra in obligatia noastra si se face conform reglementarilor interne, cu respectarea cerintelor legale si vor fi descrise in Planul propriu de SSM.

6. DEPOZITAREA MATERIALELOR IN INCINTA SANTIERULUI

Depozitarea materialelor se face in spatii si incinte special organizate si amenajate in acest sens, asigurate impotriva accesului neautorizat. Depozitarea materialelor se va face ordonat, pe sortimente si tipo-dimensiuni, astfel incat sa se exclude pericolul de rasturnare, rostogolire, incendiu, explozii, etc, dimensiunile si greutatea stivelor vor asigura stabilitatea acestora. Operatiunile de incarcare - descarcare se vor executa numai sub conducerea unui responsabil, instruit pentru acest scop si cunoscat al masurilor de securitate si sanatate in munca. Descarcarea se va face in mod ordonat, materialele asezandu-se dupa specificul lor in gramezi sau stive.



S.C. GENYMAR 2008 S.R.L.

RO24301140; J17/1517/2008

ADRESA: STR. RAZBOIENI, NR. 199 GALATI

TEL: 0753251234

E-MAIL: genymar.gl@gmail.com

"EXTINDERE RETEA APA POTABILA SI CANALIZARE- ET. 1- STR. BRADULUI"



7. EVACUAREA DESEURILOR DIN INCINTA SANTIERULUI

Deseurile rezultate din activitatea proprie se vor colecta din frontul de lucru si se vor transporta si depozita temporar la punctul de colectare propriu din incinta santierului. Activitatea se va organiza si desfasura controlat sub supraveghere, astfel incat cantitatea de deseuri in zona de lucru sa fie permanent minima pentru a nu induce factori suplimentari de risc din punct de vedere al securitatii si sanatatii in munca. Evacuarea deseurilor din incinta santierului se va face numai cu mijloace de transport adecvate si numai la gropi de gunoi autorizate.

8. ECHIPAMENTELE DE MUNCA PENTRU REALIZAREA LUCRARILOR IN SANTIER

Conform specificului si tehnologiilor de executie pentru lucrari de constructii – montaj, in incinta santierului , pe perioada realizarii proiectului se vor afla echipamente tehnice diverse :

- Utilaje pentru constructii pe senile si pneuri, destinate diverselor lucrari mecanizate;
- Utilaje pentru ridicare, transport si manipulare sarcini;
- Utilaje si echipamente pentru transport si turnat beton;
- Mijloace de transport auto;
- Scule de mana si echipamente de mica mecanizare;
- Scule, unelte si dispozitive diverse

Toate echipamentele de munca utilizate pentru executarea lucrarilor in santier vor fi corespunzatoare din punct de vedere tehnic, functional si al securitatii muncii si sigurantei circulatiei.

Personalul deservent va fi calificat si pregatit adekvat si va fi informat asupra caracteristicilor tehnice a echipamentelor.

Organizarea de santier se va amplasa intr-o zona de comun acord cu Beneficiarul, astfel incat sa nu se afecteze mediul inconjurator.

Pe amplasamentul organizarii de santier se vor amplasa toalete ecologice, urmand a fi vidanjate periodic de catre un operator economic autorizat(in baza contractului incheiat intre cele doua societati).

Deseurile menajere rezultate din organizarea de santier vor fi depozitate in pubele ecologice, amplasate pe suprafete betonate. Acestea vor fi evacuate la groapa de gunoi.

Impactul asupra mediului pe intreaga perioada a realizarii lucrarilor organizarii de santier va fi nesemnificativ, temporar, local, doar in zona frontului de lucru si doar pe timpul lucrarilor.

Masurile specifice de prevenire a impactului asupra factorului de mediu Sol/Subsol sunt:

- utilajele si mijloacele de transport vor fi verificate periodic in vederea evitarii posibilitatii de aparitie a scurgerilor accidentale ca urmare a unor defectiuni ale acestora;



S.C. GENYMAR 2008 S.R.L.

RO24301140; J17/1517/2008

ADRESA: STR. RAZBOIENI, NR. 199 GALATI

TEL: 0753251234

E-MAIL: genymar.gl@gmail.com

"EXTINDERE RETEA APA POTABILA SI CANALIZARE- ET. 1- STR. BRADULUI"



- este interzisa deversarea apelor uzate rezultate pe perioada desfasurarii lucrarilor ;
 - stocarea temporara corespunzatoare a materialelor si deseuriilor rezultate;
 - reparatiile utilajelor / mijloacelor de transport se vor face la operatori economici autorizati.
 - interzicerea efectuării de intervenții la utilaje/mijloace de transport în amplasament, pentru a se evita eventuale scurgeri accidentale de carburanți și lubrifianti;
- Impactul asupra factorului de mediu sol/subsol va fi redus.

Masurile specifice de preventie a impactului asupra factorului de mediu apa sunt:

- utilajele si mijloacele de transport vor fi verificate periodic in vederea evitarii posibilitatii de aparitie a scurgerilor accidentale ca urmare a unor defectiuni ale acestora;
- interzicerea deversarii apelor uzate rezultate pe perioada desfasurarii lucrarilor in apele de suprafata, pe sol;
- stocarea temporara corespunzatoare a deseuriilor pentru a evita poluarea accidentală;
- se vor folosi de catre personal grupurile sanitare existente;
- asigurarea unei cantitati suficiente de material absorbant, pentru a se interveni in timp util pentru diminuarea poluării accidentale;
- alimentarea utilajelor/ mijloacelor de transport cu combustibil se va face numai la statiile de distribuție carburanți autorizate;
- amenajarea unor spații corespunzătoare pentru depozitarea deșeurilor și a materialelor de construcții, în conformitate cu prevederile legislației de mediu în vigoare.

Pe parcursul execuției lucrărilor organizarii de santier, va exista un impact nesemnificativ asupra aerului, datorită emisiilor de praf/pulberi provenite de la lucrari și a nozelor rezultate din functionarea utilajelor de lucru.

Se va asigura respectarea prevederilor Ordinului nr. 462/1993 pentru aprobatia Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare și STAS 12574/87 privind protecția atmosferei, utilizând numai utilaje și mijloace de transport conforme, care să detina verificarea tehnică la zi, ale căror emisii vor respecta cerințele reglementărilor în vigoare și măsuri pentru prevenirea generării de pulberi din lucrari.

Nu este necesară asigurarea protecției apelor de suprafață, iar pentru protecția apelor subterane se vor lua măsuri prevenire astfel încât să se evite deversări de poluanți pe sol.

Impactul asupra solului va fi diminuat pe cât posibil prin folosirea unor suprafețe de teren cât mai reduse, suprafețe ce vor fi curățate la terminarea lucrărilor. Se va utiliza metoda de stropire a frontului de lucru pentru evitarea emisiilor de pulberi (praf).

Avand in vedere faptul lucrarile ce se executa si modul de alcatuire si functionare a organizarii de santier consideram ca nu va exista un impact semnificativ asupra mediului.



S.C. GENYMAR 2008 S.R.L.

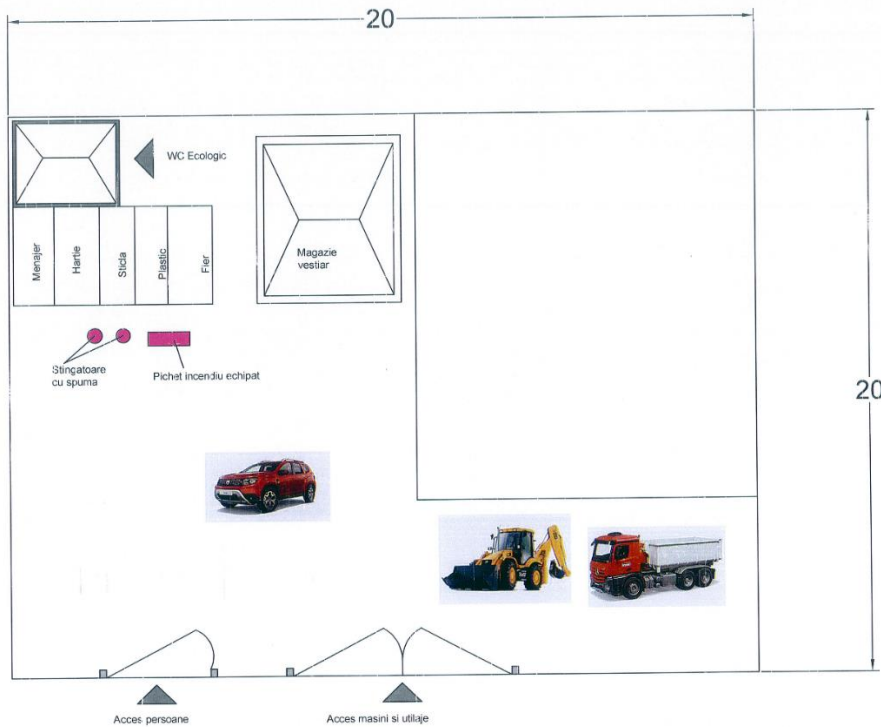
RO24301140; J17/1517/2008

ADRESA: STR. RAZBOIENI, NR. 199 GALATI

TEL: 0753251234

E-MAIL: genymar.gl@gmail.com

"EXTINDERE RETEA APA POTABILA SI CANALIZARE- ET. 1- STR. BRADULUI"



Organizare de santier – Plan de situatie

Toate echipamentele de munca utilizate pentru executarea lucrarilor in santier : vor fi corespunzatoare din punct de vedere tehnic, functional si al securitatii muncii si sigurantei circulatiei.

Personalul deservent va fi calificat si pregatit adevarat si va fi informat asupra caracteristicilor tehnice a echipamentelor.

Dupa definirea amplasamentului de catre Autoritatea contractanta, se va definitiva si componenta exacta a organizarii de santier.

- Localizarea organizarii de santier;

Intr-o zona stabilita de comuna cord cu beneficiarul la momentul executiei

Plan de incadrare in zona – Organizare de santier

- Descrierea impactului asupra mediului a lucrarilor organizarii de santier;



S.C. GENYMAR 2008 S.R.L.

RO24301140; J17/1517/2008

ADRESA: STR. RAZBOIENI, NR. 199 GALATI

TEL: 0753251234

E-MAIL: genymar.gl@gmail.com

"EXTINDERE RETEA APA POTABILA SI CANALIZARE- ET. 1- STR. BRADULUI"



Pe parcursul execuției lucrărilor organizarii de santier, va exista un impact nesemnificativ asupra aerului, datorită emisiilor de praf/pulberi provenite de la lucrari și a noxelor rezultate din functionarea utilajelor de lucru.

Se va asigura respectarea prevederilor Ordinului nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare și STAS 12574/87 privind protecția atmosferei, utilizând numai utilaje și mijloace de transport conforme, care să detina verificarea tehnică la zi, ale căror emisii vor respecta cerințele reglementărilor în vigoare și masuri pentru prevenirea generării de pulberi din lucrari.

Nu este necesară asigurarea protecției apelor de suprafață, iar pentru protecția apelor subterane se vor lua măsuri prevenire astfel încât să se evite deversări de poluanți pe sol.

Impactul asupra solului va fi diminuat pe cât posibil prin folosirea unor suprafete de teren cât mai reduse, suprafete ce vor fi curățate la terminarea lucrărilor. Se va utiliza metoda de stropire a frontului de lucru pentru evitarea emisiilor de pulberi (praf).

Avand în vedere faptul lucrările ce se executa și modul de alcătuire și funcționare a organizarii de santier consideram ca nu va exista un impact semnificativ asupra mediului.

- Surse de poluanți și instalatii pentru reținerea, evacuarea și disperia poluantilor în mediu în timpul organizarii de santier;

Pe amplasamentul organizarii de santier se vor amplasa toalete ecologice.

Deseurile menajere rezultate din organizarea de santier vor fi depozitate în pubele ecologice, amplasate pe suprafete betonate. Acestea vor fi evacuate la groapa de gunoi.

Impactul asupra mediului pe întreaga perioadă a realizării lucrărilor organizarii de santier va fi nesemnificativ, temporar, local, doar în zona frontului de lucru și doar pe timpul lucrărilor.

Pe toată durata execuției, nu vor fi procesate, stocate, depozitate, transportate, manipulate ori tratate sau eliberate în mediu materiale sau substanțe înalt, mediu sau slab active, ori toxice sau periculoase.

Nu există surse semnificative de poluare a factorilor de mediu, astfel încât să fie necesare instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților.

Apa

Sursele de poluanți a factorului de mediu apa provenite de la organizarea de santier sunt:

- posibilele scurgeri accidentale de lubrifianti sau carburanti care ar putea rezulta datorita unor defectiuni ale utilajelor și celorlalte mijloace de transport;
- ape uzate menajere provenite de la personalul de executie a lucrarilor;
- stocarea temporara necorespunzatoare a deseurilor ce pot constitui sursa de poluare in cazul antrenarii de catre apele pluviale



S.C. GENYMAR 2008 S.R.L.

RO24301140; J17/1517/2008

ADRESA: STR. RAZBOIENI, NR. 199 GALATI

TEL: 0753251234

E-MAIL: genymar.gl@gmail.com

"EXTINDERE RETEA APA POTABILA SI CANALIZARE- ET. 1- STR. BRADULUI"



Aer

Lucrari care constituie potențiale surse de poluare:

- pulberi rezultate din lucrările de execuție;
- praf/pulberi din umpluturi de pamant;
- emisii de la mijloacele de transport/utilaje.

Sol/Subsol

Sursele posibile de poluare pot fi:

- posibilele scurgeri accidentale de lubrifianti sau carburanti care ar putea rezulta datorita unor defectiuni ale utilajelor si celorlalte mijloace de transport folosite in cadrul organizarii de santier;
- spalarea mijloacelor de transport si a utilajelor in cadrul organizarii de santier in zone neamenajate;
- stocarea temporara necorespunzătoare a deșeurilor generate din timpul perioadei de desfasurare a lucrarilor;

Zgomot

Sursele de zgomot sunt generate de:

- traficul vehiculelor grele;
- operarea/manevrarea utilajelor.

Dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu

Datorită faptului că nu există surse semnificative de poluanți nu sunt necesare dotări specifice pentru controlul emisiilor de poluanți in mediu.

Pe toată perioada existenței organizării de șantier si desfasurarii lucrarilor, executantul va lua toate măsurile necesare în vederea prevenirii oricărui impact negativ asupra mediului, personalului si populatiei.

Aer

In perioada de executie a lucrarilor se vor lua masuri de preventie a generarii de pulberi, iar materialele pulverulente/ deseurile rezultate din lucrari trebuie stocate temporar in locuri special amenajate si ferite de actiunea vantului.

Materialele/ deseurile generatoare de pulberi se vor transporta in conditii corespunzatoare, prin utilizarea de mijloace de transport acoperite. Se vor evita activitatile de incarcare/descarcare din mijloacele de transport, a materialelor/ deseurilor generatoare de pulberi in perioadele cu vant puternic.



S.C. GENYMAR 2008 S.R.L.

RO24301140; J17/1517/2008

ADRESA: STR. RAZBOIENI, NR. 199 GALATI

TEL: 0753251234

E-MAIL: genymar.gl@gmail.com

"EXTINDERE RETEA APA POTABILA SI CANALIZARE- ET. 1- STR. BRADULUI"



Pe timpul stocarii temporare se vor stropi materialele pulverulente pentru a impiedica poluarea factorului de mediu aer cu pulberi sedimentabile.

Se vor efectua verificari periodice a utilajelor si mijloacelor de transport implicate in lucrari, astfel incat acestea sa fie in stare tehnica buna si sa nu emane noxe peste limitele admise.

Dotările și măsurile de diminuare a impactului:

- evitarea funcționării în gol a mijloacelor de transport și utilajelor;

- acoperirea depozitelor de materiale de construcții ce pot genera pulberi, în perioadele cu vânt puternic;

- transportul materialelor de construcții în mijloace de transport acoperite cu prelată;

- întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în lucrările prevăzute în proiect în vederea menținerii în stare de funcționare;

- verificarea tehnică a utilajelor și mijloacelor de transport;

- stropirea periodică a drumurilor de acces;

Impactul asupra factorului de mediu aer va fi local, temporar, reversibil și redus.

Sol/Subsol

Masurile specifice de prevenire a impactului asupra factorului de mediu Sol/Subsol sunt:

- utilajele si mijloacele de transport vor fi verificate periodic in vederea evitarii posibilitatii de aparitie a surgerilor accidentale ca urmare a unor defectiuni ale acestora;

- este interzisa deversarea apelor uzate rezultate pe perioada desfasurarii lucrarilor ;

- stocarea temporara corespunzatoare a materialelor si deseuriilor rezultate;

- reparatiile utilajelor / mijloacelor de transport se vor face la operatori economici autorizati.

- interzicerea efectuării de intervenții la utilaje/mijloace de transport în amplasament, pentru a se evita eventuale surgeri accidentale de carburanți și lubrifianti;

Impactul asupra factorului de mediu sol/subsol va fi redus.

Zgomot

Sursele generatoare de zgomot sunt utilajele și mijloacele de transport folosite. Pentru limitarea nivelului de zgomot utilajele nu vor funcționa în gol. In zona amplasamentului, mijloacele de transport vor circula cu viteză redusă.

Nu se vor utiliza mijloace de transport cu capacitate foarte mari, pentru a se limita la un nivel redus zgomotul și vibrațiile produse. Lucrările se vor desfășura numai în timpul zilei.

- Dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti in mediu.

Nu este cazul monitorizării activitatii destinate protecției mediului.



S.C. GENYMAR 2008 S.R.L.

RO24301140; J17/1517/2008

ADRESA: STR. RAZBOIENI, NR. 199 GALATI

TEL: 0753251234

E-MAIL: genymar.gl@gmail.com

"EXTINDERE RETEA APA POTABILA SI CANALIZARE- ET. 1- STR. BRADULUI"



O supraveghere a calității factorilor de mediu apa, aer, sol se poate face prin sondaj, de către instituțiile abilitate ca: Agenția de Protecție a Mediului și Inspectoratul de Sănătate Publică Galati.

Impactul in urma realizarii investitiei este unul pozitiv, avand influente favorabile asupra mediului prin reducerea poluarii fonice, a noxelor, reducerea consumului de combustibil, cresterea sigurantei traficului etc.

XI. Lucrari de refacere a amplasamentului la finalizarea investitiei, in caz de accidente si/sau la incetarea activitatii:

Pentru prevenirea unor poluari accidentale se recomanda măsuri de diminuare a impactului:

- reducerea impactului în această fază se va face prin limitarea pe cât posibil a timpului de execuție și managementul adecvat al aprovizionării cu materiale/utilaje;
- se recomandă îndepărțarea solului impurificat în momentul în care se identifică deversări accidentale de produse petroliere sau uleiuri minerale de la utilaje;
- în momentul în care se identifică deversări accidentale de produse petroliere sau uleiuri minerale de la utilajele de exploatare și mijloacele de transport se trece la îndepărțarea imediată a scursorilor prin folosirea de materiale absorbante care au
- fost depozitate în locuri special amenajate; solul impurificat cu produse petroliere sau uleiuri minerale va fi îndepărtat.
- solul vegetal se va depozita temporar în amplasamentul analizat; solul vegetal va fi reutilizat la lucrările de refacere a spațiilor verzi existente ;

Pentru depozitarea solului se vor respecta următoarele condiții:

- suprafața de teren ocupată să fie cât mai redusă și neproductivă;

Aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale

RISURI NATURALE

Riscurile naturale semnificative care pot afecta zona amplasamentului : cutremurele, căderile masive de zăpadă și inundațiile .

ACCIDENTE PENTRALE

Incidente nedorite se produc, în general, datorită defectării unor utilaje sau a nerespectării Normelor de Protecția Muncii și /sau a disciplinei de producție.

Accidentele în funcție natura acestora pot fi de mai multe tipuri:

- accidente de natură mecanică,
- accidente electrice,

Accidente de natură mecanică afectează în principal personalul direct implicat în aceste accidente.Sursele principale ale acestor accidente mecanice sunt:



S.C. GENYMAR 2008 S.R.L.

RO24301140; J17/1517/2008

ADRESA: STR. RAZBOIENI, NR. 199 GALATI

TEL: 0753251234

E-MAIL: genymar.gl@gmail.com

"EXTINDERE RETEA APA POTABILA SI CANALIZARE- ET. 1- STR. BRADULUI"



- circulația autovehiculelor în zonele de lucru.
- utilajele în mișcare în zonele de lucru.

Accidente de circulație datorate circulației autovehiculelor în incinta zonelor de lucru se pot solda cu consecințe grave asupra celor implicați. Limitarea vitezei de trafic poate reduce acest risc la un nivel minim.

Accidente de natură electrică sunt de fapt electrocutările. Ca sursă de accidente de natură electrică sunt toate utilajele de mijardiele acționate de energia electrică, și bineînțeles sistemul de distribuție a energiei electrice.

Riscurile unor electrocutări există în special în cazul personalului de întreținere a utilajelor și a personalului de întreținere a instalațiilor electrice.

Evitarea aproape în totalitate a unor asemenea accidente se poate realiza prin angajarea unor oameni cu o bună calificare, responsabili și conștienți privind riscurile care există la instalațiile electrice. Accidentele de natură electrică respectiv electrocutările, pot duce la arsuri foarte grave ale celor implicați sau la deces.

Accidente sau incidente de natură chimică.

Sursele potențiale sunt substanțe chimice și materiale combustibile existente pe amplasament.

Pericole de incendiu. Sursele potențiale de foc sunt substanțe și materiale combustibile existente pe amplasament.

PLANURI PENTRU SITUATII DE RISC. MĂSURI DE PREVENIRE A ACCIDENTELOR

Reducerea riscului producerii unor accidente care pot conduce la poluări ale mediului sau accidentarea personalului, va fi responsabilitatea antreprenorului, care va prevede măsuri și reguli de siguranță.

Principalele direcții care sunt prevăzute la minimizarea riscului de accidente sunt următoarele:

1. Traficul autovehiculelor pe amplasament va fi strict reglementat de aşa-zisa politică de trafic uni-sens, traseul fiecărui vehicul fiind clar stabilit.
2. Muncitorii fiecărui loc de muncă vor fi calificați și instruiți pentru a cunoaște toate regulile referitoare la locul de muncă.

- în cazul poluării accidentale a solului cu diverse produse petroliere de la mijloacele de transport sau utilajele folosite pe șantier, executantul va anunța operativ beneficiarul și va acționa conform procedurilor și reglementărilor;
- întreținerea, repararea mijloacelor de transport precum și a celorlalte utilaje angajate în lucrări, se va face numai la operatori economici autorizați;
- organizarea de șantier va dispune de materiale absorbante, în vederea limitării posibilelor poluări accidentale.



S.C. GENYMAR 2008 S.R.L.

RO24301140; J17/1517/2008

ADRESA: STR. RAZBOIENI, NR. 199 GALATI

TEL: 0753251234

E-MAIL: genymar.gl@gmail.com

"EXTINDERE RETEA APA POTABILA SI CANALIZARE- ET. 1- STR. BRADULUI"



- Materialul de umplutura pentru santurile in care urmeaza a fi pozate conductele, va fi asigurat pe cat posibil din pamantul de excavatie, pentru a preveni excavarile de materiale din zonele protejate situate pe raza localitatii.
- Generatorul de curent electric montat pentru asigurarea functionarii in caz de avarie are urmatoarele caracteristici:

Generator de curent AGT 6501 MSBE 13CP



Putere (kW)	5.7
Curent furnizat	Monofazat
Tip combustibil	Benzina
Tip pornire	La cheie + Manuala
Tip Constructiv	Fara carcasa
Tip Generator	Alternator cu AVR



S.C. GENYMAR 2008 S.R.L.

RO24301140; J17/1517/2008

ADRESA: STR. RAZBOIENI, NR. 199 GALATI

TEL: 0753251234

E-MAIL: genymar.gl@gmail.com

"EXTINDERE RETEA APA POTABILA SI CANALIZARE- ET. 1- STR. BRADULUI"



Domeniu folosire	Santier
Producator	Agt

Specificatii tehnice:

- MOTOR MITSUBISHI
- Model: GM401PE
- Fabricație: Japonia
- Tip: Profesional, 4 timpi, 1 cilindru, răcire cu aer
- Putere motor: 13 CP
- Capacitate cilindrică: 391 cm
- Filtru de aer: semiumed
- Combustibil: benzina fără plumb
- Pornire: electrica
- GENERATOR
- Tensiune / Frecvență: 230 V / Hz
- Factor de putere: 1
- Putere maximă: 5,7 kVA
- Putere nominală: 5,1 kVA
- Turație: 3.000 rpm
- Alternator: sincron, tip AVR cu perii
- Capacitate c: 25 l
- Autonomie de lucru: 7 h la puterea nominală
- Protecție: IP 23
- Dimensiuni de gabarit: 740mm×550mm×625mm
- Masă: 95 kg

Dotări standard:

- O priza monofazata schuko 16 A
- O priza monofazata CEE 32 A
- Protecție termica

- Intreruptor magnetotermic general
- Multimetru digital cu afișarea tensiunii, frecvenței și numărului de ore de funcționare
- Protecție lipsă ulei, indicator nivel combustibil
- Contact de pornire cu cheie
- Starter electric, acumulator și încărcător
- Conector de împământare pe panou



S.C. GENYMAR 2008 S.R.L.

RO24301140; J17/1517/2008

ADRESA: STR. RAZBOIENI, NR. 199 GALATI

TEL: 0753251234

E-MAIL: genymar.gl@gmail.com

"EXTINDERE RETEA APA POTABILA SI CANALIZARE- ET. 1- STR. BRADULUI"



Dotări optionale:

- Sistem de roți și mâneră

Funcții:

- Modul de comandă și protecție generatoare diesel/benzină monofazate sau trifazate
- Alarme: presiune scăzută a uleiului, temperatură prea mare a motorului, tensiune prea mare sau prea mică generator, tensiune baterie, turație scăzută sau ridicată.
- Monitorizarea rețelei naționale pe toate cele 3 faze cu pornirea/oprirea automată a generatorului.
- Aparat de măsură digital cu afișarea tensiunii generatorului și rețelei pe toate cele 3 faze, curentului, frecvenței, puterii kW/kVA, tensiunii bateriei și numărului de ore de funcționare.
- Testare automată.
- Echipare standard: contactori tetrapolari Ith=35A cu interblocare mecanică și electrică, încărcător de menținere pentru baterie, buton oprire de urgență, siguranțe de protecție, terminal pentru conectarea sarcinii, carcăsa metalică IP65 vopsită în câmp electrostatic.

XII. Anexe – piese desenate

- Plan de incadrare în zona;
- Plan de situație.

XIII. Proiectul nu intra sub incidenta prevederilor art. 28 din OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitelor naturale, a florei și faunei sălbatici, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011.

XIV. Informatii privind localizarea proiectului in raport cu resursele de apa

Obiectivul este situat în bazinul hidrografic Prut, cod XIII-1, conform Cadastrului Apelor din România.

Suprafata spatiilor verzi afectate: 66mp

Arbori afectați: Nu vor fi taiati/ afectati arbori, ca urmare a implementarii proiectului

Proiectant general,

SC GENYMAR 2008 SRL