

 <p>ELITE CONSULTING PROIECTARE ASISTENTA CONSULTANTA</p>	<p>S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111 Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com</p>	 <p>SPC ELITE CONSULTING CERT IND Sistem de management certificat ISO 9001 Certificat 8502 C ISO 14001 Certificat 4049 M</p>
---	--	---

MEMORIU DE PREZENTARE

*Conform Anexei nr. 5 la Metodologia de aplicare a evaluării
impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private aprobată prin
Legea nr. 292 din 3 decembrie 2018*

MODERNIZAREA RETELEI DE DRUMURI DE INTERES LOCAL IN COMUNA SMULTI, JUDETUL GALATI



Prezenta lucrare s-a întocmit la cererea beneficiarului, pe baza informațiilor furnizate de către acesta, proiectanții de specialitate, documentarea în teren și respectând prevederile următoarelor acte normative:

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265 – 2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 292 - 03.12.2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Hotărârea nr. 445 - 2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, cu modificări și completări ulterioare;
- Legea nr. 107 din 25 septembrie 1996 (Legea apelor) modificată și completată prin O.U.G. nr. 3 din 5 februarie 2010.

- 2018 -

Actualizat: Noiembrie 2022

Beneficiar: Comuna Smulti, Judetul Galati

Faza: D.O.A.



S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI
Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi
J22/8/07.01.2009 - RO 24923658
Telefon: 0741/232.111
Fax: 0336/401.865
E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com



COLECTIV DE ELABORARE

ŞEF PROIECT

ing. Ovidiu Agache



PROIECTANTI DE SPECIALITATE

ing. Constantin Anton

ing. Andrei Dumitriu

ing. Gheorghe Istrate

ing. Danut Pasniciuc

ing. Catalin Rasmerita



ELITE CONSULTING
PROIECTARE ASISTENTA CONSULTANTA
Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi
J22/8/07.01.2009 - RO 24923658
Telefon: 0741/232.111, Fax: 0336/401.865
E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com

Drepturi de proprietate intelectuală

În conformitate cu Legea 8/1996, prezenta documentație este proprietatea societății S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IAȘI și nu poate fi utilizată decât în scopul pentru care a fost elaborată. Orice reproducere, copiere, împrumutare sau întrebuițare integrală sau parțială, directă sau indirectă, în alt scop, fără permisiunea proprietarului sau a beneficiarului, acordată legal, în scris, intră sub incidența sancțiunilor legale privind drepturile de proprietate intelectuală și a drepturilor conexe.

Beneficiar: Comuna Smulti, Judetul Galati

Faza: D.O.A.

 <p>ELITE CONSULTING PROIECTARE ASISTENTA CONSULTANTA</p>	<p>S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111 Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com</p>	 <p>CERT IND</p> <p>Sistem de management certificat ISO 9001 Certificat 8502 C ISO 14001 Certificat 4049 M</p>
--	--	---



I. DENUMIREA PROIECTULUI

MODERNIZAREA RETELEI DE DRUMURI DE INTERES LOCAL IN COMUNA SMULTI, JUDETUL GALATI

II.TITULAR

Comuna Smulti, județul Galați, prin reprezentantul legal Costica Gafton, în calitate de **primar**:

- Adresa: comuna Smulti;
- Județ: Galați;
- Țara: România;
- Cod poștal: 807280;
- Telefon: 023 633 195;
- E-mail: smulti@gl.e-adm.ro ;
- Primar: Costica Gafton;

III.DESCRIEREA PROIECTULUI

Strazile vizate de prezenta documentatie tehnica se afla pe raza comunei Smulti, judetul Galati.

Comuna Smulti se incadreaza geografic in Podisul Moldovenesc, in topoclimatul major al colinelor Tutovei si Covurluiului. Teritoriul comunei prezinta un relief variat, format din dealuri, vai si terenuri plane.

Centrul comunei se afla la 45,93 grade latitudine nordica si 27,75 grade longitudine estica. Din punct de vedere administrativ comuna este formata dintr-un singur sat - Smulti.

Suprafata aferenta comunei Smulti este de 5563 ha. avand o populatie de 1640 locuitori.

Comuna Smulti se invecineaza cu:

- la nord: comuna Draguseni;
- la nord-est: comuna Varlezi;
- la sud-est: comuna Corni;
- la sud-vest: comuna Valea Marului;
- la nord-est: comuna Corod.

Din punct de vedere juridic, terenul ce urmeaza sa fie ocupat apartine domeniului public.

Situația precară a drumurilor locale de pe raza comunei Smulti, au creat o serie de efecte negative. Strazile se prezinta la nivel balast amestecat cu nisip si pamant. Acostamentele strazilor vizate nu sunt definite si lipsesc dispozitivele de colectare si evacuare a apelor pluviale.

Strazile au degradari considerabile: gropi, fagase, cedari locale, valuriri, praf vara si noroi in perioadele ploioase. Toate aceste degradari fac ca traficul rutier in aceasta zona sa se desfasoare cu mare greutate, mai ales in perioada cu precipitatii.

Strada Teilor si Strada Tineretului (km 0+000,00 - km 0+600,00) se prezinta la nivel imbracaminte bituminoasa (structura rutiera supla).

Revizia vizuala efectuata pe teren, atesta faptul ca straturile din agregate naturale existente sunt contaminate cu argila. Pietruirile au fost efectuate in perioade diferite de timp cu materiale pietroase diverse (piatra sparta, balast, nisip, pietris, etc.) provenite din diferite surse de aprovizionare si fara a beneficia de documente de calitate corespunzatoare si lucrarile nu au efectuate cu tehnologiile adecvate structurilor rutiere (asternere in grosime neuniforma, latime variabila, necompactat corespunzator).

Planeitatea suprafetei de rulare este necorespunzatoare din cauza lipsei unei structuri rutiere moderne conducand la franari si accelerari frecvente producand zgomot si vibratii.

Scurgerea apelor este deficitara intrucat santurile lipsesc de pe aproximativ toata lungimea strazilor , iar in locurile in care acestea au existat, sunt colmatate sau inierbate si cu curgere neuniforma.

Datorita lipsei intretinerii, vegetatia a crescut pe acostamente impiedicand astfel scurgerea laterala a apelor, acestea curgand sau baltind in lungul strazilor in timpul ploilor abundente.

Lipsesc podete pentru scurgerea si evacuarea apelor pluviale. Pe strazile pe care sunt intalnite podete, acestea sunt colmatate, sunt fara camere de cadere si fara timpane.

Datorita inconvenientelor enumerate circulatia vehiculelor si a pietonilor se desfasoara necorespunzator din punct de vedere al sigurantei si confortului, necesitand modernizarea strazilor prin asfaltare.

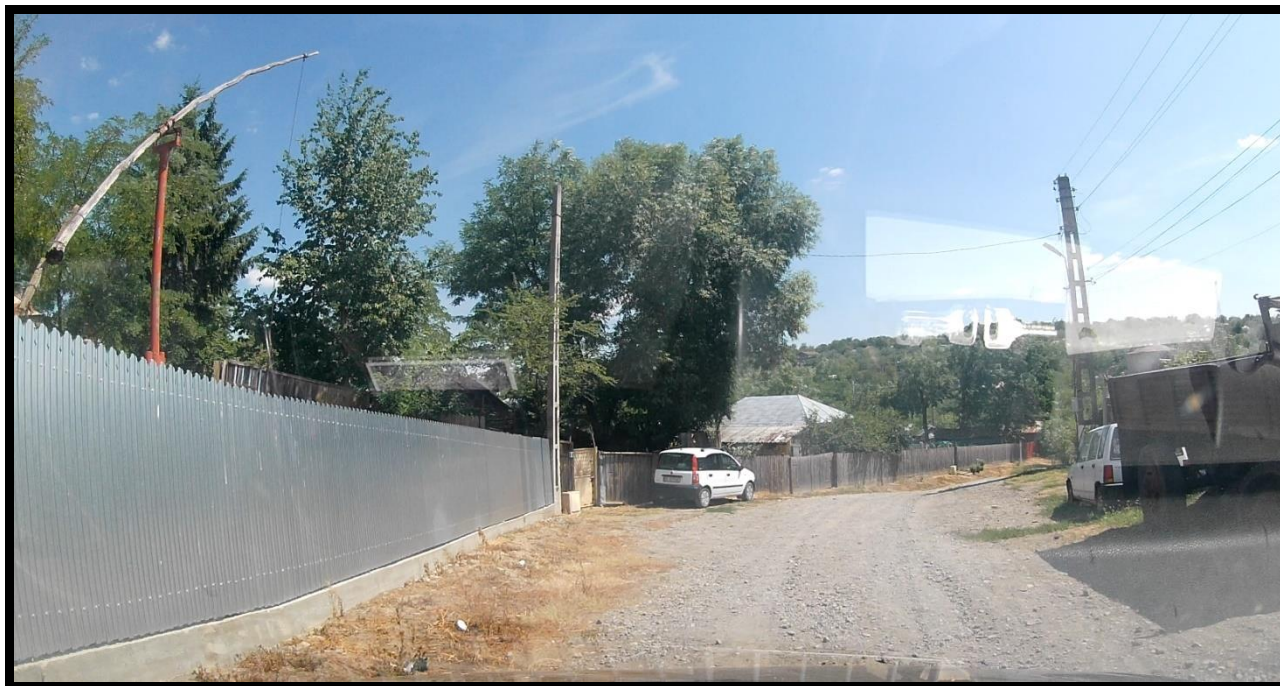


Figura 01. Prezentarea situatiei existente a drumurilor locale din comuna Smulti, Judetul Galati.



Figura 02. Prezentarea situatiei existente a drumurilor locale din comuna Smulti, Judetul Galati.



Figura 03. Prezentarea situatiei existente a drumurilor locale din comuna Smulti, Judetul Galati.



Figura 04. Prezentarea situatiei existente a drumurilor locale din comuna Smulti, Judetul Galati.

Drumuri in plan

Lungimea totala a drumurilor locale studiate este de $L = 4.350$ ml. Traseul proiectat al fiecarui drum local in plan, va urmari traseul existent, pentru evitarea expropriarii terenurilor, fapt ce ar complica inceperea executiei lucrarilor.

Racordarile prevazute in plan vor fi circulare. Elementele geometrice in plan, inclusiv amenajarea in spatiu a curbelor (supralargiri, convertiri, suprainaltari), vor fi stabilite in conformitate cu prevederile STAS 863/85 si STAS 10144-3/91 "Strazi. Elemente geometrice. Prescriptii de proiectare" si O.M.T 50/1998.

Drumuri in profil longitudinal

Niveleta proiectata (linia rosie) va urmari linia actuala a terenului cu mici modificari, cu diferente in ax pozitive aproximativ egale cu grosimea structurii rutiere + corecturile necesare, aplicate in asa fel incat pasul de proiectare prevazut in STAS 863/85 sa fie respectat. Daca prin asternerea straturilor asfaltice strada se inalta, se va acorda o atentie deosebita scurgerii apelor, adoptandu-se solutii adecvate, astfel incat dispozitivele de scurgere sa preia atat apele de suprafata, cat si apele din curtile invecinate strazii.

Daca inaltarea drumului ingreuneaza fluiditatea scurgerii apelor, se va construi structura rutiea in caseta, pastrandu-se linia rosie actuala a drului si facilitand astfel scurgerea apelor de pe proprietatile adiacente.

Drumuri in profil transversal

Se va adopta profilul transversal tip in conformitate cu O.M.T 50/1998, STAS 10144-1/90, si NP 116-2004, urmarindu-se a se pastra latimea existenta a platformei, pentru evitarea expropriarii terenurilor, fapt ce ar complica inceperea executiei lucrarilor.

Scurgerea apelor, santuri si rigole

Scurgerea apelor va fi asigurata prin executia de santuri din beton, rigole de acostament si rigole carosabile in zonele ingustate in conformitate cu STAS 2914-84 si STAS 2916-87, cu o sectiune calculata astfel incat sa asigure evacuarea apelor provenite din ploi de pe suprafetele aferente bazinului de acumulare. La intersectiile cu strazile laterale se vor prevedea podete tubulare de 500 mm sau rigole carosabile, pentru asigurarea continuitatii scurgerii apelor in lungul strazii. Pentru subtraversarea strazii, daca este necesar, se vor prevedea podete tubulare de min. $\Phi 500$ mm si rigole carosabile.

Siguranta circulatiei

Pentru siguranța circulației se vor prevedea: indicatori de orientare și avertizare, după cerințele SR 1848-1; marcaje rutiere după cerințele SR 1848-7; parapeti de protecție.

Vor fi prevazute semnalizari si marcaje rutiere atat pe perioada executiei cat si definitive, de reglementare a prioritatii si pentru restrictionarea vitezei la 25 - 30 km/h. Realizarea unor parametri tehnici optimi privind pantele longitudinale, transversale, marcarea și semnalizarea corespunzătoare, asigurarea colectării și

Beneficiar: Comuna Smulti, Judetul Galati

Faza: D.O.A.

scurgerii rapide a apelor pluviale, asigurarea vizibilității, asigură un grad înalt al siguranței circulației pe întreg obiectivul proiectat.

Vizibilitatea se va asigura prin măsurile de semnalizare ce trebuie luate pe timpul exploatării obiectivului. Vor fi semnalizate și marcate corespunzător: circulația auto și pietonală, dirijarea fluxurilor în intersecții pentru evitarea conflictelor între fluxuri și respectiv între participanții la trafic.

Obiectivul va fi semnalizat și marcat conform SR 1848-1 - Siguranța circulației. Indicatoare rutiere. Clasificare simboluri și amplasare și STAS 1848-7. Siguranța circulației. Marcaje rutiere.

În toate intersecțiile vor fi instalate indicatoare:

- de presemnalizare pentru orientare;
- de atenționare în cazul unor restricții temporare și ocazionale.

Structura rutiera:

În vederea modernizării strazilor se va adopta următoarea stratificare:

Varianta 1 - sistem rutier suplu:

- strat de uzura din mixtura asfaltică tip BAPC16 în grosime de 4 cm;
- strat de legatură din mixtura asfaltică tip BADPC22,4 în grosime de 6 cm;
- strat din piatra sparta naturală/artificială în grosime de 12 cm;
- strat de fundație din balast, sort 0-63 mm, în grosime de 15 cm;
- strat de forma din balast în grosime de 10 cm.

Varianta 3 – Ranforsare (Strada Teilor și Strada Tineretului (km 0+000,00 - km 0+600,00)):

- structura rutieră existentă;
- strat de legatură existent – recent executat;
- strat de uzura din mixtura asfaltică tip BAPC16 în grosime de 4-6 cm.

Terenul ocupat de strazile ce fac obiectul prezentei documentații este situat în intravilanul comunei Smulti. Terenul respectiv se află în proprietatea publică a comunei și în administrarea Consiliului Local al acesteia.

Terenul respectiv este încadrat la categoria de folosință neagrăcol – cai de comunicație rutieră – drumuri locale, conform inventarul domeniului public al comunei.

a) Rezumat al proiectului

Documentația tehnică privind investiția “**MODERNIZAREA RETELEI DE DRUMURI DE INTERES LOCAL IN COMUNA SMULTI, JUDETUL GALATI**” a fost dezvoltată având ca bază de plecare tema de proiectare, expertiza tehnică, studiul topografic și studiul geotehnic.

În cadrul proiectului au fost vizate următoarele tipuri de lucrări:

- lucrări de colectare și evacuare dirijată a apelor pluviale;
- lucrări de modernizare a structurii rutiere existente.

Descrierea solutiei tehnice

Soluția constructivă propusă are la bază Legea 43/1997 privind regimul juridic al drumurilor și Normele tehnice ale M.T. 44,45,46/98 privind proiectarea, construirea și modernizarea drumurilor.

Lucrarile de modernizare a drumurilor respecta limitele de proprietati existente rezultate din planurile de situatie topografice.

Prezenta documentație tratează necesitatea modernizării drumurilor locale, cu un sistem rutier conform clasei tehnice V a drumului și categoria de importanța „C”.

Modernizarea drumurilor locale va cuprinde sistematizarea traseului și realizarea unui sistem rutier conform categoriei de trafic usor.

Lungimea totală a drumurilor locale ce vor fi modernizate este de 4.350 m.

Traseul de 4.350 m este alcatuit din 14 drumuri locale dupa cum urmeaza:

Tabel 1

Nr. Crt.	Denumire Strada	Lungime (m)
1	Strada Oltului	355
2	Strada Dambovitei	289
3	Strada Cazanului	185
4	Strada Dogarului	120
5	Strada Frunzei	270
6	Strada Grivitei	286
7	Strada Teilor	850
8	Strada Gerului	235
9	Strada Tineretului	690
10	Strada Toporasilor	100
11	Strada Fanfarei	165
12	Strada Eroilor	440
13	Strada Sperantei	245
14	Strada Crizantemei	120
Total		4350

Caracteristicile tehnice ale strazilor supuse modernizarii sunt prezentate mai jos:

1. Strada Oltului

- Lungime: 355,00 m;
- Latime parte carosabila: 4,00 m;
- Latime acostamente: 1x 0,25 - 0,50 m;
- Latime acostamente din beton: 1 x 0,25 - 0,50 m (km 0+130,00 - 0+320,00);
- Lungime rigola carosabila 0,70: 35,00 m;
- Lungime sant din beton: 145,00 m;
- Lungime rigola de acostament: 130,00 m;
- Lungime sant colectare/descarcare: 75,00 m;

- Suprafata amenajare intersectii: 50,00 mp;
- Drumuri laterale balastate: 5 buc;
- Indicatoare rutiere – 10 buc.

2. Strada Dambovitei

- Lungime: 289,00 m;
- Latime parte carosabila: 3,50 - 4,00 m;
- Latime acostamente: 1x 0,25 - 0,50 m;
- Latime acostamente din beton:
 - o 1 x 0,25-0,50 m (km 0+000,00 – 0+185,00);
 - o 2 x 0,25-0,50 m (km 0+185,00 – 0+289,00).
- Lungime sant din beton: 313,00 m;
- Lungime sant colectare/descarcare: 10,00 m;
- Suprafata amenajare intersectii: 70,00 mp;
- Drumuri laterale balastate: 6 buc;
- Indicatoare rutiere – 14 buc.

3. Strada Cazanului

- Lungime: 185,00 m;
- Latime parte carosabila: 4,00 m;
- Latime acostamente: 1x 0,25 - 0,50 m;
- Lungime rigola de acostament: 185,00 m;
- Lungime sant colectare/descarcare: 10,00 m;
- Suprafata amenajare intersectii: 15,00 mp;
- Indicatoare rutiere – 2 buc.

4. Strada Dogarului

- Lungime: 120,00 m;
- Latime parte carosabila: 2,75 - 3,00 m;
- Latime acostamente: 1x 0,25 - 0,50 m;
- Latime acostamente din beton: 1 x 0,25 - 0,50 m (km 0+000,00 – 0+088,00);
- Lungime rigola de acostament: 32,00 m;
- Suprafata amenajare intersectii: 30,00 mp;
- Indicatoare rutiere – 4 buc.

5. Strada Frunzei

- Lungime: 270,00 m;
- Latime parte carosabila: 3,50 - 4,00 m;
- Latime acostamente: 1x 0,25 - 0,50 m;
- Latime acostamente din beton: 1 x 0,25 - 0,50 m;
- Lungime sant din beton: 230,00 m;
- Suprafata amenajare intersectii: 60,00 mp;
- Drumuri laterale balastate: 3 buc;
- Indicatoare rutiere – 10 buc.

6. Strada Grivitei

- Lungime: 286,00 m;
- Latime parte carosabila: 3,50 - 5,00 m;
- Latime acostamente:
 - o 2 x 0,50 m (km 0+000,00 – 0+040,00);
 - o 1 x 0,50 m (km 0+040,00 – 0+286,00).
- Latime acostamente din beton: 1 x 0,25 - 0,50 m (km 0+175,00 - 0+286,00);
- Lungime sant din beton: 95,00 m;
- Lungime rigola de acostament: 135,00 m;
- Suprafata amenajare intersectii: 40,00 mp;
- Drumuri laterale ranforsate: 2 buc;
- Drumuri laterale balastate: 5 buc;
- Indicatoare rutiere – 12 buc.

7. Strada Teilor

- Lungime: 850,00 m;
- Latime parte carosabila: 5,00 m;
- Latime acostamente: 1 x 0,50 m;
- Latime acostamente din beton: 1 x 0,50 m;
- Lungime sant din beton: 645,00 m;
- Lungime rigola carosabila 0,70: 45,00 m;
- Lungime sant colectare/descarcare: 110,00 m;
- Suprafata amenajare intersectii: 120,00 mp;
- Drumuri laterale balastate: 5 buc;
- Drumuri laterale asfaltate: 2 buc;
- Indicatoare rutiere – 12 buc.

8. Strada Gerului

- Lungime: 235,00 m;
- Latime parte carosabila: 3,00 – 4,00 m;
- Latime acostamente: 1x 0,25 - 0,50 m;
- Latime acostamente din beton: 1 x 0,25 - 0,75 m(km 0+000,00 - 0+165,00);
- Lungime rigola de acostament: 70,00 m;
- Lungime sant colectare/descarcare: 5,00 m;
- Suprafata amenajare intersectii: 50,00 mp;
- Drumuri laterale balastate: 3 buc;
- Indicatoare rutiere – 9 buc.

9. Strada Tineretului

- Lungime: 690,00 m;
- Latime parte carosabila: 4,00 – 5,00 m;
- Latime acostamente: 1x 0,50 m;
- Latime acostamente din beton:

- 1 x 0,50 m (km 0+180,00 – 0+230,00; 0+280,00 – 0+600,00);
 - 2 x 0,50 m (km 0+230,00 – 0+280,00).
- Lungime rigola carosabila 0,70: 180,00 m;
 - Lungime sant din beton: 320,00 m;
 - Lungime rigola de acostament: 90,00 m;
 - Suprafata amenajare intersectii: 50,00 mp;
 - Drumuri laterale balastate: 3 buc;
 - Parapet de protectie tip H1: 110,00 m;
 - Indicatoare rutiere – 8 buc.

10. Strada Toporasilor

- Lungime: 100,00 m;
- Latime parte carosabila: 3,50;
- Latime acostamente: 1x 0,25 - 0,50 m;
- Lungime rigola de acostament: 100,00 m;
- Suprafata amenajare intersectii: 15,00 mp;
- Parapet de protectie tip H1: 60,00 m;
- Indicatoare rutiere – 2 buc.

11.Strada Fanfarei

- Lungime: 165,00 m;
- Latime parte carosabila: 4,00 – 5,00 m;
- Latime acostamente: 1x 0,25 - 0,50 m;
- Latime acostamente din beton: 1 x 0,25 - 0,50 m;
- Lungime sant din beton: 130,00 m;
- Lungime sant colectare/descarcare: 50,00 m;
- Suprafata amenajare intersectii: 30,00 mp;
- Drumuri laterale asfaltate: 2 buc;
- Drumuri laterale balastate: 1 buc;
- Indicatoare rutiere – 6 buc.

12.Strada Eroilor

- Lungime: 440,00 m;
- Latime parte carosabila: 3,00 m;
- Latime acostamente: 1x 0,25 - 0,50 m;
- Latime acostamente din beton: 1 x 0,25 - 0,50 m(km 0+110,00 – 0+180,00);
- Lungime rigola de acostament: 285,00 m;
- Lungime rigola carosabila 0,70: 100,00 m;
- Suprafata amenajare intersectii: 70,00 mp;
- Drumuri laterale balastate: 4 buc;
- Indicatoare rutiere – 10 buc.

13. Strada Sperantei

- Lungime: 245,00 m;
- Latime parte carosabila: 3,00 – 5,00 m;
- Latime acostamente: 1x 0,25 - 0,50 m (km 0+095,00 – 0+245,00);
- Latime acostamente din beton: 1 x 0,25 - 0,50 m (km 0+130,00 – 0+245,00);
- Lungime rigola de acostament: 225,00 m;
- Lungime sant din beton: 45,00 m;
- Lungime sant colectare/descarcare: 10,00 m;
- Suprafata amenajare intersectii: 45,00 mp;
- Drumuri laterale balastate: 2 buc;
- Indicatoare rutiere – 9 buc.

14. Strada Crizantemei

- Lungime: 120,00 m;
- Latime parte carosabila: 3,00 m;
- Latime acostamente: 1x 0,25 - 0,50 m;
- Latime acostamente din beton: 1 x 0,25 - 0,50 m;
- Lungime sant colectare/descarcare: 5,00 m;
- Suprafata amenajare intersectii: 30,00 mp;
- Indicatoare rutiere – 3 buc.

TRASEUL IN PLAN ORIZONTAL

Lungimea totala a drumurilor locale studiate este de $L = 4.350$ ml. Traseul proiectat al fiecarui drum local in plan, va urmari traseul existent, pentru evitarea expropriarii terenurilor, fapt ce ar complica inceperea executiei lucrarilor.

Racordarile prevazute in plan vor fi circulare. Elementele geometrice in plan, inclusiv amenajarea in spatiu a curbelor (supralargiri, convertiri, suprainaltari), vor fi stabilite in conformitate cu prevederile STAS 863/85 si STAS 10144-3/91 "Strazi. Elemente geometrice. Prescriptii de proiectare" si O.M.T 50/1998.

TRASEUL IN PLAN VERTICAL

Traseele în plan vertical ale strazilor vor păstra aliura traseelor existente, făcându-se doar acele corecturi locale și strict necesare îmbunătățirii elementelor geometrice legate de circulație, pentru a corespunde STAS 863/85 „Lucrări de drumuri. Elemente geometrice ale traseelor. Prescripții de proiectare” pentru realizarea sistemului rutier necesar unei bune desfasurari a traficului auto.

Curbele verticale au fost adoptate conform STAS 863/85.

Razele folosite in vederea realizarii racordarilor verticale au fost alese in vederea corelarii situatiei existente cu cea proiectata, pentru pastrarea declivitatilor existente si a pasului de proiectare existent.

PROFILUL TRANSVERSAL PROIECTAT

In vederea modernizarii drumurilor se va adopta urmatoarea stratificatie:

Varianta 1 - sistem rutier suplu:

- strat de uzura din mixtura asfaltica tip BAPC16 in grosime de 4 cm;
- strat de legatura din mixtura asfaltica tip BADPC22,4 in grosime de 6 cm;
- strat din piatra sparta naturala/artificiala in grosime de 12 cm;
- strat de fundatie din balast, sort 0-63 mm, in grosime de 15 cm;
- strat de forma din balast in grosime de 10 cm.

Varianta 3 – Ranforsare (Strada Teilor si Strada Tineretului (km 0+000,00 - km 0+600,00)):

- structura rutiera existenta;
- strat de legatura existent – recent executat;
- strat de uzura din mixtura asfaltica tip BAPC16 in grosime de 4-6 cm.

COLECTAREA ȘI EVACUAREA APELOR

Scurgerea apelor va fi asigurata prin executia de santuri din beton, rigole de acostament si rigole carosabile in zonele ingustate in conformitate cu STAS 2914-84 si STAS 2916-87, cu o sectiune calculata astfel incat sa asigure evacuarea apelor provenite din ploi de pe suprafetele aferente bazinului de acumulare. La intersectiile cu strazile laterale se vor prevedea podete tubulare de 500 mm sau rigole carosabile, pentru asigurarea continuitatii scurgerii apelor in lungul strazii. Pentru subtraversarea strazii, daca este necesar, se vor prevedea podete tubulare de min.Φ500 mm si rigole carosabile.

Pentru colectarea si evacuarea apelor pluviale s-au prevazut urmatoarele tipuri de elemente de colectare:

- Santuri din beton;
- Santuri de colectare /descarcare;
- Podete tubulare Φ500;
- Rigole carosabile 0,70;
- Rigole carosabile 0,90;
- Rigola acostament;

Elementele de colectare si evacuare sunt in conformitate cu STAS 2914-84 si STAS 2916-87, cu o sectiune calculata astfel incat sa asigure evacuarea apelor provenite din ploi de pe suprafetele aferente bazinului de acumulare.

Pentru subtraversarea strazilor modernizate se vor prevedea urmatoarele elemente de evacuare:

- Podete tubulare Φ500 ;
- Rigole carosabile.

La intersectiile cu drumurile laterale pentru asigurarea continuitatii scurgerii apelor in lungul strazilor modernizate se vor folosi urmatoarele elemente de evacuare:

- Podete tubulare Ø500 mm;
- Rigole carosabile.

Podetele vor fi proiectate și dimensionate în conformitate cu „Normativ privind adaptarea la teren a proiectelor tip de podețe pentru drumuri indicativ PD 19-2003” și cu „Normativ privind proiectarea hidraulică a podurilor și podețelor indicativ PD 95-2002”. Podetele sunt prevazute cu camera de cadere in amonte si cu timpane.

Locurile de evacuare /emisariilor pentru apele pluviale colectate de proiect:

Tabel 2

<i>Nr. Crt.</i>	<i>Denumire strada</i>	<i>Lungime strada (m)</i>	<i>Modul de evacuare a apelor meteorice</i>
1	<i>Strada Oltului</i>	355,00	<i>Apele meteorice se scurg prin santul din beton, prin rigola de acostament proiectata si sunt descarcate prin podetele transversale proiectate;</i>
2	<i>Strada Dambovitei</i>	289,00	<i>Apele meteorice se scurg prin santurile din beton si sunt descarcate prin podetele transversale si laterale proiectate;</i>
3	<i>Strada Cazanului</i>	185,00	<i>Apele meteorice se scurg prin rigola de acostament proiectata si sunt descarcate prin podetul transversal proiectat;</i>
5	<i>Strada Dogarului</i>	120,00	<i>Apele meteorice se scurg prin santul din beton existent, prin rigola de acostament si sunt descarcate in camera de cadere existenta de pe strada Dogarului;</i>
6	<i>Strada Frunzei</i>	270,00	<i>Apele meteorice se scurg prin santul din beton proiectat si sunt descarcate prin podetele existente in santurile din beton existente;</i>
7	<i>Strada Grivitei</i>	286,00	<i>Apele meteorice se scurg prin rigola de acostament, prin santul din beton proiectat si sunt descarcate prin podetele existente in santurile din beton existente;</i>
8	<i>Strada Teilor</i>	850,00	<i>Apele meteorice se scurg prin santrile din beton, prin rigola carosabila proiectata si sunt descarcate prin podetele transversale si laterale proiectate;</i>
9	<i>Strada Gerului</i>	235,00	<i>Apele meteorice se scurg prin santul din beton existent si prin rigola de acostament proiectata si sunt descarcate printr-un podet in santurile proiectate pe Strada Teilor si printr-o rigola carosabila in santuruile existente;</i>
10	<i>Strada Tineretului</i>	820,00	<i>Apele meteorice se scurg prin rigolele carosabile, santurile din beton, rigole de acostament proiectate si sunt descarcate prin podetele proiectate si podetele existente in santurile din beton existente si proiectate;</i>
11	<i>Strada Toporasilor</i>	100,00	<i>Apele meteorice se scurg prin rigola de acostament proiectata si sunt descarcate printr-un podet transversal in canalul existent de pe strada Toporasilor;</i>
13	<i>Strada Fanfarei</i>	165,00	<i>Apele meteorice se scurg prin santurile din beton proiectate; prin rigola de acostament proiectata si sunt descarcate prin podetele proiectate, in santurile: din beton de descarcare si in santurile din beton de pe strada Tineretului;</i>

Nr. Crt.	Denumire strada	Lungime strada (m)	Modul de evacuare a apelor meteorice
15	<i>Strada Eroilor</i>	440,00	<i>Apele meteorice se scurg prin rigola din beton existenta; prin rigola de acostament; prin rigola carosabila proiectata si sunt descarcate prin podetul transversal in santul de descarcare;</i>
16	<i>Strada Sperantei</i>	245,00	<i>Apele meteorice se scurg prin rigolele de acostament proiectate, santul din beton proiectat si rigola betonata existenta si sunt descarcate in podetul existent, in rigola carosabila evacuanduse in santul din beton existent de pe strada Eroilor si in podetul proiectat, evacuanduse in santul din beton existent de pe strada Crizantemei;</i>
17	<i>Strada Crizantemei</i>	120,00	<i>Apele meteorice se scurg prin santul din beton existent existent in rigola carosabila existent.</i>
TOTAL		4.350,00	

SIGURANȚA CIRCULAȚIEI

Pentru siguranța circulației se vor prevedea:

- indicatori de orientare și avertizare, după cerințele SR 1848-1;
- marcaje rutiere după cerințele SR 1848-7.

Vor fi prevazute semnalizari si marcaje rutiere atat pe perioada executiei cat si definitive, de reglementare a prioritatii si pentru restrictionarea vitezei la 25 - 30 km/h.

Realizarea unor parametri tehnici optimi privind pantele longitudinale, transversale, marcarea și semnalizarea corespunzătoare, asigurarea colectării și scurgerii rapide a apelor pluviale, asigurarea vizibilității, asigură un grad înalt al siguranței circulației pe întreg obiectivul proiectat.

Vizibilitatea se va asigura prin măsurile de semnalizare ce trebuie luate pe timpul exploatării obiectivului. Vor fi semnalizate si marcate corespunzător: circulația auto și pietonală, dirijarea fluxurilor în intersecții pentru evitarea conflictelor între fluxuri și respectiv între participanții la trafic.

Obiectivul va fi semnalizat și marcat conform SR 1848-1 - Siguranța circulației. Indicatoare rutiere. Clasificare simboluri și amplasare și STAS 1848-7. Siguranța circulației. Marcaje rutiere.

În toate intersecțiile vor fi instalate indicatoare:

- de presemnalizare pentru orientare;
- de atenționare în cazul unor restricții temporare și ocazionale

b) justificarea necesitatii proiectului

Realizarea proiectului va avea un impact social si cultural pozitiv atât prin crearea condițiilor pentru dezvoltarea zonei prin dezvoltarea tehnico-edilitara comunelor pe care drumul le traverseaza. Impactul pozitiv se va manifesta pe termen lung, prin ocuparea fortei de munca active locale si scaderea somajului in zona, reducerea fenomenului de migrație și creșterea stabilirilor de domiciliu in localitatile

traversate, corelat cu cresterea veniturilor populatiei, ceea ce va conduce la cresterea calitatii vietii populatiei din zona.

De asemenea, proiectul raspunde direct nevoilor sociale prin crearea conditiilor de instalare pentru tineri care doresc sa-si construiasca locuinte și să rămână în zona.

Prin modernizarea drumului se vor obtine urmatoarele avantaje:

- reducerea discrepantei între zonele rurale și urbane;
- crearea de noi locuri de munca;
- cresterea capacitatii administratiei publice locale de a identifica și implementa solutii pentru rezolvarea problemelor legate de dezvoltarea economica a zonei;
- imbunatatirea conditiilor de trai pentru locuitorii din arealul vizat prin reducerea discrepantei generate de lipsa accesului la principalele obiective sociale, culturale și administrative;
- cresterea gradului de confort și civilizatie;
- cresterea gradului de frecventare a cursurilor școlare.

Siguranța publică

Realizarea proiectului va permite desfășurarea traficului pietonal în condiții superioare pe sectoarele de stradă incluse în acest proiect cu beneficii clare pentru siguranța și fluentizarea traficului.

Beneficii pentru mediu

După finalizarea lucrărilor la suprastructură, zonele afectate vor fi curățate și nivelate, iar terenul readus la starea inițială, prin acoperirea cu pământ vegetal și plantarea de vegetație.

Prin executarea lucrărilor de colectare și evacuare a apelor de suprafață se reduce pericolul apariției fenomenelor de eroziune.

Necesitatea promovării investiției

Prin realizarea investiției se vor asigura și următoarele aspecte :

- asigurare siguranței în exploatare;
- îmbunătățirea gradului de confort/siguranță al locuitorilor și locuintelor din zona;
- îmbunătățirea aspectului localității.
- asigurarea accesului pietonal la obiectivele socio-culturale din localitate.

c) Valoarea investiției

Valoarea totala (INV), inclusiv T.V.A. = 8.070.626,94 lei

d) Perioada de implementare

12 luni

e) **Planse reprezentand limitele amplasamentului proiectului inclusive orice suprafata de teren solicitata pentru a fi folosita temporar (planuri de situatie si amplasamente)**

Anexate prezentei documentații se regăsesc planuri de situație și profil Anexate prezentei documentații se regăsesc planurile de încadrare, de situație și profilurile transversale tip.

f) **Descrierea caracteristicilor fizice ale intregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, cladiri, alete structure, materiale de constructii)**

Sunt prezentate in cadrul pieselor desenate

-profilul si capacitatile de productie

Proiectul se incadreaza in categoria infrastructura de transport si nu genereaza capacitati de productie.

Capacități de producție:

Tabel 3

<i>Denumire obiect</i>	<i>U.M.</i>	<i>Capacitate fizică</i>
<i>Lungime parte carosabilă</i>	<i>m</i>	<i>4350,00</i>
<i>Suprafață parte carosabilă (mp)</i>	<i>mp</i>	<i>17807,00</i>
<i>Lungime acostamente</i>	<i>m</i>	<i>7004,00</i>
<i>Suprafață acostamente</i>	<i>balast</i>	<i>mp</i>
	<i>beton</i>	<i>mp</i>
<i>Lungime șant beton</i>	<i>m</i>	<i>1923,00</i>
<i>Lungime șanț descărcare din beton</i>	<i>m</i>	<i>275,00</i>
<i>Lungime rigolă</i>	<i>carosabilă</i>	<i>m</i>
	<i>acostament</i>	<i>m</i>
<i>Podet Ø500</i>	<i>buc.</i>	<i>29,00</i>
<i>Lungime rigola carosabilă- acces proprietăți</i>	<i>m</i>	<i>260,00</i>
<i>Amenajare intersectii</i>	<i>mp</i>	<i>675,00</i>
<i>Drumuri laterale</i>	<i>buc.</i>	<i>38,00</i>
<i>Drumuri laterale</i>	<i>mp</i>	<i>4025,00</i>

-descrierea instalatiei si a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament

Proiectul analizat nu propune instalații de producție si fluxuri tehnologice, amplasamentul își păstrează aceeași funcțiune de cai de comunicație.

- materii prime, energia si combustibili utilizati, cu modul de asigurare a acestora;

La realizarea proiectului se vor utiliza:

- piatră brută;
- balast fundație;

– pietriș;

Executantul va alege sursele de unde vor fi procurate aceste materiale de construcție și tehnologiile care vor fi folosite la execuția lucrărilor. Materiile prime vor fi achiziționate de la agenți economici autorizați din județ, iar aprovizionarea se va realiza treptat, pe etape de construire, evitându-se astfel, stocarea de materii prime pe termen lung.

Combustibili utilizați pot fi: carburanții (motorina) și lubrifianții necesari funcționării utilajelor.

Alimentarea cu carburanți a utilajelor va fi efectuată cu cisterne auto, ori de câte ori va fi necesar.

Se vor folosi utilaje și mașini de transport în bună stare de funcționare și în bune condiții tehnice. În situația în care se vor apărea defecțiuni urmate de pierderi de produse petroliere pe perioada staționării se va interveni cu material absorbant (care ulterior va fi colectat și depozitat în container metalic). Va fi prevăzut un container metalic închis pentru deșeurile cu conținut de produse petroliere.

Deșeurile se vor colecta selectiv și vor fi valorificate/eliminate pe măsura generării. Nu se va face schimbul de ulei în punctele de lucru. Schimbul de ulei se va face la agenți economici specializați care vor prelua uleiul uzat și filtrele de ulei când va fi cazul.

Piatra sparta, balastul, și nisipul se vor aduce ritmic, pe măsura avansării lucrărilor, de la agenții economici autorizați și vor fi puse în operă fără depozitare intermediară.

Pentru perioada de execuție constructorul are obligația de a realiza toate măsurile de protecție a mediului pentru obiectivele poluatoare sau potențial poluatoare. Monitorizarea lucrărilor de execuție va asigura adoptarea măsurilor necesare de protecția mediului.

- racordarea la rețelele utilitare existente în zona;

Proiectul nu prevede racordarea la rețelele utilitare existente în zonă. Apa potabilă pe perioada executării lucrărilor va fi asigurată de către constructor prin intermediul cisternelor de apă. Alimentarea șantierului cu energie electrică se va face utilizând generator electric.

-descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei

Lucrările propuse prin documentația tehnică vor urmări în plan orizontal linia terenului existent. Astfel, nu sunt necesare lucrări de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției.

Zona aferentă investiției va fi curată pe toată durata lucrărilor, iar deșeurile vor fi evacuate și transportate la cel mai apropiat deposit autorizat de deșeurile.

Se va realiza aducerea la starea inițială a terenului ocupat de organizarea de șantier și va consta în:

– evacuarea deșeurilor pe măsura producerii acestora;

Beneficiar: Comuna Smulti, Județul Galați

Faza: D.O.A.

- retragerea utilajelor;
- ridicarea containerelor tipizate.

Lucrările propuse satisfac reglementările de mediu naționale (Legea 137/1995 privind protecția mediului; Ordinul 44/1998 pentru aprobarea Normelor privind protecția mediului ca urmare a impactului drum-mediului înconjurător) precum și cerințele legislației Europene în domeniul mediului.

-cai noi de acces sau schimbari ale celor existente

Lucrările propuse se vor executa sub trafic, respectiv, se vor utiliza caile de acces existente. Nu sunt necesare variante ocolitoare și/sau drumuri tehnologice.

-metode folosite in constructie

Trasarea lucrarilor se va face cu convocarea tuturor factorilor implicati in realizarea investitiei: beneficiar, proiectant, constructor.

In baza coordonatelor (bornelor de reper) predate de proiectant, trasarea se va face prin materializarea punctelor caracteristice pentru fiecare element constructiv al obiectivului.

Înainte de începerea lucrărilor de terasamente se execută următoarele lucrări pregătitoare:

- decopertarea și depozitarea pământului vegetal și a pământului mocirlos în afara amprizei, în vederea folosirii acestuia la lucrări pentru refacerea mediului (plantații, înierbări);
- asanarea zonei drumului prin îndepărtarea apelor de suprafață și de adâncime.

Metodele folosite pentru modernizarea strazilor constau in realizarea succesiva a straturilor rutiere. Pentru colectarea si evacuarea apelor pluviale se vor utiliza elemente prefabricate si betoane monolite.

- resursele naturale folosite in constructie/ demolare

În vederea implementarii proiectului se vor utiliza agregatele naturale precum: balast, piatră spartă, nisip etc., achizitionate de la agenti economici autorizati. Cantitățile estimative de resurse naturale folosite în lucrările propuse sunt următoarele:

Tabel 4

Nr. Crt.	Denumire material	U.M.	Cantitate estimata
1	Balast	t	11093
2	Piatra sparta	t	4307
3	Nisip	t	835
4	Anrocamente	t	157

- planul de executie

După obținerea Autorizației de construire se va trece la trasarea lucrării și demararea lucrărilor de construire, conform tehnologiei de execuție propusă în proiectul de detaliu, care va respecta standardele și normativele în vigoare.

Se va respecta graficul de realizare a investitiei, cu durate si etape principale de constructie:

Tabel 5

Denumire activitate	Durata totala a investitiei (luni)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Lucrari pregatitoare	■											
Sistem rutier+Amenajari intersectii	■											
Umpluturi	■											
Santuri+santuri colectoare+acostament betonat			■									
Rigole de acostament			■									
Rigole carosabile+camera de cadere rigola carosabila				■								
Podete tubulare	■											
Acces proprietati							■					
Parapet de protectie									■			
Drumuri laterale									■			
Semnalizare si marcaje rutiere+lucrari uxiliare										■		

Dupa finalizarea lucrarilor, exploatarea obiectivului de investitie, intretinerea si refacerea vor fi in sarcina beneficiarului.

-relatia cu alte proiecte existente sau planificate

Proiectul se incadreaza in strategia de dezvoltare a comunei si nu are interactiuni cu alte proiecte aflate in derulare.

-alte activitati care pot aparea ca urmare a proiectului

Avand in vedere natura lucrarilor de constructie, respectiv modernizarea drumurilor de interes local/strazilor, nu este preconizata aparitia de alte activitati. Se va pastra categoria de folosinta, si anume, cai de comunicatie rutiera.

Prin realizarea proiectului propus se asigură accesul foarte ușor catre punctele de interes comun din localitate (dispensar, primarie, politie, scoala). Totodată prin asigurarea unor străzi accesibile pe toată durata anului va fi influențată benefic activitatea economico-comercială, creșterea valorii terenurilor, îndeosebi a celui intravilan, prin creșterea interesului localnicilor de a construi și reabilita locuințele, și stoparea migrării populației active din mediul rural în mediu urban.

– alte autorizații cerute pentru proiect.

Sunt prezentate în cadrul Certificatului de Urbanism.

IV. Descrierea lucrarilor de demolare necesare

- planul de executie a lucrarilor de demolare, de refacere si folosire ulterioara a terenului

În vederea implementării investiției **“MODERNIZAREA RETELEI DE DRUMURI DE INTERES LOCAL IN COMUNA SMULTI, JUDETUL GALATI”** nu sunt necesare lucrări de demolare, decât asupra unor podețe și accese la proprietăți aflate într-o stare tehnică precară și care afectează scurgerea apelor pluviale a drumurilor analizate prin proiect.

- descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului

Refacerea terenului, readucerea acestuia la starea inițială se va efectua doar pe terenul ocupat de organizarea de șantier și va cuprinde demontarea și demolarea componentelor organizării de șantier, respectiv înierbarea acestuia, după caz.

- cai de acces sau schimbări ale celor existente, după caz

Nu sunt necesare căi noi de acces sau schimbare ale celor existente.

- metode folosite în demolare

Lucrarile de demolare prevazute sunt de mica importanta si vor fi realizate manual sau cu mijloace mecanizate, fara a fi folosite tehnologii si tehnici periculoase pe baza de explozibili.

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare

Nu este cazul.

- alte activitati care pot aparea ca urmare a demolarii (de exemplu, eliminarea deșeurilor)

Eliminarea deșeurilor va fi în sarcina executantului, care va apela la o firmă specializată pentru reciclarea și eliminarea deșeurilor rezultate în urma demolării.

Se interzice eliberarea acestora în natură, iar deșeurile ce pot fi refolosite se vor utiliza în alte scopuri potrivite specificului lor.

V. Descrierea amplasamentului

- distanta fata de granite pentru proiectele care cad sub incidenta Conventiei privind evaluarea impactului asupra mediului în context trans frontiera, adoptata la Espoo la 25 februarie 1991, rectificata prin Legea nr. 22/2001 cu modificarile si completarile ulterioare

Prezentul proiect nu interferează cu niciun proiect ce cade sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr.22/2001 cu modificările și completările ulterioare.

Comuna Smulti se învecineaza cu:

- la nord: comuna Draguseni;
- la nord-est: comuna Varlezi;
- la sud-est: comuna Corni;
- la sud-vest: comuna Valea Marului;

- la nord-est: comuna Corod.

Comuna Smulti este formata numai din satul de resedinta cu acelasi nume.

Terenul ocupat de lucrările ce se propun a fi executate coincide cu terenul ocupat de strazile rurale care fac obiectul prezentei documentatii din localitatea Smulti și face parte din domeniul public al comunei. Terenul este situat în interiorul granițelor țării, la aproximativ 50 km față de cea mai apropiată zonă de frontieră și nu prezintă efect semnificativ asupra altui stat al Uniunii Europene.

Obiectivul de investitie nu se afla in apropierea arilor protejate, nu afecteaza negativ natura sau ecosistemele, arborii existenti nu vor fi afectati.

- 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 instituit prin OG nr. 43/2000 privind protectia patrimoniului arheologic si declararea unor situri arheologice ca zone de interes national, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare

Lucrările de modernizare a drumurilor de interes local din comuna Smulti, județul Galați, nu sunt încadrate în Ordinul Ministrului Culturii și Cultelor nr. 2.314/2004.

Amplasamentul drumurilor vizate de prezenta documentație nu se suprapune cu amplasamentul monumentelor istorice din județul Galați.

- harti, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informatii privind caracteristicile fizice ale mediului, atat naturale, cat si artificiale

Amplasarea în teren a investiției propuse este redată în planul de încadrare în zonă, respectiv în planurile de situație anexate la documentație, din cadrul pieselor desenate.

- coordonatele geometrice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate su forma de vector in format digital cu referinta geografica, in sistem de proiectie nationala Stereo 1970

Tabel 6

Strada Oltului			
Element geometric	Denumire pichet	X (est)	Y (nord)
Inceput	A	713607,25	497024,66
Curba 1	Ti	713654,01	496990,70
	B	713666,46	496978,49
	Te	713674,88	496963,26
Frantura	V	713683,21	496941,11
Frantura	V	713695,35	496910,79
Curba 4	Ti	713706,21	496887,60

MODERNIZAREA RETELEI DE DRUMURI DE INTERES LOCAL IN COMUNA SMULTI, JUDETUL GALATI

	B	713711,94	496876,93
	Te	713718,81	496866,95
Curba 5	Ti	713727,14	496856,18
	B	713739,12	496845,81
	Te	713754,19	496840,91
Curba 6	Ti	713764,29	496839,75
	B	713773,04	496837,35
	Te	713780,68	496832,45
Curba 7	Ti	713814,80	496802,39
	B	713820,91	496795,60
	Te	713825,33	496787,61
Sfarsit	SF	713832,50	496770,22
Strada Dambovitei			
Element geometric	Denumire pichet	X (est)	Y (nord)
Inceput	A	713858,17	496705,83
Frantura	V	713806,63	496696,64
Curba 2	Ti	713752,00	496685,80
	B	713738,49	496683,60
	Te	713724,86	496682,32
Curba 3	Ti	713702,35	496680,99
	B	713685,05	496678,44
	Te	713668,47	496672,92
Curba 4	Ti	713605,34	496645,56
	B	713596,52	496642,22
	Te	713587,43	496639,73
Sfarsit	SF	713580,25	496638,12
Strada Cazanului			
Element geometric	Denumire pichet	X (est)	Y (nord)
Inceput	A	713422,47	496694,10
Curba 1	Ti	713449,63	496692,34
	B	713463,51	496692,58
	Te	713477,12	496695,35
Curba 2	Ti	713485,31	496697,73
	B	713493,99	496699,24
	Te	713502,79	496698,82
Curba 3	Ti	713512,67	496697,24

Beneficiar: Comuna Smulti, Judetul Galati

Faza: D.O.A.

	B	713521,28	496695,20
	Te	713529,50	496691,91
Curba 4	Ti	713535,98	496688,75
	B	713544,39	496682,09
	Te	713549,23	496672,52
Curba 5	Ti	713554,02	496653,93
	B	713560,71	496642,98
	Te	713572,37	496637,62
Sfarsit	SF	713574,37	496637,35
Strada Dogarului			
Element geometric	Denumire pichet	X (est)	Y (nord)
Inceput	A	713462,70	496858,49
Curba 1	Ti	713461,21	496875,40
	B	713459,87	496885,66
	Te	713457,69	496895,78
Frantura	V	713454,60	496907,71
Curba 3	Ti	713450,81	496923,76
	B	713450,35	496926,03
	Te	713450,01	496928,33
Curba 4	Ti	713448,71	496939,56
	B	713448,16	496942,80
	Te	713447,25	496945,96
Sfarsit	SF	713436,42	496977,11
Strada Frunzei			
Element geometric	Denumire pichet	X (est)	Y (nord)
Inceput	A	713372,16	496800,56
Curba 1	Ti	713336,70	496788,45
	B	713324,09	496783,44
	Te	713312,02	496777,24
Curba 2	Ti	713291,60	496765,47
	B	713282,83	496762,11
	Te	713273,45	496761,63
Curba 3	Ti	713197,50	496769,69
	B	713185,09	496770,81
	Te	713172,65	496771,54
Sfarsit	SF	713111,05	496774,22

Beneficiar: Comuna Smulti, Judetul Galati

Faza: D.O.A.

Strada Grivitei			
Element geometric	Denumire pichet	X (est)	Y (nord)
Inceput	A	713251,19	496318,38
Curba 1	Ti	713277,49	496327,58
	B	713281,88	496328,75
	Te	713286,40	496329,24
Curba 2	Ti	713322,96	496330,46
	B	713354,81	496334,97
	Te	713384,97	496346,17
Curba 3	Ti	713424,58	496365,94
	B	713440,20	496371,67
	Te	713456,70	496373,82
Curba 4	Ti	713464,68	496373,97
	B	713473,35	496373,97
	Te	713482,00	496373,54
Sfarsit	SF	713525,96	496370,53
Strada Teilor			
Element geometric	Denumire pichet	X (est)	Y (nord)
Inceput	A	713555,05	496203,58
Curba 1	Ti	713556,76	496200,68
	B	713560,82	496191,18
	Te	713562,30	496180,97
Frantura	V	713563,45	496105,05
Curba 3	Ti	713564,66	496057,87
	B	713568,79	496029,57
	Te	713579,50	496003,05
Curba 4	Ti	713597,60	495970,19
	B	713607,90	495945,17
	Te	713612,33	495918,48
Frantura	V	713613,81	495889,83
Curba 6	Ti	713622,20	495769,23
	B	713624,93	495748,11
	Te	713630,13	495727,46
Frantura	V	713641,09	495692,82
Curba 8	Ti	713644,76	495683,35
	B	713648,67	495674,36

Beneficiar: Comuna Smulti, Judetul Galati

Faza: D.O.A.

MODERNIZAREA RETELEI DE DRUMURI DE INTERES LOCAL IN COMUNA SMULTI, JUDETUL GALATI

	Te	713653,30	495665,72
Curba 9	Ti	713662,25	495650,56
	B	713666,46	495640,48
	Te	713667,79	495629,64
Frantura	V	713666,59	495548,74
Curba 11	Ti	713666,19	495498,00
	B	713666,37	495478,12
	Te	713667,20	495458,25
Sfarsit	SF	713672,14	495373,91
Strada Gerului			
Element geometric	Denumire pichet	X (est)	Y (nord)
Inceput	A	713619,56	495773,16
Curba 1	Ti	713610,41	495769,99
	B	713602,07	495767,30
	Te	713593,63	495764,98
Frantura	V	713571,51	495759,43
Curba 3	Ti	713548,17	495755,26
	B	713542,81	495753,58
	Te	713538,06	495750,60
Curba 4	Ti	713534,84	495747,95
	B	713530,82	495745,33
	Te	713526,33	495743,63
Curba 5	Ti	713515,04	495740,74
	B	713503,34	495738,12
	Te	713491,49	495736,20
Curba 6	Ti	713489,61	495735,95
	B	713481,76	495735,36
	Te	713473,89	495735,66
Curba 7	Ti	713464,14	495736,58
	B	713451,61	495735,28
	Te	713440,55	495729,23
Sfarsit	SF	713403,89	495698,45
Strada Tineretului			
Element geometric	Denumire pichet	X (est)	Y (nord)
Inceput	A	713664,79	496287,57
Frantura	V	713703,13	496116,82

Beneficiar: Comuna Smulti, Judetul Galati

Faza: D.O.A.

MODERNIZAREA RETELEI DE DRUMURI DE INTERES LOCAL IN COMUNA SMULTI, JUDETUL GALATI

Curba 2	Ti	713711,92	496076,12
	B	713716,21	496052,25
	Te	713718,85	496028,15
Curba 3	Ti	713726,37	495926,81
	B	713729,11	495901,99
	Te	713733,61	495877,43
Curba 4	Ti	713737,74	495858,68
	B	713741,89	495824,88
	Te	713739,59	495790,90
Curba 5	Ti	713735,28	495764,51
	B	713732,76	495751,75
	Te	713729,42	495739,18
Curba 6	Ti	713723,16	495718,37
	B	713722,27	495710,72
	Te	713724,07	495703,23
Curba 7	Ti	713734,30	495679,81
	B	713736,12	495675,62
	Te	713737,92	495671,42
Curba 8	Ti	713746,94	495650,24
	B	713751,84	495637,36
	Te	713755,70	495624,15
	B	713837,79	495550,37
	Te	713844,46	495548,48
Sfarsit	SF	713758.62	495613.93
Strada Toporasilor			
Element geometric	Denumire pichet	X (est)	Y (nord)
Inceput	A	713758,28	495611,50
Curba 1	Ti	713761,05	495594,14
	B	713762,86	495576,82
	Te	713762,77	495559,40
Curba 2	Ti	713762,36	495552,44
	B	713762,27	495539,98
	Te	713763,47	495527,57
Sfarsit	SF	713765,78	495512,09

Beneficiar: Comuna Smulti, Judetul Galati

Faza: D.O.A.

Strada Fanfarei			
Element geometric	Denumire pichet	X (est)	Y (nord)
Inceput	A	713744,45	495819,39
Curba 1	Ti	713751,19	495820,86
	B	713766,11	495825,68
	Te	713779,80	495833,32
Curba 2	Ti	713800,95	495848,00
	B	713814,60	495854,53
	Te	713829,62	495856,38
Curba 3	Ti	713874,70	495854,62
	B	713878,59	495854,38
	Te	713882,46	495853,94
Sfarsit	SF	713899,62	495848,65
Strada Eroilor			
Element geometric	Denumire pichet	X (est)	Y (nord)
Inceput	A	713779,23	496069,74
Curba 1	Ti	713818,52	496075,46
	B	713829,26	496072,92
	Te	713835,36	496063,72
Curba 2	Ti	713852,21	495984,00
	B	713855,29	495973,93
	Te	713860,08	495964,55
Curba 3	Ti	713885,20	495924,45
	B	713887,42	495920,96
	Te	713889,69	495917,48
Curba 4	Ti	713911,42	495884,57
	B	713919,58	495877,19
	Te	713930,30	495874,70
Curba 5	Ti	713938,37	495874,89
	B	713948,80	495872,54
	Te	713956,89	495865,55
Sfarsit	SF	714030,64	495760,74
Strada Sperantei			
Element geometric	Denumire pichet	X (est)	Y (nord)
Inceput	A	713871,01	496238,36

Beneficiar: Comuna Smulti, Judetul Galati

Faza: D.O.A.

MODERNIZAREA RETELEI DE DRUMURI DE INTERES LOCAL IN COMUNA SMULTI, JUDETUL GALATI

Curba 1	Ti	713871,77	496232,59
	B	713872,54	496223,38
	Te	713872,46	496214,13
Curba 2	Ti	713869,52	496160,51
	B	713869,57	496139,76
	Te	713872,02	496119,15
Curba 3	Ti	713873,89	496108,62
	B	713874,80	496103,87
	Te	713875,81	496099,14
Curba 4	Ti	713879,74	496081,93
	B	713882,33	496068,10
	Te	713883,83	496054,12
Curba 5	Ti	713883,96	496052,15
	B	713879,79	496034,04
	Te	713866,24	496021,31
Sfarsit	SF	713848,68	496012,61
Strada Crizantemei			
Element geometric	Denumire pichet	X (est)	Y (nord)
Inceput	A	713771,17	496092,51
Curba 1	Ti	713788,72	496105,31
	B	713792,06	496107,62
	Te	713795,51	496109,76
Curba 2	Ti	713811,52	496119,11
	B	713816,68	496123,63
	Te	713819,76	496129,76
Curba 3	Ti	713821,40	496135,54
	B	713826,70	496143,36
	Te	713835,62	496146,46
Curba 4	Ti	713843,05	496146,57
	B	713847,08	496146,54
	Te	713851,10	496146,36
Sfarsit	SF	713868,17	496145,22

- detalii privind orice varianta de amplasament care a fost luata in considerare

Având în vedere natura obiectivului de investiții, respectiv modernizare drumuri de interes local, nu au fost luate în considerare alte variante de amplasament.

Analizând necesitățile locuitorilor și situația precară a strazilor de pe raza comunei Smulti, unde traficul auto se desfășoară greoi mai cu seama în anotimpul rece și în perioadele cu precipitații abundente, beneficiarul, a hotărât modernizarea și reabilitarea străzilor menționate în documentația tehnică.

Scurgerea apelor este deficitara intrucat santurile lipsesc de pe aproximativ toata lungimea strazilor , iar in locurile in care acestea au existat, sunt colmatate sau inierbate si cu curgere neuniforma.

Datorita lipsei intretinerii, vegetatia a crescut pe acostamente impiedicand astfel scurgerea laterala a apelor, acestea curgand sau baltind in lungul strazilor in timpul ploilor abundente.

Lipsesc podete pentru scurgerea si evacuarea apelor pluviale. Pe strazile pe care sunt intalnite podete, acestea sunt colmatate, sunt fara camere de cadere si fara timpane.

Datorita inconvenientelor enumerate circulatia vehiculelor si a pietonilor se desfasoara necorespunzator din punct de vedere al sigurantei si confortului, necesitand modernizarea strazilor prin asfaltare.

VI. DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI, ÎN LIMITA INFORMAȚIILOR DISPONIBILE

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

1. Protectia calitatii apelor

– Sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul

În timpul execuției lucrărilor:

În perioada de execuție a obiectivului sursele posibile de poluare a apelor pot fi: traficul de șantier; organizările de șantier; lucrările de excavare, de manipulare și punere în operă a pământului și a materialelor de construcție, de nivelare și taluzare, precum și altor lucrări specifice de construcții.

Posibilele surse de poluare a apelor sunt uleiurile și carburanții care se pot scurge de la autovehiculele sau utilajele implicate în edificarea investiției.

În timpul exploatării:

După terminarea lucrărilor de execuție, problema poluării apelor este minoră deoarece nu există procese prin care acest lucru să se producă.

Având în vedere natura obiectivului de investiții, nu sunt prevăzute stații și instalații de epurare sau de preepurare a apelor uzate. Apa uzată din cadrul organizării de șantier va fi preluată de către o firmă specializată.

Astfel, pentru evitarea poluării apelor, se vor lua următoarele măsuri:

În timpul execuției lucrărilor:

- se va elimina pericolul poluării apelor subterane prin evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant;
- se vor încheia contracte cu unități specializate în vederea utilizării și evacuării apelor.

În timpul exploatării:

- se va evita perturbarea scurgerii naturale a apelor;
- se va asigura întreținerea și salubritatea corespunzătoare a sistemului de colectare și scurgere a apei pluviale;

Pentru folosințele de apă aferente lucrărilor propuse se va avea în vedere respectarea actelor de reglementare în vigoare și anume:

- *Legea mediului, cu modificările și completările ulterioare;*
- *Legea apelor, cu modificările și completările ulterioare;*
- *NTPA 001/2002 - respectiv normativul care stabilește concentrațiile poluanților în apele evacuate în receptori naturali, cu completările și modificările ulterioare.*

În concluzie, în timpul execuției lucrărilor propuse nu apare o poluare semnificativă a rețelei hidrografice naturale și nici a apelor subterane.

2. Protecția aerului

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri;

Lucrările desfășurate în perioada de execuție a obiectivului pot avea un impact notabil asupra calității atmosferei din zonele de lucru și din zonele adiacente acestora.

Emisiile de praf, care apar în timpul execuției, sunt asociate lucrărilor de excavare, de manipulare și punere în operă a pământului și a materialelor de construcție, de nivelare și taluzare, precum și altor lucrări specifice de construcții.

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

Lucrările implică o serie de operații diferite, fiecare având propriile durate și potențial de generare a prafului.

Cu alte cuvinte, în cazul realizării obiectivului de investiție, emisiile au o perioadă bine definită de existență (perioada de execuție), dar pot varia substanțial ca intensitate, natură și localizare de la o fază la alta a procesului de construcție.

Sursele principale de poluare a aerului specifice execuției lucrării pot fi grupate după cum urmează:

Activitatea utilajelor de construcție

Poluarea specifică activității utilajelor se apreciază după consumul de carburanți (substanțe poluante NO_x, CO, COV_{NM}, particule materiale din arderea carburanților etc.) și aria pe care se desfășoară aceste activități.

Noxele emise în atmosferă de utilajele de construcții se încadrează în limitele prevăzute de Ord. nr. 462/1999 și STAS 12574/1987.

Se apreciază că poluarea specifică activităților de alimentare cu carburanți, întreținere și reparație ale utilajelor este redusă.

Transportul materialelor, prefabricatelor, personalului

Circulația mijloacelor de transport reprezintă o sursă importantă de poluare a mediului pe șantierele de construcții. Poluarea specifică circulației vehiculelor se apreciază după consumul de carburanți (substanțe poluante NO_x, CO, COV_{NM}, particule materiale din arderea carburanților etc.) și distanțele parcurse (substanțe poluante, particule materiale ridicate în aer de pe suprafața drumurilor).

Indiferent de tipul utilajelor folosite în procesul de execuție rezultă gaze de eșapament care sunt evacuate în atmosferă conținând întregul complex de poluanți specifici arderii interne a motorinei: oxizi de azot (NO_x), compuși organici volatili non-metanici (COV_{nm}), metan (CH₄), oxizi de carbon (CO, CO₂), amoniac (NH₃), particule cu metale grele (Cd, Cu, Cr, Ni, Se, Zn), hidrocarburi aromatice policiclice (HAP), bioxid de sulf (SO₂).

Cantitățile de poluanți emise în atmosferă de utilaje depind, în principal, de următorii factori:

- nivelul tehnologic al motorului;
- puterea motorului;
- consumul de carburant pe unitatea de putere;
- capacitatea utilajului;
- vârsta motorului/utilajului;
- dotarea cu dispozitive de reducere a poluării.

Este evident faptul că emisiile de poluanți scad cu cât performanțele motorului sunt mai avansate, tendința în lume fiind fabricarea de motoare cu consumuri cât mai mici pe unitatea de putere și cu un control cât mai restrictiv al emisiilor.

Tehnologiile folosite pentru realizarea obiectivului implică utilaje de montaj performante cu emisii de poluanți scăzute.

Principala arie de emisie a poluanților în atmosferă, specifică realizării lucrărilor, este amplasamentul străzii.

Sursele de emisie a poluanților atmosferici specifice obiectivului studiat sunt surse la sol sau în apropierea solului (înălțimi efective de emisie de până la 4 m față de nivelul solului), și mobile.

Se menționează că emisiile de poluanți atmosferici corespunzătoare activităților aferente lucrării sunt intermitente.

Instalații pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

Sursele de poluare pe perioada realizării proiectului vor fi difuze, se vor întreprinde o serie de acțiuni pentru reducerea poluării aerului, dintre care menționăm:

- întreținerea utilajelor, reparațiile acestora se vor face periodic, conform recomandărilor firmelor producătoare pentru evitarea degajării suplimentare de noxe în timpul funcționării;
- se vor folosi în principal utilaje și echipamente performante care să nu producă un impact semnificativ asupra mediului prin noxele emise;
- mijloacele de transport a materiilor prime și utilajele vor avea reviziile tehnice făcute. Emisiile de poluanți din gazele de eșapament sunt limitate prin reviziile tehnice.

Instalații pentru epurarea gazelor reziduale și reținerea pulberilor, pentru colectarea și dispersia gazelor reziduale în atmosferă, elemente de dimensionare, randamente

Sursele de impurificare a atmosferei asociate activităților care vor avea loc în amplasamentul obiectivului sunt surse libere, diseminate pe suprafața pe care au loc lucrările, având cu totul alte particularități decât sursele aferente unor activități industriale sau asemănătoare. Ca urmare, nu se poate pune problema unor instalații de captare - epurare - evacuare în atmosferă a aerului impurificat și a gazelor reziduale.

Concentrații și debite masice de poluanți evacuați în atmosferă

Normele legale în vigoare nu prevăd standarde la emisii pentru surse nedirijate și libere. Referitor la sursele mobile se prevăd norme la emisii pentru autovehicule rutiere, și respectarea acestora cade în sarcina proprietarilor autovehiculelor care vor fi implicate în traficul auto de lucru.

3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

- Sursele de zgomot și vibrații

În perioada de execuție a proiectului

În perioada de execuție a lucrărilor propuse în proiect, sursele de zgomot și vibrații sunt reprezentate de către utilaje și mijloacele de transport.

În zona localităților se estimează că nivelurile echivalente de zgomot, pentru perioade de referință de 24h, nu vor depăși 50dB(A).

În perioada de funcționare

Sursele de zgomot și vibrații rămân cele existente la această dată.

- Amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

În perioada de execuție se vor lua o serie de măsuri de natură organizatorică și tehnologică:

- desfășurarea lucrărilor strict pe amplasamentele supuse avizării, astfel rezultând o limitare a zgomotelor produse de trafic în zonă;

- vor fi utilizate numai utilajele și vehiculele cu inspecția tehnică la zi;
- se va respecta programul de lucru pe timpul zilei;

4. Protecția împotriva radiațiilor

- sursele de radiații;

Nu pot rezulta în condiții normale și în situația actuală surse de radiații.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor;

Realizarea proiectului nu necesită utilizarea de materiale radioactive, nu sunt necesare amenajări și dotări pentru protecția împotriva radiațiilor.

5. Protecția solului și a subsolului:

- Sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freactice și de adâncime

În perioada de realizare a investiției la punctele de lucru sursele potențiale de poluare a solului sunt:

- stationarea utilajelor;
- alimentarea cu combustibil a utilajelor;
- rezervoarele cu carburanți și băile de ulei de la utilaje și mijloacele de transport (în cazul pierderilor accidentale de produse petroliere);
- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor.

În perioada de funcționare a investiției sursele posibile de poluare pot fi:

- produsele pentru dezghet și antiderapante aplicate pe carosabil;
- pierderile de hidrocarburi la sol care vor fi antrenate de apele pluviale.

- Lucrările și dotările pentru protecția solului și subsolului;

În perioada executiei și în timpul exploatării strazilor, se vor lua următoarele măsuri:

- materialele de construcție utilizate vor fi depozitate numai în perimetrul de lucru, fără a afecta vecinătățile obiectivului;
- nu se va depăși suprafața frontului de lucru;
- evitarea tasării și distrugerii solului
- se interzice stationarea utilajelor pe terenurile de împrejurimile șantierului;
- exploatarea utilajelor de construcții și de transport în stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să nu existe scurgeri de carburanți și ulei sau emisii de noxe peste limitele admise;
- se interzice depozitarea de materiale și deseuri pe caile de acces sau pe terenurile din apropierea șantierului.
- deșeurile se vor colecta selectiv și vor fi valorificate/eliminate pe măsura generării.
- se interzice efectuarea de revizii sau reparații ale utilajelor în punctele de lucru. Reviziile și reparațiile se vor face la agenți economici specializați care vor prelua uleiul uzat și filtrele de ulei când va fi cazul;

- Piatra sparta, balastul, și nisipul se vor aduce ritmic, pe măsura avansării lucrărilor, de la agenții economici autorizați și vor fi puse în operă fără depozitare intermediară;

- Pentru perioada de execuție constructorul are obligația de a realiza toate măsurile de protecție a mediului pentru obiectivele poluatoare sau potențial poluatoare. Monitorizarea lucrărilor de execuție va asigura adoptarea măsurilor necesare de protecția mediului.

6. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

În condiții normale de execuție și/sau operare nu pot apărea surse semnificative de poluare pentru mediul acvatic și/sau terestru și nu vor fi necesare tăieri de arbori.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate;

Obiectivul nu afectează negativ natura sau ecosistemele.

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

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

Pe traseul străzilor care fac obiectul proiectului nu au fost identificate obiective de interes public, monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional.

Locuitorii din zonele imediat adiacente nu vor fi afectați prin expunerea la atmosfera poluată generate de lucrările din timpul fazei de construcție.

Contribuția poluanților emiși (gaze și particule agresive) în perioada de construcție la creșterea ratelor de coroziune a construcțiilor și instalațiilor este minoră.

Soluțiile adoptate prin prezentul proiect și măsurile prevăzute pentru perioada de execuție a lucrărilor nu prezintă risc asupra populației și sănătății umane.

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

Nu există pericolul de a afecta negativ populația din zonă, în perioada execuției lucrărilor, deoarece activitatea de execuție se va desfășura numai între orele 8 – 17, ore când populația este activă. Se vor respecta limitele impuse de SR ISO 1996/2-2018 privind poluarea fonica.

Nu sunt afectate obiective de interes cultural și istoric.

8. Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatării, inclusiv eliminarea

Investiția propusă a se realiza nu va reprezenta o sursă generatoare a deșeurilor. Vor rezulta:

- deșeuri din activitatea desfășurată în cadrul organizării de șantier;
- reziduri curente: ambalaje din hârtie, carton, plastic, lemn, metal, sticlă, anvelope uzate;
- reziduri specifice periculoase: uleiuri minerale uzate de la autovehicule și echipamentul de construcție;
- deșeuri de construcție inerte (pământ, balast, piatră).

Modul de gospodărire a deșeurilor

Nu se vor genera deșeuri industriale de pe amplasament. Pentru deșeurile menajere se vor amplasa puncte de colectare în interiorul spațiului amenajat – coșuri de gunoi metalice - pentru colectarea și depozitarea temporară, urmând ca ulterior să fie preluate de către societățile de profil.

Constructorul va asigura:

- colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor de construcții;
- depozitarea temporară corespunzătoare fiecărui tip de deșeu rezultat (depozitare în recipiente etanșe, cutii metalice / PVC, butoaie metalice);
- efectuarea transportului deșeurilor în condiții de siguranță la agenții economici specializați valorificarea deșeurilor;

Pentru angajații ce vor deservi unitatea se va asigura apă îmbuteliată din comerț, pentru consumul potabil, iar la baza șantierului se vor instala toalete ecologice (fără canal de scurgere) pentru a se evita infiltrarea apelor reziduale în pământ și pentru a menține astfel calitatea apei. O firmă specializată se va ocupa de golirea și curățirea acestor toalete ecologice.

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

Conform Hotărârii Guvernului nr. 856 din 16 august 2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, deșeurile care pot rezulta din activitatea de modernizare a drumurilor de interes local propuse în documentația tehnică, sunt din categoria DEȘEURI DIN CONSTRUCȚII ȘI DEMOLĂRI (INCLUSIV PĂMÂNT EXCAVAT DIN AMPLASAMENTE CONTAMINATE) și sunt reprezentate de următoarele coduri cu estimările de deșeuri corespunzătoare

- cod 17 01 – beton - resturi de beton de la realizarea timpanelor podețelor, rigole betonate și acostamente protejate;
- cod 17 02 01 – lemn - resturi de lemn pot rămâne de la realizarea cofrajelor pentru elementele din beton turnate monolit;
- cod 17 03 – amestecuri bituminoase, gudron de huila și produse gudronate - resturi de amestecuri bituminoase apar de la realizarea straturilor rutiere superioare de legătură și de uzură;

- cod 17 04 05 – fier și oțel - resturi de fier și oțel de la realizarea armăturilor pentru elementele din beton armat turnate monolit;

- cod 17 05 04 – pământ și piatră rezultată din excavații - deșeuri de acest fel apar în urma realizării lucrărilor de pregătire a terenului de fundare.

- cod 17 05 08 – resturi de balast, altele decât cele specificate la cod 17 05 07 - aceste deșeuri apar în urma realizării stratului de fundație din structura rutieră a drumurilor și în urma realizării podețelor și rigolelor

- cod 15 01 – ambalaje (inclusiv deșeurile de ambalaje municipale colectate separat) - rezultă din aducerea unor materii prime pe teren ce necesită protecție prin ambalare, precum sunt lacuri și vopselele necesare realizării marcajelor rutiere.

Având în vedere că prin proiect se prevăd liste de cantități și de lucrări care duc la o estimare precisă a necesarului de materiale folosit, betonul, lemnul, amestecurile bituminoase, fierul și oțelul vor rămâne drept deșeuri în cantități infime.

Pentru a asigura managementul deșeurilor în conformitate cu legislația națională, antreprenorul general al lucrărilor va încheia contracte cu operatorii de salubritate locali în vederea depozitării deșeurilor.

Referitor la deșeurile menajere, acestea vor fi constituite din:

– hârtie, cod deșeu: 20 01 01 – 10kg/săptămână;

– pungă, cod deșeu: 15 01 02 – 5kg/ săptămână;

– folii de polietilenă, cod deșeu: 02 01 04 – 10 kg/ săptămână;

– ambalaje PET, cod deșeu: 15 01 02 – 10 kg/săptămână;

– materii organice (resturi alimentare) rezultate de la personalul de execuție, cod deșeu: 16 03 06 – 15kg/ săptămână.

Aceste tipuri de deșeuri vor fi colectate selectiv în pubele, urmând ca la sfârșitul fiecărei săptămâni să fie predate către centrele de colectare a deșeurilor, în cazul deșeurilor reciclabile, iar cele nereciclabile vor ajunge la gropile de gunoi special amenajate. În perioada funcționării nu vor rezulta deșeuri.

- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate;

În conformitate cu reglementările în vigoare, aceste deșeuri vor fi colectate, transportate și depuse la rampa de depozitare în vederea neutralizării lor.

Colectarea/evacuarea acestor deșeuri se va face astfel:

- operațiile de sortare, colectare, reciclare și valorificare a deșeurilor într-un spațiu special destinat în cadrul organizării de șantier;

- în cazul deșeurilor provenite din activități de construire prin a căror manipulare se degajă praf, pentru a reduce cantitatea de praf degajată în aer, titularul activității de construire și/sau operatorul economic autorizat pentru transportul deșeurilor provenite din activități de construire au obligația de a lua toate măsurile necesare pentru reducerea cantității de praf degajată în aer, prin procedee de umectare cu consum redus de apă;

- anvelopele uzate reprezintă una din principalele probleme ale unui șantier. Acestea vor fi depozitate în locul special amenajat pentru sortarea pentru reciclare a

materialelor; deșeurile de hârtie și cele specifice activității de birou vor fi colectate și depozitate separat, în vederea valorificării.

- planul de gestionare a deșeurilor;

Pentru a asigura managementul deșeurilor în conformitate cu legislația națională, antreprenorul general al lucrărilor va încheia contracte cu operatorii de salubritate locali în vederea depozitării deșeurilor.

Întocmirea planurilor de gestionare a deșeurilor provenite din activitățile de construcție și demolare este obligatorie pentru:

- proiectele de construcții rezidențiale atunci când acestea sunt dezvoltate pentru mai mult de 5 locuințe;

- proiectele de construcții, dacă suprafața construită depășește 500 mp sau dacă respectivele proiecte fac parte din documentații urbanistice elaborate pentru mai mult de 5 locuințe care se realizează etapizat;

- proiectele de demolare/renovare/recondiționare a clădirilor care generează un volum de cel puțin 100 mc de deșeuri din construcție și demolare;

- proiectele de inginerie civilă care generează un volum de cel puțin 500 mc de deșeuri din construcție și demolare.

Având în vedere urmărirea strictă a cantităților de materii prime necesare, dar și realizarea unei etapizări coerente a realizării obiectivului de investiții, dar urmărind și respectarea legislației în privința protecției și siguranței muncii pentru a evita accidente ce pot provoca poluarea, *se estimează că în total cantitatea finală rezultată din deșeuri va fi mai mică de 500 mc, ceea ce duce la concluzia că nu este necesară realizarea unui plan de gestionare a deșeurilor.*

- schemă flux de gestionare a deșeurilor;

Pe perioada de execuție:

– *deșeuri menajere* – colectarea se face pe bază de contract în pubele speciale. Acestea vor fi preluate de firme specializate pe bază de contract. Vor fi păstrate evidențe cu cantitățile predate în conformitate cu prevederile *HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor.*

– *hârtie* – colectare selectivă. Vor fi păstrate evidențe cu cantitățile valorificate conform prevederilor *Legii nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.*

– *deșeurile de ambalaje* (hârtie și carton, saci, recipient substanțe) sunt colectate selectiv, în recipiente/spații special amenajate, în vederea valorificării/eliminării prin societăți specializate autorizate.

9. Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

Substanțele toxice și periculoase pot fi: carburanții (motorina) și lubrifiantii necesari funcționării utilajelor.

Date fiind distanțele reduse până la eventualele puncte de aprovizionare, nu este necesară depozitarea în amplasament a acestora.

Alimentarea cu carburanți a utilajelor va fi efectuată cu cisterne auto, ori de câte ori va fi necesar.

Utilajele cu care se va lucra vor fi aduse în șantier în perfectă stare de funcționare, având făcute reviziile tehnice și schimburile de lubrifianti.

Schimbarea lubrifiantilor și întreținerea acumulatorilor auto se vor executa în ateliere specializate.

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

Privind utilizarea resurselor naturale, pentru realizarea obiectivului propus sunt necesare următoarele materii prime: balast, nisip și piatră spartă. Aceste produse de balastieră vor fi procurate de la cele mai apropiate unități specializate. Transportul lor se va face în condiții de siguranță cu mașini speciale de mare tonaj. Nu sunt previzionate efecte semnificative asupra factorilor de mediu ca urmare a realizării lucrărilor menționate.

Deoarece amplasamentul pe care se realizează investiția se află într-un mediu urban fără specii protejate sau valoroase, la realizarea investiției propuse nu prognozăm un impact negativ asupra ecosistemelor terestre sau acvatice din zonă. De altfel, prin activitățile ce se vor desfășura pe amplasament după realizarea investiției nu se vor produce modificări ale suprafețelor de păduri, mlaștini, zone umede, deci impactul potențial asupra mediului natural va fi minim.

Așadar proiectul nu intră sub incidența art.28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

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

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

- populația și sănătatea umană

Soluția propusă va avea o influență directă, pozitivă, asupra populației prin crearea de condiții de viață superioare celor existente. Va determina pe de o parte condiții ameliorate de circulație în localitate, un nivel de zgomot mai redus și o calitate îmbunătățită a aerului, iar pe de altă parte va diminua numărul de accidente, de ambuteiaje și va micșora ritmul de degradare și uzură a sistemului rutier de pe intravilanul existent. Influența gazelor de eșapament asupra locuitorilor va fi mai redusă în comparație cu situația înregistrată în prezent.

Zgomotul generat de traficul rutier pe timp de noapte nu va mai constitui o sursă de deranj pentru locuitorii din imediata vecinătate a străzilor datorită unei părți carosabile moderne și a valorilor reduse de trafic rutier. Ca urmare a tehnologiei aplicate în procesul de execuție, a dotărilor și echipamentelor folosite, se estimează că poluanții rezultați din activitate nu vor avea efecte asupra stării de sănătate a populației din zona locuită ca urmare a nivelului scăzut al emisiilor.

- Biodiversitate, vegetație, faună

Obiectivul de investiție nu se află în apropierea ariilor protejate, nu afectează negativ natura sau ecosistemele, arborii existenți nu vor fi afectați.

- Bunuri materiale

Lucrările nu vor avea influență asupra bunurilor materiale deoarece nu este cazul de situații juridice referitoare la dreptul de proprietate asupra terenurilor.

- Patrimoniul arhitectural și arheologic

Lucrările nu vor avea influență directă asupra patrimoniului arhitectural și arheologic, traseul lucrărilor fiind în afara perimetrelor care se află în atenția cercetătorilor și nu se intersectează cu acestea.

- Peisaj

Influența soluției propuse, asupra peisajului este determinată în mod pozitiv de estetica rutieră și de starea de satisfacție a locuitorilor unei localități cu o infrastructură rutieră modernă.

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

Impactul asupra populației, sănătății umane, a biodiversității are loc doar în zona amplasamentului.

Populația asupra căreia se răsfrânge impactul este populația comunei Smulti, județul Galați. Populația comunei Beresti Meria se ridică la 1.342 locuitori, determinată în 31 octombrie 2011, prin recensământ.

Speciile de plante și animale din zona amplasamentului sunt specii comune și nu vor fi afectate de implementarea obiectivului de investiție.

- magnitudinea și complexitatea impactului;

Având în vedere că lucrările propuse prin documentația tehnică nu sunt de mare anvergură, rezultă că impactul asupra aspectelor de mediu prezintă o magnitudine și o complexitate redusă.

- probabilitatea impactului;

Ținând cont de natura obiectivului de investiții, de complexitatea redusă a acestuia, în care nu sunt folosite tehnologii deosebite de execuție, probabilitatea impactului asupra aspectelor de mediu este redusă.

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului;

Impactul asupra mediului este în general redus pe durata de execuție a proiectului, de mică intensitate și reversibil.

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

Investiția nu necesită măsuri de evitare a impactului asupra mediului, deoarece pentru un astfel de obiectiv, în general, impactul este redus la durata de execuție a proiectului, de mică intensitate și reversibil.

- natura transfrontalieră a impactului.

Investiția nu prezintă efect semnificativ asupra mediului altui stat membru al Uniunii Europene.

VIII. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI

În timpul execuției lucrărilor aferente proiectului se vor lua toate măsurile necesare pentru a nu fi afectat mediul înconjurător. Lucrările de execuție vor avea loc cu respectarea condițiilor de protecție a mediului înconjurător.

Se va urmări:

- manipularea cu atenție a utilajelor;
- respectarea căilor de acces pentru utilaje;
- respectarea tehnologiei de execuție;

Pentru monitorizarea factorilor de mediu se vor adopta următoarele măsuri:

Aer:

- Folosirea betoanelor/mixturilor asfaltice de la stații de preparare autorizate;
- Menținerea utilajelor și mijloacelor de transport în parametrii optimi de funcționare;
- Transportul corespunzător al materialelor.

Sol și subsol:

- Evitarea degarării solului pe suprafețe mai mari decât cele prevăzute în proiect;

- Urmărirea activității utilajelor pentru evitarea scurgerilor de combustibili sau uleiuri;
- Depozitarea corectă a materialelor și colectarea/depozitarea/valorificarea selectivă a deșeurilor;

Apa:

- Urmărirea lucrărilor de construcții pentru evitarea pierderilor de materiale;

Biodiversitatea:

- Se va urmări ca lucrările să se desfășoare doar pe suprafețele prevăzute în proiect;
- Se va evita poluarea de orice natura;
- Respectarea duratei de timp programate pentru execuția lucrărilor în aria destinată implementării proiectului.

IX. JUSTIFICAREA INCADRARI PROIECTULUI, DUPA CAZ, IN PREVEDERILE ALTOR ACTE NORMATIVE NATIONALE CARE TRANSPUN LEGISLATIA COMUNITARA

A. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația Uniunii Europene:

Nu este cazul.

B. Se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat.

Sursele de finanțare a investiției se constituie în conformitate cu legislația în vigoare și constau în fonduri guvernamentale, proiectul fiind aprobat în cadrul Programului National de Investitii “Anghel Saligny”.

Ordonatorul de credite ale acestui obiectiv de investiții este Unitatea Administrativ Teritorială comuna Smulti, județul Galati.

X. LUCRARI NECESARE ORGANIZARII DE SANTIER

Organizarea de șantier se va amplasa pe Strada Tineretului in satul Smulti, comuna Smulti conform planului de incadrare in zona si al planului de situatie (P01).

Suprafata necesara organizarii de santier va fi de aproximativ 1.200 mp iar distanta fata de zonele locuite va fi de aproximativ 50 m.

Terenul este pus la dispozitie de beneficiarul proiectului, si este liber de orice saricini, neexistand nicio constructie care sa necesite desfiintare sau mutare de amplasament.

Coordonatele stereo 70 ale organizarii de santier:

X	Y
713668,5065	496245,5526
713644,1165	496240,2709
713651,5888	496205,0547
713675,9661	496210,3335

Beneficiar: Comuna Smulti, Judetul Galati

Faza: D.O.A.

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;

Organizarea de șantier, propune o serie de lucrări având caracter de provizorat, care să permită constructorului amplasarea și exploatarea unor amenajări constructive, necesare activităților conexe, desfășurate pe timpul execuției obiectivului de investiție.

Starea terenului pe care se propune amenajarea organizării de șantier, a fost apreciată prin examinarea vizuală asupra elementelor geometrice, astfel:

- Terenul este relativ plat, cu o pantă transversală de cca. 2,0 %;
- Corespunde ca suprafață, pentru a fi amenajat conform caracteristicilor necesare organizării de șantier;
- Nu există denivelări sau ruperi de pantă, care să necesite volume mari de săpături sau umpluturi de pământ.

Pe perioada de execuție trebuie să existe o organizare de șantier adecvată pentru obiectele prevăzute în proiect și trebuie respectate toate măsurile impuse pentru prevenirea și minimizarea impactului asupra mediului. Lucrările organizării de șantier vor fi corect concepute și executate, astfel încât să reducă emisia de noxe în aer, apă și pe sol.

Alimentarea șantierului cu energie electrică și apă tehnologică, precum și canalizarea pentru funcționarea grupurilor sanitare și a spălătorului sunt asigurate după cum urmează:

- alimentarea șantierului cu energie electrică se va face utilizând generator electric;
- alimentarea cu apă tehnologică se va realiza cu autocisternele, iar alimentarea cu apă potabilă se va realiza prin achiziția de apă îmbuteliată;
- pentru organizarea de șantier colectarea apelor uzate menajere în perioada de construire se va face prin toalete ecologice administrate de firme și personal specializat;

Elementele constructive necesare unei organizări de șantier sunt următoarele:

- platforma balastată: 1.200,0 mp;
- container birou: 1 buc;
- container vestiar: 1 buc;
- container magazie scule: 1 buc;
- cabina pază: 1 buc;
- pichet incendiu: 1 buc;
- toalete ecologice: 1 buc;
- zona parcare autovehicule și utilaje;
- zona pentru colectarea selectivă și eliminarea deșeurilor similare celor menajere în containere etanșe;
- panou de informare;

Nu se vor realiza platforme de întreținere curentă a utilajelor.

Organizarea de șantier va avea în vedere următoarele:

- amplasarea obiectivelor organizării de șantier în conformitate cu proiectul și avizele autorităților;
- asigurarea căilor de acces;
- delimitarea fizică a organizării de șantier;
- asigurarea unui iluminat general, în aer liber și în magazine, cu un nivel de iluminare conform cu normele aplicabile;
- dotarea cu mijloace PSI;
- prezentarea informațiilor privitoare la șantier prin montarea panoului general de șantier (în conformitate cu cerințele legale);

ȘANTIER ÎN LUCRU	VEDERE DE ANSAMBLU
<i>Denumirea și adresa obiectivului</i> _____	
<i>Beneficiarul investiției</i> _____ <i>telefon</i> _____ (numele și prenumele/ denumirea și domiciliul/ sediu)	
<i>Proiectant general</i> _____ <i>telefon</i> _____ (numele și prenumele/ denumirea și domiciliul/ sediu)	
<i>Constructor</i> _____ <i>telefon</i> _____ (numele și prenumele/ denumirea și domiciliul/ sediu)	
<i>Numărul autorizației de construire/desființare</i> _____ <i>din data de</i> _____	
<i>Eliberat de</i> _____	
<i>Termenul de execuție a lucrărilor, prevăzut în autorizație</i> _____	
<i>Data începerii construcției</i> _____	
<i>Data finalizării construcției</i> _____	

- montarea unui panou ce indică lucrările specifice din șantierul de construcții și EIP necesar;
- afișarea de instrucțiuni generale cu privire la “Disciplina în șantierul de construcții” (Regulament de ordine interioară);
- afișarea unui Plan de circulație în șantier și în proximitatea șantierului cu indicarea acceselor;
- afișarea unui Plan de acțiune în situații de urgență (incendiu, calamități naturale);
- fișarea Graficului de execuție a lucrărilor.

Lucrări necesare constituirii organizării de șantier:

- decaparea stratului vegetal în grosime de 20 cm și depozitarea pământului vegetal și a pământului mocirlos în afara amprizei, în vederea folosirii acestuia la lucrări pentru refacerea mediului (plantații, înierbări);
- dacă este cazul, asanarea zonei prin îndepărtarea apelor de suprafață și de adâncime.
- realizarea unui strat din balast în grosime de 20 cm.

In vederea asigurarii unui flux normal al lucrarilor, antreprenorul general al lucrării va asigura ordinea si curatenia atat in incinta organizarii de santier cat si in zona lucrarilor. Se vor respecta conditiile din avize.

Se va acorda o atentie deosebita tinerii sub control a factorilor de poluare. Dupa executarea lucrării si desfiintarea organizarii de santier, terenul afectat de aceasta va fi adus la starea initiala prin indepartarea stratului de balast si prin profilarea suprafetei si completarea cu pamant vegetal, neintroducandu-se efecte negative asupra mediului.

La terminarea lucrarilor se vor demonta toate echipamentele folosite in timpul executiei; resturile ramase vor fi transportate si depozitate in locuri dinainte stabilite sau in locurile indicate de beneficiar de catre firme specializate si se va curata terenul din zona.

Pe durata executiei lucrarilor se vor respecta obligatoriu prevederile din "Normativul de prevenire si stingere al incendiilor C300/194" emis de Ministerul Lucrarilor Publice si Amenajarii Teritoriului si aprobat cu ordinul 20N din 11.07.1994 atat pentru lucrarile de baza, cat si pentru lucrarile de organizare de santier.

- localizarea organizării de șantier;

Organizarea de șantier se va amplasa pe Strada Tineretului in satul Smulti, comuna Smulti conform planului de incadrare in zona si al planului de situatie (P01).

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;

În conditiile respectarii disciplinei de șantier, nu există riscuri de manifestare a poluării mediului, iar impactul produs de organizarea de șantier va fi unul nesemnificativ, având în vedere amplasamentele, suprafetele, caracterul temporar.

Influenta negativă a lucrărilor de organizare de șantier asupra mediului este temporară doar pe perioada execuției și dispare odată cu darea în exploatare a noii investiții.

Constructorul va trebui să respecte, la toate instalațiile și utilajele folosite, limitele noxelor prevăzute în normativele în vigoare la data execuției. Nivelul de zgomot pentru utilaje nu trebuie să depășească 50 dB.

Pe amplasament nu vor rămâne nici un fel de resturi de la construcții, deșeuri sau alte substante toxice sau periculoase. Terenul va fi redat într-o stare foarte apropiată de cea inițială, singură diferență fiind o nouă conformație geomorfologică.

In timpul lucrarilor se vor folosi utilaje performante care nu produc pierderi de substante poluante în timpul funcționării ce pot afecta calitatea solului si a apelor subterane și care nu generează zgomot peste limitele admise.

Se vor verifica periodic utilajele si mijloacele de transport in ceea ce priveste nivelul de emisii de monoxid de carbon si a altor gaze de esapament, de zgomot si se vor pune in functiune numai cele care corespund cerintelor tehnice, se vor evita pierderile de carburanti sau lubrifianti la stationarea utilajelor.

În concluzie, în condițiile respectării disciplinei de șantier, nu există riscuri de manifestare a poluării mediului, iar impactul produs de organizarea de șantier va fi unul nesemnificativ având în vedere amplasamentele, suprafețele și caracterul temporar.

- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier;

În condițiile în care organizarea de șantier prevede amenajarea de platforme de cazare a personalului muncitor, sursele de poluare vor fi asociate acestor activități, respectiv: producere de deseuri menajere.

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

Dintre măsurile prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu amintim se vor avea în vedere următoarele:

- nu se vor evacua ape uzate, fecaloid menajere, substanțe petroliere, substanțe periculoase rezultate prin derularea lucrărilor în mod direct pe sol;

- organizarea de șantier nu va fi amplasată în apropierea cursurilor de apă;

- nu se prevede încălzirea rulotelor pentru personal deoarece lucrările nu se vor desfășura pe perioada iernii.

- se prevede umectarea terenului înainte de decapare pentru a evita emisiile de pulberi/praf .

- constructorul are obligația de a realiza organizarea de șantier corespunzătoare din punct de vedere al facilităților și al protecției factorilor de mediu prin ocuparea unor suprafețe cât mai mici de teren;

- colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma execuției lucrărilor și evacuarea în funcție de natura lor pentru depozitare sau valorificare către serviciile de salubritate, pe baza de contract, ținând cont de prevederile *Legii nr.211/2011 privind gestionarea deșeurilor industriale reciclate, aprobată prin Legea nr. 456/2001 și Legea nr. 426/2001 privind regimul deșeurilor pentru aprobarea OUG nr. 78/2000.*

XI. LUCRARI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTITIEI, ÎN CAZ DE ACCIDENTE ȘI/SAU LA INCETAREA ACTIVITĂȚII, ÎN MASURĂ ÎN CARE ACESTE INFORMAȚII SUNT DISPONIBILE

- Lucrări propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției:

Măsurile strategice propuse pentru perioada de implementare vizează monitorizarea și evaluarea periodică a investiției, precum și ajustarea strategiei de adaptare funcție de rezultatele monitorizărilor.

În timpul pregătirii proiectului s-a efectuat analiza vulnerabilității la schimbările climatice și o evaluare a riscurilor asociate. S-a ajuns la concluzia că nu este de așteptat ca schimbările climatice să afecteze execuția proiectului, decât poate întârzierea finalizării lucrărilor. Nu este de așteptat ca alte dezastre naturale sau provocate de om (de exemplu, cutremure, alunecări de teren, accidente industriale

etc.) să afecteze în mod diferit lucrările prevăzute în proiectul supus prezentei decizii de avizare.

La finalizarea, lucrărilor aferente investiției “*MODERNIZAREA RETELEI DE DRUMURI DE INTERES LOCAL IN COMUNA SMULTI, JUDETUL GALATI*”, recomandăm următoarele:

- curățirea zonei aferente investiției, prin evacuarea din amplasament a deșeurilor menajere, precum și a deșeurilor specifice și transportul acestora la cel mai apropiat depozit de deșeuri autorizate;
- evacuarea din amplasamente a tuturor utilajelor utilizate la execuția investiției;
- lucrări de aducere a amplasamentului la starea inițială

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

În cazul producerii unor poluări accidentale se intervine imediat pentru înlăturarea cauzei și limitarea efectelor prin:

- anunțarea persoanelor sau colectivelor cu atribuții pentru combaterea poluării, în vederea trecerii imediate la măsurile și acțiunile necesare eliminării cauzelor poluării și diminuarea efectelor acestora;
- informarea asupra operațiilor de sistare a poluării prin eliminarea cauzelor care au produs-o și de combatere a efectelor acesteia;
- instruirea echipelor de intervenție și a personalului.

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

- traficul autovehiculelor pe amplasament va fi strict reglementat de așa-zisa politică de trafic unisens, traseul fiecărui vehicul fiind clar stabilit;
- muncitorii fiecărui loc de muncă vor fi calificați și instruiți pentru a cunoaște toate regulile referitoare la locul de muncă;
- vor fi prevăzute proceduri de urgență stabilite împreună cu instituțiile specializate: pompieri, poliție, ambulanta, etc.

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

Constructorul va trebui să respecte la toate instalațiile și utilajele folosite, limitele noxelor prevăzute în normativele în vigoare la data execuției. Nivelul de zgomot pentru utilaje nu trebuie să depășească 50 db.

Pe amplasament nu vor rămâne niciun fel de resturi de la construcții, deșeuri sau alte substanțe periculoase. Terenul va fi redat într-o stare foarte apropiată de cea inițială, singura diferență fiind o nouă conformație geomorfologică.

Se vor verifica periodic utilajele și mijloacele de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament, de zgomot și se vor pune în funcțiune numai celor ce corespund cerințelor tehnice, se vor evita pierderile de carburanți sau lubrifianți în staționarea utilajelor.

Lucrările se vor executa fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații și se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform STAS 10009/1988 „Acustica în construcții. Acustica urbană” - limitele admisibile ale nivelului de zgomot.

Se vor lua măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi astfel: activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioada cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafeței sau luarea altor măsuri cu ar fi: împrejmuiri cu panouri, acoperirea solului decopertat și depozitat temporar în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă.

De asemenea este necesară marcarea corespunzătoare cu panouri de protecție, a terenurilor ocupate temporar de organizarea de șantier sau afectate de lucrări temporare (excavări, șanțuri de pământ). Pe perioada de realizarea a lucrărilor se vor lua măsuri pentru evitarea accidentării populației învecinate:

- Marcarea corespunzătoare a lucrărilor periculoase
- Protejarea/supravegherea menținute în zona lucrărilor
- Curățarea roților autovehiculelor la ieșirea din șantier pentru a preveni/reduce transferul de moloz în afara amplasamentului pe străzi și pentru a evita generarea prafului din trafic. Utilajele și mijloacele auto se vor spăla și întreține în locurile special amenajate și autorizate pentru astfel de activități.

În concluzie, se vor avea în vedere următoarele aspecte:

- excavarea și îndepărtarea elementelor constructive nefolositoare;
- curățarea terenului de posibile resturi de materiale de construcție;
- umplerea excavațiilor cu pământ de calitate similară cu cel din zona învecinată acestora;
- așezarea unui strat de sol vegetal la suprafața terenului astfel încât să poată fi readus la forma inițială.

Cadrul natural nu este afectat în mod semnificativ în urma lucrărilor propuse.

Intocmit,
ing. Anton Constantin

Verificat,
ing. Ovidiu Agache

