

## **DOCUMENTAȚIE PENTRU OBȚINEREA ACORDULUI DE MEDIU**

### **OBIECTIVUL DE INVESTITIE :**

**„Realizare sant betonat, trotuare si podete cu intrare la fiecare proprietate pe DC 64 in satul Sperieteni, comuna Gura Sutii, judetul Dambovita”**

### **FAZA: DTAC**

<b>Beneficiar :</b>	<b>PRIMARIA COMUNEI GURA SUTII</b>
<b>Proiectant General :</b>	<b>SC SMART TOPCAD PRODESIGN SRL</b> <b>CUI 39329328, Reg. Com. J29/977/2018</b>
<b>Nr proiect :</b>	<b>03 / 2024</b>

## BORDEROU

### PIESE SCRISE

1. DENUMIREA PROIECTULUI .....	3
2. TITULAR.....	3
2.1. NUMELE BENEFICIARULUI INVESTITIEI:.....	3
2.2. ELABORATORUL PROIECTULUI .....	3
3. DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE INTREGULUI PROIECT .....	3
3.1. DESCRIEREA SUCCINTA A PROIECTULUI .....	3
3.1.1 <i>Descrierea amplasamentului.</i> .....	3
3.1.2 <i>Topografia .....</i>	3
3.1.3 <i>Clima și fenomenele naturale specifice zonei.</i> .....	4
3.1.4 <i>Geologia, seismicitatea.</i> .....	4
3.1.5 <i>Date Seismice.....</i>	4
3.1.6 <i>Căile de acces permanente, căile de comunicații și altele ademenea.</i> .....	5
3.1.7 <i>Caracteristici tehnice și parametri specifici obiectivului de investiții.</i> .....	5
3.1.8 <i>Soluția constructivă de realizare a investiției</i> .....	6
3.2. JUSTIFICAREA NECESITATII PROIECTULUI.....	6
3.3. VALOAREA INVESTITIEI .....	7
3.4. PERIOADA DE IMPLEMENTARE PROPUZA.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
4. DESCRIEREA LUCRARILOR DE DEMOLARE NECESARE.....	7
5. DESCRIEREA AMPLASARII PROIECTULUI .....	7
6. DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI, ALE PROIECTULUI, IN LIMITA INFORMATIILOR DISPONIBILE.....	7
6.1. PROTECȚIA CALITĂȚII APELOR .....	8
6.2. PROTECȚIA AERULUI .....	9
6.3. PROTECȚIA ÎMPOTRIVA ZGOMOTULUI ȘI VIBRAȚIILOR .....	10
6.4. PROTECȚIA IMPOTRIVA RADIAȚIILOR .....	11
6.5. PROTECȚIA SOLULUI ȘI A SUBSOLULUI .....	11
6.6. PROTECȚIA ECOSISTEMELOR TERESTRE ȘI ACVATICE .....	12
6.7. PROTECȚIA AŞEZĂRILOR UMANE SI A ALTOR OBIECTIVE DE INTERES PUBLIC.....	13
6.8. PREVENIREA SI GESTIONAREA DESEURILOR GENERATE DE AMPLASAMENT IN TIMPUL REALIZARII PROIECTULUI.....	13
6.9. GOSPODĂRIREA SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR CHIMICE PERICULOASE .....	14
7. DESCRIEREA ASPECTELOR DE MEDIU SUSCEPTIBILE A FI AFECTATE IN MOD SEMNIFICATIV DE PROIECT .....	14
7.1. FACTORI DE MEDIU AFECTAȚI DE PROIECTUL PROPUȘ ÎN PERIOADA DE IMPLEMENTARE.....	14
7.1.1 <i>Aer .....</i>	14
7.1.2 <i>Apa.....</i>	14
7.1.3 <i>Ape de suprafață.....</i>	15
7.1.4 <i>Ape subterane .....</i>	15
7.1.5 <i>Sol și subsol .....</i>	15
7.1.6 <i>Floră și faună .....</i>	16
7.1.7 <i>Obiective de interes public, așezări umane .....</i>	16
7.1.8 <i>Locuitořii .....</i>	16
7.2. NIVELUL DE ZGOMOT SI VIBRATII SPECIFICE PERIOADEI DE CONSTRUCTIE SI COMPARAREA CU REGLEMENTĂRILE ÎN VIGOARE .....	16
8. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI .....	18
9. LEGATURA CU ALTE ACTE NORMATIVE SI/SAU PLANURI/PROGRAME/ STRATEGII/DOCUMENTE DE PLANIFICARE.....	18
10. LUCRARII NECESARE ORGANIZARII DE SANTIER.....	18
11. LUCRĂRI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTIȚIEI .....	18
12. ANEXA PIESE DESENATE .....	19

# MEMORIU TEHNIC

## 1. DENUMIREA PROIECTULUI

Denumire: „Realizare sant betonat, trotuare si podete cu intrare la fiecare proprietate pe DC 64 in satul Sperieteni, comuna Gura Sutii, judetul Dambovita”

## 2. TITULAR

### 2.1. Numele beneficiarului investitiei:

Beneficiarul investiției este: **PRIMARIA COMUNEI GURA SUTII**

Adresa: Strada Principala, comuna Gura Sutii, judetul Dambovita

Telefon: 0245682259

Email : [primariagurasutii@yahoo.com](mailto:primariagurasutii@yahoo.com)

Reprezentant legal: in calitate de Primar- **Dl. Constantin Dinu**

### 2.2. Elaboratorul proiectului

Proiectantul lucrărilor este SC SMART TOPCAD PRODESIGN SRL

## 3. DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE INTREGULUI PROIECT

### 3.1. Descrierea succinta a proiectului

#### 3.1.1 Descrierea amplasamentului

Lucrarile sunt amplasate dupa cum urmeaza:

➤ **DC 64 – Str. Principala in lungime de 357 m**

- Inceput proiect: X(nord)= 362934.425; Y(est)= 535974.952
- Sfarsit proiect: X(nord)= 363262.367; Y(est)= 535834.276

Prin realizarea lucrarilor prevazute in prezentul proiect, se asigura un aport deosebit la dezvoltarea zonei, si va conduce la sporirea sigurantei circulatiei locuitorilor, contribuind la imbunatatirea semnificativa a conditiilor de trafic si de circulatie a pietonilor. De asemenea accesul institutiilor de interventie urgenta – salvare, pompieri, politie, va fi mai facil in caz de necesitate.

Realizarea proiectului, va avea un impact pozitiv asupra locuitorilor.

Modernizarea drumului din comuna Gura Sutii, sat Sperieteni, judetul Dambovita, se va realiza in amplasamentul existent, fara a se parasi ampriza existenta a strazii.

Elementele geometrice atat in plan, cat si in profil longitudinal si transversal, vor fi adaptate la amplasamentul existent, astfel incat proprietatile riverane strazilor, sa nu fie afectate, iar instalatiile electrice din zona, sa nu fie mutate.

#### 3.1.2 Topografia

Studiile s-au realizat in sistem de proiecție STEREO'70, iar planul de referință este Marea Neagră'75.

### **3.1.3 Clima și fenomenele naturale specifice zonei**

Din punct de vedere meteo-climatic, zona comunei Gura Sutii se încadrează în perimetru sectorului de climă temperat-continentală.

Zona studiată se caracterizează prin următoarele valori ale factorilor climatici:

- temperatura medie anuală a aerului  $+10,6^{\circ}\text{C}$ ;
- temperatura minimă absolută a aerului  $-33,0^{\circ}\text{C}$ ;
- temperatura maximă absolută a aerului  $+40,5^{\circ}\text{C}$ ;
- precipitații medii anuale  $580\text{-}600 \text{ mm/m}^2$ ;

### **3.1.4 Geologia, seismicitatea**

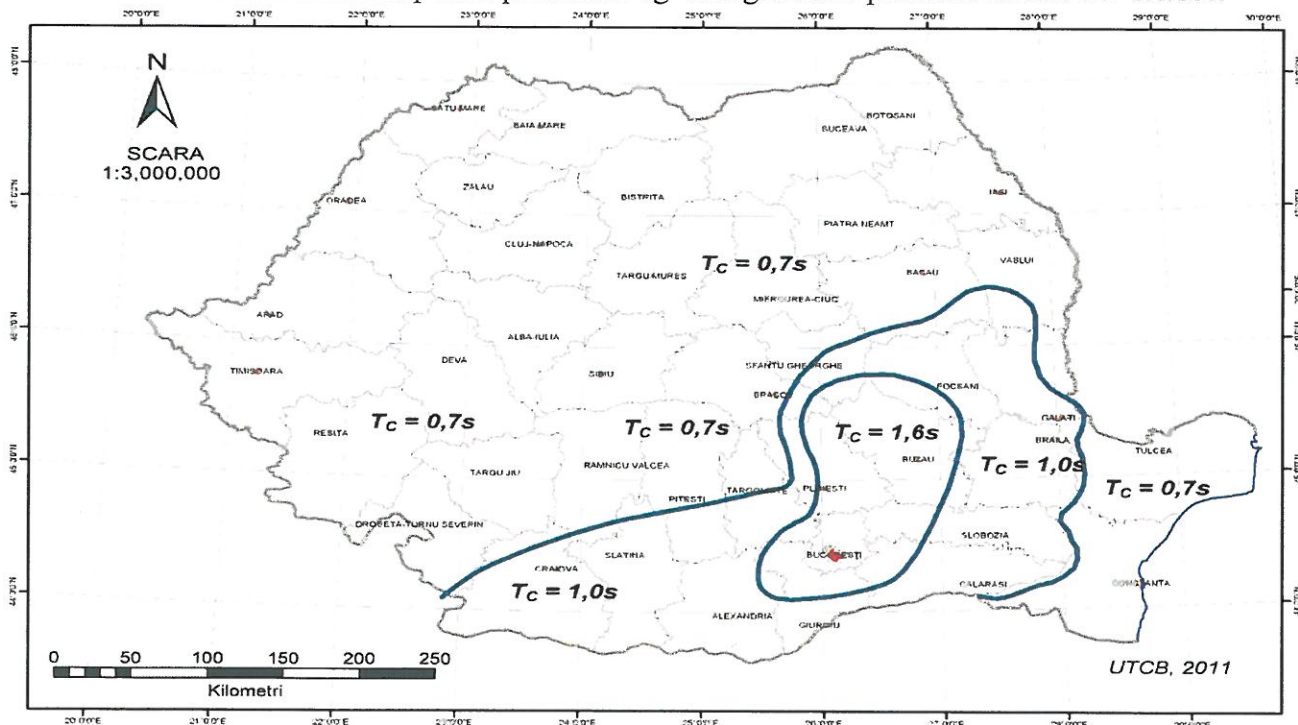
Din punct de vedere morfologic perimetru cercetat face parte din unitatea Subcarpații Prahovei.

Subcarpații Prahovei au aspectul unui ansamblu de masive și culmi deluroase cu dimensiuni și orientări variate, întrerupte de numeroase depresiuni dezvoltate în general pe firul văilor care străbat dealurile.

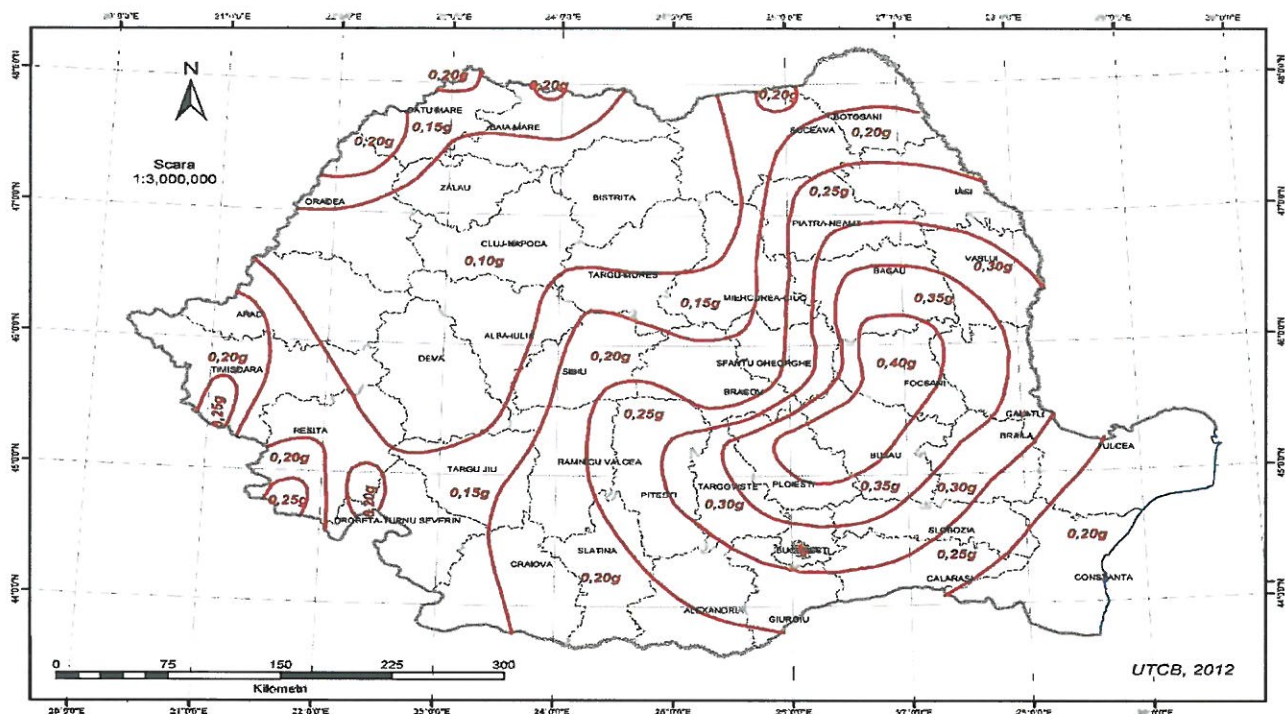
Din punct de vedere litostratigrafic perimetru cercetat este alcătuit din depozite miocene și pliocene, la care, local, se adaugă formațiuni cuaternare (mai ales pe firul văilor).

### **3.1.5 Date Seismice**

Conform SR 11100/1-93 privind macrozonarea seismică a teritoriului României, amplasamentul investigat se situează în zona de gradul 8/1 (scara MSK), iar potrivit Normativului P100-1/2013 valoarea acceleratiei terenului pentru proiectare  $ag=0.30g$  și are o perioada de colt  $T_c=1.0 \text{ sec}$ .



Zonarea teritoriului Romaniei in termeni de perioada de control (colt), Tc a spectrului de raspuns, conform P100-1/2013 „Cod de proiectare seismică”



Zonarea teritoriului Romaniei in termeni de valori de varf ale acceleratiei terenului pentru proiectare ag pentru cutremure avand intervalul mediu de recurenta IMR=225 ani, conform P100-1/2013 „Cod de proiectare seismică” –  $a_g=0.30g$

- valoarea de varf a acceleratiei terenului pentru cutremure avand IMR=225 ani :  $a_g = 0.30 g$

### 3.1.6 Căile de acces permanente, căile de comunicații și altele ademenea

Accesul către lucrare se va face pe reteaua de drumuri a comunei Gura Sutii.

### 3.1.7 Caracteristici tehnice și parametri specifici obiectivului de investiții

Alegerea soluției tehnice și dimensionarea lucrărilor au ținut cont de:

1. tema de proiectare
2. categoria străzii
3. viteza de proiectare
4. intensitatea circulației
5. condițiile geotehnice din amplasament
6. condițiile hidrologice
7. existenta limitelor de proprietate
8. existenta utilităților in ampriza străzilor
9. panta generala a terenului
10. existenta elementelor de scurgere si starea de funcționare a lor
11. expertiza tehnica

### **3.1.8 Soluția constructivă de realizare a investiției**

#### **Structura rutiera:**

- 4 cm strat de uzură din beton asfaltic BA8 rul 50/70 ;
- 10 cm strat beton C8/10 ;
- 30 cm strat de fundație din balast ;

#### **Colectarea si evacuarea apelor pluviale:**

Se propune execuția unor rigole trapezoidale prefabricate din beton C30/37, montate pe un strat de nisip de 7 cm si a unor rigole carosabile in zonele de interes ( magazin, scoala, depozit materiale). Continuitatea scurgerii apelor pluviale in dreptul acceselor in curti se va face cu tuburi de PVC.

Descarcarea apelor pluviale de pe DC64 se va face in lungul drumului judetean DJ721A, prin santurile de beton amenajate in proiectele anterioare.

#### **Siguranta circulatiei:**

Pentru siguranța circulației rutiere se vor realiza lucrări de semnalizare verticală (indicatoare de circulație), în scopul prevenirii posibilelor accidente de circulație. Indicatoarele rutiere se vor confectiona și monta conform SR 1848/1-2011, SR 1848/2-2011 și SR 1848/3-2008.

#### **Categoria de importanța**

Amenajare trotuarelor pietonale pe DC 64, din comuna Gura Sutii, sat Sperieteni, județul Dambovita, pe o lungime totală de aproximativ 357 m.

Lucrările care fac obiectul proiectului se încadrează în categoria „C”- lucrări de importanță normală, determinate conform HG 766/21.11.1997 și HG 675/03.07.2002.

#### **3.2. Justificarea necesitatii proiectului**

Implementarea proiectului „Realizare sant betonat, trotuare si podete cu intrare la fiecare proprietate pe DC 64 in satul Sperieteni, comuna Gura Sutii, județul Dambovita” este necesara pentru:

- imbunatatirea gradului de atractivitate si accesibilitate pe teritoriul din zona proiectului;
- cresterea competitivitatii teritoriului in vederea atragerii de investitori;
- creșterea siguranței în exploatare prin îmbunătățirea planeității, prin îndepărțarea făgașelor și gropilor din zonă, prin realizarea lucrărilor de colectare a apelor pluviale de pe carosabil, etc.
- posibilitatea transportarii rapide a personelor catre proprietati si catre locul de munca.
- asigurarea fluidizării traficului prin marcate si indicatoare rutiere.
- accesul facil al pompierilor, salvarii, etc. atât la locuitorii din zona cat si la obiectivele economice, turistice si social culturale.
- scăderea costurilor în exploatare si scăderea costurilor privind uzura autoturismelor precum și scăderea consumului de combustibil.
- imbunatatirea calitatii vietii si protejarea mediului prin reducerea nivelului de noxe si praf din atmosfera.

### **3.3. Valoarea investitiei**

Valoarea investitiei pentru obiectiv, conform Devizului General, se ridica la 1,132,156.55 lei cu TVA

## **4. DESCRIEREA LUCRARILOR DE DEMOLARE NECESARE**

Lucrarile de demolare proiectate vizeaza intregul amplasament, prevazandu-se dezafectarea podetelor existente si a santurilor.

Activitatile se vor desfasura in urmatoarele etape:

1. Etapa de organizare de santier – cuprinde lucrarile aferente pozitionarii utilajelor, stabilirii traseelor de evacuare, a amplasarii baracamentelor (birou diriginte de santier, magazie, paza, closete ecologice etc.), platforme provizorii de depozitare a deseurilor inerte.
2. Etapa de demolare – se refera la perioada efectiva de demolare propriu-zisa ce cuprinde desfacerea podetelor si santurilor existente. Etapa implica evacuarea deseurilor rezultate de la demolare cu luarea masurilor adecvate pentru protectia factorilor de mediu prelucrarea materialelor ce pot fi valorificate.

## **5. DESCRIEREA AMPLASARII PROIECTULUI**

Lucrarile se vor desfasura in intravilanul comunei Gura Sutii in satul Sperieteni.

Comuna se află în zona central-sudică a județului, la sud de Târgoviște, pe malul drept al Dâmboviței și este străbătută de șoselele județene DJ721 și DJ721A, care o leagă de Târgoviște, de Costeștii din Deal și Cuparu.

Comuna se invecineaza cu urmatoarele localitati:

- la Nord – comuna Persinari;
- la Vest – comuna Sperieteni.
- la Sud – comuna Costestii din Deal;
- la Est – comuna Nucet.

Lucrarile sunt amplasate dupa cum urmeaza:

➤ **DC 64 – Str. Principala in lungime de 357 m**

- Inceput proiect: X(nord)= 362934.425; Y(est)= 535974.952
- Sfarsit proiect: X(nord)= 363262.367; Y(est)= 535834.276

Obiectivul in cauza, fiind vorba despre amenajarea de trotuare pietonale pe DC 64, drum ce nu se incadreaza in lista proiectelor specificate in cadrul Anexei Nr. 1 la Conventia privind evaluarea impactului asupra mediului in context transfrontalier. Conventie adoptata la Espoo la 25 februarie 1991, ratificata prin Legea nr. 22/2001, cu completarile ulterioare.

Lucrarile ce urmeaza a se desfasura in cadrul proiectului, nu sunt in vecinatatea ariilor naturale protejate.

## **6. DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI, ALE PROIECTULUI, IN LIMITA INFORMATIILOR DISPONIBILE**

### *A) SURSE DE POLUANTI SI INSTALATII PENTRU RETINEREA, EVACUAREA SI DISPERSIA POLUANTILOR IN MEDIU*

Lucrările proiectate nu introduc efecte negative suplimentare asupra solului, drenajului, microclimatului, apelor de suprafață, vegetației, faunei sau peisajului.

Nu sunt afectate obiective de interes cultural sau istoric.

In vederea abordării integrate a măsurilor necesare prevenirii, reducerii și controlului impactului activităților desfășurate, în execuție se vor respecta următoarele:

- lucrările se vor realiza astfel incat impactul generat să aibă o ampolare cât mai mică;
- pentru diminuarea impactului generat in timpul execuției se va urmări:
  - scurtarea duratei de execuție a investiției pentru a diminua astfel durata de manifestare a efectelor negative
  - transportul direct a materialelor de constructie pe amlasament si punerea lor imediat in opera;
  - optimizarea traseului utilajelor care transportă materiale;
  - evitarea pierderilor de materiale din utilajele de transport
  - folosirea unor utilaje și mijloace de transport performante, silentioase și nepoluante.

#### ***6.1. Protecția calității apelor***

Lucrările de realizare a investiției propuse nu vor afecta apele subterane.

Lucrările prezentate în actualul proiect nu influențează cu nimic calitatea apelor datorită materialelor folosite la execuția acestora precum și soluțiile folosite la preluarea și dimensionarea acestora.

Eventualele poluări pot fi favorizate de precipitațiile sezoniere ce duc la antrenarea de suspensii în apele de suprafață, ape care pot conține substanțe de origine minerală.

Ca urmare a acțiunii fenomenelor meteorologice sezoniere (ploi, vânturi puternice), materialele rezultate în urma lucrărilor de stabilizare a terenului din zonă nu pot influența calitatea apelor de suprafață, acestea fiind drenate și evacuate prin intermediul barbacanelor pe taluzul terenului natural.

În urma executării etapelor constructive ale proiectului se pot genera substanțe, materii prime care, doar în mod accidental, pot duce la afectarea apelor freatică.

Dintre aceste substanțe sau materii se pot enumera:

- materiale de construcții primare: pietriș , elemente metalice, bare de armătură ;
- materii în suspensie, produse petroliere (doar accidental);
- alte materiale și substanțe folosite în organizarea de șantier: uleiuri minerale pentru parc auto, combustibil auto, carbid sau butelii cu acetilenă, lacuri și vopsele în procentaj extrem de redus.

## ***Măsurile de reducere a impactului***

Se vor realiza prin:

- verificarea tehnică a echipamentelor utilizate în procesul de construcție a obiectivelor;
- respectarea instrucțiunilor de lucru;
- respectarea instrucțiunilor de gestionare a deșeurilor rezultate din procesul de construcție.

Referitor la poluanții care ar putea afecta în mod accidental solul se face mențiunea că întreținerea echipamentelor și a parcului auto se va face de către SERVICE-uri autorizate, interzicându-se întreținerea, schimbarea uleiului, etc. în incinta amplasamentului lucrărilor.

În scopul reducerii / eliminării riscurilor de poluare a apei pe parcursul execuției lucrărilor, se vor impune următoarele măsuri:

- deșeurile solide, materialul rezultat din decopertări, excavații, combustibilii sau uleiurile nu se vor deversa pe terenului natural sau pe partea carosabilă a drumului; se va proceda la colectarea selectivă a deșeurilor în vederea valorificării / eliminării prin firme autorizate;
- pământul vegetal excavat va fi stocat separat de restul categoriilor de pământ și va fi utilizat pentru refacerea panelor prin umpluturi, pentru reabilitarea și renaturarea porțiunilor de spații verzi afectate;
- folosirea de către personalul lucrător a toaletelor ecologice, care vor fi vidanjate periodic în baza unui contract încheiat cu un operator local;
- se va asigura colectarea apelor uzate menajere în bazine vidanjabile, în baza unui contract încheiat cu un operator local;
- evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la utilajele de transport;
- folosirea pentru întreținerea și repararea utilajelor de transport a atelierelor specializate
- aplicarea unei gestiuni corecte a deșeurilor; evitarea depozitării necontrolate a materialelor și a deseurilor.
- se va asigura material absorbant pentru intervenție în cazul unor poluări accidentale cu produs petrolier.

Impactul datorat lucrărilor este considerat ca fiind un impact nesemnificativ, de scurta durată.

Dupa realizarea lucrărilor nu se preconizează că vor exista surse de poluare a apelor de suprafață și a celor subterane – impact pozitiv, de lungă durată.

## ***6.2. Protecția aerului***

In perioada realizării lucrărilor calitatea aerului va fi afectată de activitatea utilajelor în miscare: autotransportoare, betoniere, etc – impact direct, de medie spre mica ampoloare, cumulativ, temporar.

În perioada de execuție, lucrările desfășurate pot avea un impact negativ asupra calității atmosferei din zonele de lucru și din zonele adiacente, datorită emisiilor de praf și a gazelor de eșapament din motoarele utilajelor necesare efectuării acestor lucrări, cât și ale mijloacelor de transport folosite.

Emisiile de praf, care apar în timpul construcției, sunt asociate lucrărilor de excavare, de manipulare a materialelor de construcție.

Degajările de praf în atmosferă variază de la o zi la alta, depinzând de nivelul activității, de specificul operațiilor și de condițiile meteorologice.

Pentru perioada de execuție a lucrărilor se consideră următoarele tipuri de surse de poluare:

Surse de emisii difuze:

- lucrările de realizare sunt betonat, trotuare și poduri se vor desfășura într-o perioadă limitată în timp și numai la frontul de lucru, schimbându-se pe măsura evoluției lucrărilor; poluanți emisi: praf, pulberi.

Surse de emisie mobile:

- generate de echipamentele mobile rutiere și nerutiere; poluanți: NOx, SOx, CO, particule cu continut de metale grele, COV; poluanții emisi în timpul lucrărilor de execuție nu afectează populația din zonă deoarece amplasamentul șantierului se află într-o zonă slab locuită. În această zonă pot apărea situații de poluare pe termen scurt cu particule în suspensie și cu NOx; totodată, pot apărea situații critice generate de efectul sinergie al particulelor în suspensie cu N02.

Date fiind soluțiile constructive aplicate în cadrul proiectului, sursele de poluanți atmosferici asociate lucrărilor de construcție vor fi reprezentate de manevrarea materialelor de construcție și a pământului excavat și emisiile de gaze de eșapament din vehiculele și echipamentele mecanice de construcție.

#### ***Măsurile de reducere a impactului:***

- verificarea tehnică a echipamentelor utilizate în procesul de construcție;
- respectarea instrucțiunilor de lucru;
- se va face transportul materialelor cu autovehicule prevăzute cu prelată;
- deoarece lucrările se vor desfășura în principal în perioada caldă a anului se impune ca necesară umezirea căilor de acces neasfaltate;
- se vor folosi utilaje de transport, împrăștiere și compactare performante, cu emisii scăzute de gaze de ardere;
- se vor folosi trasee optime între sursa de balast/nisip și lucrare.

În perioada următoare realizării lucrării, impactul asupra aerului este pozitiv și de lungă durată.

Atât în perioada de executare a lucrărilor, cât și în cea de exploatare nu se preconizează că vor exista schimbări climatice – impact nesemnificativ.

#### ***6.3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor***

Sursele de zgomot și de vibrații pot apărea în perioada de execuție și provin de la utilajele în mișcare. Este vorba de autotransportoare, excavatoare, compactoare, etc. care funcționează 8 ore/zi lumina.

Din fericire lucrările se vor desfășura într-o zonă cu populație redusă iar populația nu va fi afectată de activitatea care se va desfășura pe șantier.

Execuția lucrărilor nu va avea impact asupra populației, în ceea ce privește zgomotul și vibrațiile, deoarece locația este slab locuită.

Sursele de zgomot și vibrații nu au frecvență și intensitate care să aibă impact asupra zonelor rezidențiale.

Activitatea ce se va desfășura nu va produce zgomot și vibrații mai mult decât cele datorate circulației intense de pe drumurile comunale din zonă.

Deși va exista un anumit nivel de disconfort, acesta va fi în general scăzut, impactul este considerat moderat spre nesemnificativ.

Se apreciază ca la limita arealului șantierului nivelul sonor nu va depăși limita maximă admisibilă de 50 dB.

In perioada de construcție, activitatea utilajelor în mișcare poate produce un disconfort acustic în perioada de activitate – impact negativ, temporar.

***Măsurile impuse:***

- minimizarea și delimitarea strictă a zonei de lucru;
- se va interzice circulația autovehiculelor în afara drumurilor trase pe perioada de lucru a obiectivelor.

In perioada de explotare nu se preconizează ca vor exista surse de zgomot sau de vibratii – impact pozitiv definitiv.

***6.4. Protecția împotriva radiațiilor***

Nu este cazul.

***6.5. Protecția solului și a subsolului***

Vor fi afectate temporar unele suprafețe de teren pentru lucrările de execuție a obiectivului (depozite provizorii de materiale de construcții, agregate, etc).

De asemenea va fi afectată temporar o anumită suprafață și anume suprafață aferentă organizării de șantier .

În etapa de execuție sunt identificate ca surse potențiale de poluare a solului:

- traficul auto;
- depozitarea materialelor de construcție, pulberi, produse petroliere: carburanți și lubrifianti;
- depozitarea deșeurilor;
- lucrările de terasamente;
- manevrarea materialelor de construcție și a pământului excavat și eventualele pierderi de fluide din motoarele vehiculelor și echipamentelor de construcție.

În special în perioada de construcție există riscul producerii de surgeri accidentale de combustibili, lubrifianti și alte substanțe chimice, precum și de ape uzate care ar putea contamina solul.

Pentru diminuarea impactului în perioada de execuție se vor folosi toalete ecologice care se vor vidi periodic, se va gestiona corect depozitarea materialelor și a deșeurilor, întreținerea/repararea utilajelor de transport se va face în unități economice specializate, se vor asigura materiale absorbante pentru situațiile de poluări accidentale cu produs petrolier, iar la terminarea lucrărilor, terenul pe care a fost amplasată organizarea de șantier va fi adus la starea initială.

***Măsurile de reducere a impactului:***

- verificarea tehnică a echipamentelor utilizate în procesul de construcție;
- respectarea instrucțiunilor de lucru.

Solul înlăturat de pe suprafețele de teren de regularizat va fi stocat până la terminarea lucrărilor și va fi sistematizat în zona (va umple goulurile din zonele depresionare din amplasament, conform tehnologiei prevazute în descrierea lucrarilor proiectate).

Pentru prevenirea unor poluări accidentale se vor lua următoarele măsuri;

- se va evita amplasarea directă pe sol a materialelor de construcție;

- suprafețele destinate depozitării de materiale de construcție, recipientelor golite și a deșeurilor vor fi impermeabilizate în prealabil prin utilizarea de folii de plastic, de containere;
- se va asigura organizarea funcțională a incintei organizării de șantier astfel încât desfășurarea activității să se limiteze la spațiile proiectate, în funcție de specific (depozitare, spații de manevră, etc.);
- se vor aplica proceduri și se va asigura implementarea măsurilor de protecție a solului împotriva eventualelor contaminări accidentale sau structurale.

## **6.6. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice**

Sursele de poluare la nivelul solului și în vecinătatea acestuia sunt formate de activitatea de înlăturare a componentelor biotice (decopertare, acoperiri cu materiale locale și pământ).

Ocuparea unor suprafețe de teren cu șantierul propriu-zis, cu organizarea de șantier (și eventual cu drumurile de acces), generează în mod inherent distrugerea habitatelor naturale ale speciilor de plante și animale native. Aceasta acțiune este de natură să ducă la înlăturarea elementelor naturale din amplasamentul organizării de santier pe termen limitat.

Principalii poluanți prezentați în mediu și în vecinătatea zonelor de lucru (șantier, căi de acces, etc.) sunt particulele de praf (pulberile).

Alături de acestea, dar în cantități mai mici vor fi prezentați, pe parcursul perioadei de construcție, următorii poluanți susceptibili de a produce dezagremeante asupra formelor de viață: SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO (acesta din urma în mai mică măsură).

Pulberile de praf se depun pe părțile aeriene ale plantelor dându-le un aspect și un colorit specific.

Concentrații de particule în aer care pot să prezinte riscuri pentru vegetație vor fi întâlnite pe o fâșie de cca de 50 m în jurul amplasamentului în timpul concentrării maxime a lucrărilor de execuție.

Traficul auto care se desfășoară în zonă, și într-o mai mică măsură activitățile conexe, generează în atmosferă o serie de substanțe și compuși chimici între care cei mai importanți sunt NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, CO, COV, HAP, Pb, Cd, Cr, Ni, cu efecte toxice cunoscute asupra speciilor vegetale și animale.

Poluanții menționați se propagă prin dispersie în mediul înconjurător, efectele maxime sunt pe o fâșie de circa 50 m în jurul lucrarilor.

Din estimările efectuate, acești poluanții menționați (emisiile), sunt în concentrații foarte reduse și se încadrează în CMA, valorile limită prevăzute de legislația UE pentru protecția ecosistemelor și valorile recomandate de OMS.

## **Lucrările, dotările și măsurile pentru protecția faunei și florei terestre și acvatice**

Măsurile de protecție a florei și faunei pentru perioada de construcție se iau din faza de organizare a lucrarilor; astfel:

- Pentru evitarea accidentelor în care, pe langă oameni pot fi implicate și animale, constructorul va prevede bariere fizice care să opreasă accesul în locuri periculoase sau expuse.
- Traficul în șantier și funcționarea utilajelor se limitează la traseele și programul de lucru specificat.
- Se evită depozitarea necontrolată a materialelor de umplutură sau a pământului în alte locuri decât pe golul incintei de lucru (materialele transportate se vor pune imediat în opera).

Pentru protecția florei și faunei în perioada de după terminarea lucrărilor se vor efectua eventual lucrări de inierbare a suprafeței afectate de organizarea de șantier.

In concluzie, luând în considerare sursele de poluare și emisiile de poluanți în perioada de execuție, fauna și vegetația din zonă sunt mai mult afectate de existența în sine a activitatilor economice și agricole a locuitorilor din localități decat de contaminarea cu poluanții specifici activitatii de santier.

#### ***6.7. Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public***

Lucrările executate la limita de proprietate, în proximitatea locuințelor, pot provoca degradări accidentale gardurilor, porților prin vibrarea excesivă a utilajelor și echipamentelor propuse prin proiect, murdărirea acestora cu betonul turnat cu ajutorul pompelor și lovirea limitei de proprietate cu utilajele aduse pe șantier din cauza spațiului restrâns.

Pentru evitarea acestor inconveniente, echipamentele care provoacă vibrații ale terenului de fundare vor executa astfel de lucrări în anumite perioade ale zilei prestatibile cu proprietarii locuințelor din zona lucrărilor. La manevrarea utilajelor pe spații restrânse va exista mereu o persoană care va ajuta la direcționarea traficului și da indicații șoferilor care manevrează vehicule de tonaj ridicat.

#### ***6.8. Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate de amplasament în timpul realizării proiectului***

In timpul perioadei de construcție rezultă în mod ușual următoarele tipuri de deșeuri, care sunt nepericuloase și care se codifică în conformitate cu lista cuprinzând deșeurile, prevazută în anexa nr. 2 din HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase: deșeuri din construcții (cod 17) considerate nepericuloase: resturi de lemn (cod 17 02), pământ și pietre din excavații (cod 17 05), alte amestecuri de deșeuri nespecificate (cod 17 09); acestea vor fi depozitate în containere metalice de 4 mc, și apoi transportate de constructor la depozitul zonal de deșeuri.

De asemenea, mai pot rezulta ca deșeuri menajere nepericuloase: deșeuri biodegradabile produse de activitatea umană (cod 20 01 08), nămoluri din fosele septice ale organizării de șantier (cod 20 03 04), etc.

In perioada de execuție, vor mai rezulta și o serie resturi vegetale provenite de la curatarea terenului înainte de începerea lucrărilor de construcție.

Cantitatea deșeurilor tehnologice depinde de tehnologia de execuție a constructorului. Ele trebuie depozitate temporar în condiții de siguranță pentru mediu și trebuie expediate la baza de producție a constructorului sau trimise direct la unități specializate în vederea valorificării lor.

Dupa terminarea lucrarilor nu vor mai exista surse de deseuri pe amplasament.

#### **Modul de gospodărire a deșeurilor și asigurarea condițiilor de protecție a mediului**

Pentru etapa de execuție a lucrărilor se recomandă următoarele măsuri:

- pământul excavat va fi utilizat în cea mai mare parte la umpluturile sistematizate, iar surplusul va fi stocat în amplasament și va fi folosit, în funcție de necesitățile din zonă (de ex. la acoperirea temporară/zilnică a deșeurilor din depozitul zonal de deseuri);
- solul contaminat va fi considerat deșeu și va fi înláțurat în consecință;

- solul excavat care nu va fi folosit la reumplere trebuie transportat de pe șantier pe amplasamente prestabilite;
- depozitarea provizorie a materialelor pe amplasament se va realiza astfel încât să se reducă riscul poluării solurilor și a apei freatici; depozitarea materialelor se va face pe sol impermeabilizat cu folie de plastic sau pe suprafețe betonate / asfaltate existente, ori în containere speciale pentru depozitarea temporară a materialelor de construcții.

Deșeurile menajere care vor fi produse de către lucrători vor fi colectate în ecotomberoane, pe plan local și vor fi transportate la depozitul ecologic zonal.

### ***6.9. Gospodăria substanțelor și preparatelor chimice periculoase***

Nu este cazul.

## **B) UTILIZAREA RESURSELOR NATURALE, IN SPECIAL A SOLULUI, A TERENURILOR, A APEI SI A BIODOVERSITATII**

### **7. DESCRIEREA ASPECTELOR DE MEDIU SUSCEPTIBILE A FI AFECTATE IN MOD SEMNIFICATIV DE PROIECT**

Având în vedere faptul ca solicitarea de acord de mediu se face pentru realizarea sănt betonat, trotuare și podete, din punct de vedere al impactului produs asupra mediului înconjurător, se încadrează în limitele admise.

#### ***7.1. Factori de mediu afectați de proiectul propus în perioada de implementare***

##### **7.1.1 Aer**

Lucrările de realizare sănt betonat, trotuare și podete prin specificul lor, pot produce afectarea aerului prin poluare cu: - emisii de praf, au ca sursă pământul rezultat din săpături manipulat în timpul lucrărilor de excavare, încărcare/descărcare/ a materialului rezultat din sapatura și a balastului pus în opera;

- emisii de noxe chimice generate de motoarele Diesel din dotarea utilajelor tehnologice și mijloacelor de transport, în timpul funcționării, în a căror componență sunt: oxizi de azot ( $\text{NO}_2$ ), oxizi de carbon (CO); oxizi de sulf ( $\text{SO}_2$ ); compuși organici volatili (COV), pulberi.

- Zgomotul generat de motoarele utilajelor și mijloacelor de transport în timpul funcționării.

- Vibrații generate de utilajele și mijloacele de transport în timpul funcționării.

##### **7.1.2 Apa**

Lucrările de realizare sănt betonat, trotuare și podete pot afecta apele subterane astfel: Un pericol important pentru apă este legat de modificările calitative ale apei produse prin poluarea cu impurități care îi alterează proprietățile fizice, chimice și biologice. Din activitatea specifică de construcție vor rezulta următoarele tipuri de ape: · ape pluviale impurificate din zona drumului nou proiectat; · ape uzate menajere rezultate de la punctele de lucru ce vor fi amenajate în perioada șantierului de construcție.

Poluarea apelor de suprafață și subterane poate proveni din deversarea sau infiltrarea apelor pluviale colectate de pe carosabilul contaminat cu:

- produse petroliere scurse de la autovehicule;
- depuneri de pulberi provenite din arderea combustibilului;
- particule rezultate din erodarea pneurilor sau cu alte materii rezultate din trafic;
- materiale antiderapante (săruri decongelate);
- deversarea accidentală cu lichide poluante în caz de accidente rutiere în care sunt atrenante autovehicule care transportă substante poluante.

Se apreciază ca emisiile de substanțe poluante (provenite de la traficul rutier și cel specific șantierului, de la manipularea și punerea în operă a materialelor) care ar putea ajunge direct sau indirect în apele de suprafață sau subterane nu sunt în cantități importante și nu modifică incadrarea în categorii de calitate a apei.

În ceea ce privește posibilitatea de poluare a apelor subterane, se apreciază că și aceasta va fi relativ redusă. Se va impune depozitarea carburanților în rezervoare etanșe, întreținerea utilajelor (spalarea lor, efectuarea de reparări, schimburile de piese, de uleiuri, alimentarea cu carburanți etc.) numai în locurile special amenajate,

În cazul prezentului proiect, apele pluviale se pot impurifica cu materii în suspensie, uleiuri, hidrocarburi colectate din zona carosabilului prin săturile de pamant.

### **7.1.3 Ape de suprafață**

În vecinătatea amplasamentului proiectului propus nu sunt ape de suprafață care pot să fie afectate de lucrările specifice activității.

### **7.1.4 Ape subterane**

În timpul desfășurării lucrărilor specifice de modernizare a drumului, apele subterane pot fi afectate prin:

- produse petroliere scurse de la autovehicule;
- depuneri de pulberi provenite din arderea combustibilului;
- particule rezultate din erodarea pneurilor sau cu alte materii rezultate din trafic;
- materiale antiderapante (săruri decongelate);
- deversarea accidentală cu lichide poluante în caz de accidente rutiere în care sunt atrenante autovehicule care transportă substante poluante.

### **7.1.5 Sol și subsol**

Lucrările de modernizare a drumului afectează solul și subsolul din amplasamentul proiectului propus pe suprafețele ocupate temporar, astfel:

- distrugere integrală a stratului de sol prin decopertare și transport în depozitul special de pământ vegetal, care are ca efect îndepărțarea componentei biotice, modificarea structurii, deranjarea echilibrului natural;
- distrugere parțială a subsolului prin excavații și extragere a materialului de amestec rezultat din sapaturi pentru realizarea casetelor și a fundației;
- poluarea accidentală cu produse petroliere, prin intermediul apelor pluviale - deșeuri gospodărite necorespunzător.

În timpul execuției lucrărilor de construcții solul, apele de suprafață și apele freatiche în zona proiectului pot fi poluate accidental prin deversare accidentală de produse petroliere și deșeuri gospodărite necorespunzător.

În timpul funcționării obiectivului, prin procesul tehnologic specific, solul, apele de suprafață și apele freatiche pot fi poluate accidental prin deversare accidentală de produse petroliere și deșeuri gospodărite necorespunzător.

### 7.1.6 Flora și faună

Activitățile specifice desfășurate în amplasamentul proiectului propus și în vecinătatea acestuia, în perioada de implementare, vor afecta flora și faună, astfel:

- înlaturarea componentelor biotice de pe amplasament, respectiv distrugerea vegetației existente, faunei subterane și faunei terestre imobile prin decopertare și excavare;
- deplasarea faunei terestre mobile spre zone mai îndepărtate de amplasament din cauza activității umane, zgomotului și noxelor chimice;
- reducerea productivitatii biologice în zona limitrofă prin creșterea nivelului de poluare cu praf și zgomot;

### 7.1.7 Obiective de interes public, așezări umane

Amplasamentul proiectului propus se află în comuna Gura Sutii, astfel ca:

- pe amplasamentul proiectului propus și în vecinătatea sa nu sunt monumente istorice și de arhitectură;
- nu sunt zone cu regim sever de restricție în perimetru proiectului;
- nu sunt zone de interes tradițional în perimetru proiectului propus.

### 7.1.8 Locuitorii

Locuitorii din comuna Gura Sutii pot fi afectați negativ în perioada de implementare a proiectului propus, astfel:

- poluare accidentală cu praf, emisii de noxe chimice, zgomot și vibrații, care pot ajunge în zona locuită ocazional, în funcție de direcția și intensitatea curenților de aer.
- deșeuri gospodărite necorespunzător

Prin crearea locurilor de muncă pe perioada construcției, proiectul propus poate afecta pozitiv dezvoltarea așezărilor umane.

Un alt aspect pozitiv este design și accesul mult mai facil al populației la locuinte.

## 7.2. Nivelul de zgomot și vibratii specifice perioadei de construcție și compararea cu reglementările în vigoare

Condițiile de propagare a zgomotelor depind fie de natura utilajelor și de dispunerea lor, fie de factori externi suplimentari cum ar fi:

- fenomenele meteorologice și în particular: viteza și direcția vantului, gradul de temperatură; • absorția undelor acustice de către sol, fenomen numit "efect de sol";
- absorția undelor acustice în aer, depinzând de presiune, temperatură;
- umiditate relativă;
- topografia terenului;
- vegetație.

Utilajele de constructie si autovehiculele sunt principalele surse de zgomot si vibratii in timpul perioadei de constructie a proiectului. Suplimentar impactului acustic, utilajele de constructie, cu mase proprii mari, prin deplasările lor sau prin activitatea in punctele de lucru, constituie surse de vibratii.

Urmatorul tabel arata intensitatea generala a zgomotului produs de utilajele de constructie folosite in mod obisnuit:

**Echipamente folosite la constructie – Nivel de zgomot (dBa)**

Utilaj	(dBa)
Excavator	80 - 100
Buldozer	80 - 100
Basculanta	75 - 95
Masina pe piloni	90 - 110
Betoniera	75 - 90
Troliu	95 - 105
Compresor pentru drumuri	75 - 90
Camion greu	70 - 80
Pistol de nituire	85 - 100

Nivelul zgomotului variază puternic, depinzând mult de mediul de propagare (condiții locale, obstacole). Cu cât receptorul este mai îndepărtat de sursa de zgomot, cu atât intervin mai mulți factori care schimbă modul de propagare al acestuia (caracteristicile vântului, gradul de absorbție al aerului depinzând de presiune, temperatură, tipul de vegetație, etc.).

Activitatile specifice organizării de șantier se încadrează în locuri de muncă în spațiu deschis, și se raportează la limitele admise conform Normelor de Securitate și Sănătatea în Muncă, care prevăd că limita maximă admisă la locurile de munca cu solicitare neuropsihică și psihosenzorială normală a atenției - 90 dB (A) - nivel acustic echivalent continuu pe săptămâna de lucru. La această valoare se poate adauga corecția de 10 dB(A) - în cazul zgomotelor impulsive (impulsuri de amplitudini sensibil egale).

HG 493/2006 privind cerintele minime de securitate și sanatate referitoare la expunerea lucratilor la riscurile generate de zgomot, cu modificările și completările ulterioare, stipulează valoarea limită de 87 db, pentru expunerea la zgomot de la care se declanșează acțiunea angajatorului privind securitatea și protecția lucrătorilor.

În perioada de operare, sursa principală de zgomot și vibrații va fi traficul rutier desfășurat pe noul drum construit. Zgomotul datorat traficului rutier afectează sănătatea umană, limita superioară acceptată de țările Uniunii Europene fiind de 65 db.

Legat de vibrații, acestea sunt produse, în general, de utilajele de masă mare, reglementările specifice fiind cuprinse în SR 12025/2-94 "Acustica în construcții: efectele vibrațiilor asupra clădirilor sau parților de clădiri" unde sunt stabilite limitele admisibile pentru locuințe și clădiri socio-culturale și pentru ocupanții acestora.

Chiar dacă sunt motive ca vibrațiile să apară în cadrul lucrărilor de pământ, în special în cazul echipamentelor grele, drumurile analizate nu au o fundație pe baza de roci, și în sistemul drumului sunt inserate straturi care au rolul să spargă vibrațiile.

## **Prognosarea impactului**

Evolutia nivelului sonor va depinde de evolutia lucrarilor.

Impactul zgomotului si vibratiilor pe durata lucrarilor de executie are caracter temporar. Se poate considera că impactul produs de zgomot este mediu, in limite admisibile.

## **8. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI**

Pe perioada de realizare a lucrarilor, constructorul va lua următoarele măsuri de monitorizare a factorilor de mediu:

- amplasarea materialelor folosite in lucrare se va face cât mai aproape de punctul de lucru, intr-o zonă care să afecteze cât mai puțin factorii de mediu;
- se vor lua măsuri pentru ca efectele potențiale negative datorate activităților propuse prin proiectul analizat sa fie minime, prin respectarea condițiilor prevăzute in proiect;
- se vor face controale periodice pentru verificarea indeplinirii obiectivelor din planul de management de mediu și se vor respecta măsurile și condițiile impuse de Agenția de Protecția Mediului Dambovita;

## **9. LEGATURA CU ALTE ACTE NORMATIVE SI/SAU PLANURI/PROGRAME/ STRATEGII/DOCUMENTE DE PLANIFICARE**

Nu este cazul.

## **10. LUCRARI NECESARE ORGANIZARII DE SANTIER**

In prezent locatia organizarii de santier nu este cunoscuta, urmand sa se stabileasca de catre antreprenor, în urma dicuțiilor cu Beneficiarul (Primaria Gura Sutii ) pentru punerea la dispoziție a unei suprafete necesare realizării organizării de santier.

Pentru aceasta suprafata necesara organizarii de santier exista obligatia contractuala, asumata de constructor in fata proprietarului terenului, de a readuce aceste suprafete la starea initiala, sau in circuitul productiv, daca aceste suprafete fac parte din acesta categorie.

Locatia acesteia va fi stabilita de comun acord cu autoritatile implicate in realizarea acestui obiectiv, cu respectarea regulamentelor si legislatiei in vigoare in domeniul protectiei mediului, in cadrul urmatoarelor etape de dezvoltare a proiectului.

Interdictii privind amplasarea organizarii de santier:

- nu va fi amplasata in interiorul sau in apropierea siturilor de interes comunitar, ariilor speciale de protectie avifaunistica si a altor arii naturale protejate, in apropierea apelor de suprafata, in albiile unor cursuri de apa, in zona de curgere a torrentilor sau in zone sensibile din punct de vedere social (spitale, etc )

## **11. LUCRĂRI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTIȚIEI**

Odată cu terminarea lucrarilor de realizare sunt betonat, trotuare si podete, zona va fi redată cadrului natural preexistent.

La finalizarea lucrarilor se va curata terenul de deseuri provenite din perioada de constructie, se va niveala si inierba.

După finalizarea lucrarilor de construcție, zona ocupată temporar cu materiale de constructii va fi curățată și nivelată, iar terenul adus la starea inițială, prin inierbare.

## 12. ANEXA PIESE DESENATE

1. Plan de incadrare in zona Scara: 1:5000
2. Planuri de situatie Scara: 1:500
3. Profile transversale tip Scara: 1:50

Intocmit:

Ing. Chirea George

