

S.C. SUDOLT CONSULTING S.R.L.
Com. Giurgita, Sat Giurgita, str. Gardareanu Gheorghe, nr. 33, Dolj
RO31236371
J16/278/2013
Tel: 0765.174.578
e-mail: sudolt.consulting@gmail.com

DENUMIRE PROIECT:

**MODERNIZARE DRUMURI DE EXPLOATARE AGRICOLĂ IN
COMUNA NICOLAE TITULESCU, JUDEȚUL OLT**

FAZA DE PROIECTARE - ACORD DE MEDIU, Conform Anexa nr. 5.E la Legea 292/2018

PROIECT NR: 32/2023

BENEFICIAR:

COMUNA NICOLAE TITULESCU, JUDEȚUL OLT

PROIECTANT: SC SUDOLT CONSULTING SRL

2023

S.C. SUDOLT CONSULTING S.R.L.
Com. Giurgita, Sat Giurgita, str. Gardareanu Gheorghe, nr. 33, Dolj
RO31236371
J16/278/2013
Tel: 0765.174.578
e-mail: sudolt.consulting@gmail.com

CONTRACT: 32/2023

DENUMIRE PROIECT:

**MODERNIZARE DRUMURI DE EXPLOATARE AGRICOLĂ IN
COMUNA NICOLAE TITULESCU, JUDEȚUL OLT**

**FAZA DE PROIECTARE - ACORD DE MEDIU, Conform Anexei nr. 5.E din
Legea nr. 292 din 10.12.2018**

PROIECT NR: 32/2023

BENEFICIAR: COMUNA NICOLAE TITULESCU, JUDEȚUL OLT

PROIECTANT: SC SUDOLT CONSULTING SRL

2023

CUPRINS

I. DENUMIREA PROIECTULUI	3
II. TITULAR	3
III. DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE ÎNTREGULUI PROIECT	3
IV. DESCRIEREA LUCRĂRILOR DE DEMOLARE NECESARE	13
V. DESCRIEREA AMPLASĂRII PROIECTULUI	13
VI. DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI	14
A. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu	14
B. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității	19
VII. DESCRIEREA ASPECTELOR DE MEDIU SUSCEPTIBILE A FI AFECTATE ÎN MOD SEMNIFICATIV DE PROIECT	19
VIII. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI	21
IX. LEGĂTURA CU ALTE ACTE NORMATIVE ȘI/ SAU PLANURI/ PROGRAME/ STRATEGII/ DOCUMENTE DE PLANIFICARE	21
X. LUCRĂRI NECESARE ORGANIZĂRII DE ȘANTIER	22
XI. LUCRĂRI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTIȚIEI, ÎN CAZ DE ACCIDENTE ȘI/SAU LA ÎNCETAREA ACTIVITĂȚII	23
XII. ANEXE - PIESE DESENATE	24
XIII. PENTRU PROIECTELE CARE INTRĂ SUB INCIDENȚA PREVEDERILOR ART. 28 DIN ORDONANȚA DE URGENȚĂ A GUVERNULUI NR. 57/2007 PRIVIND REGIMUL ARIILOR NATURALE PROTEJATE, CONSERVAREA HABITATELOR NATURALE, A FLOREI ȘI FAUNEI SĂLBATICE, APROBATĂ CU MODIFICĂRI ȘI COMPLETĂRI PRIN LEGEA NR. 49/2011, CU MODIFICĂRILE ȘI COMPLETĂRILE ULTERIOARE, MEMORIUL VA FI COMPLETAT CU URMĂTOARELE:	24
XIV. PENTRU PROIECTELE CARE SE REALIZEAZĂ PE APE SAU AU LEGĂTURĂ CU APELE, MEMORIUL VA FI COMPLETAT CU URMĂTOARELE INFORMAȚII, PRELUATE DIN PLANURILE DE MANAGEMENT BAZINALE, ACTUALIZATE	25
XV. CRITERIILE PREVĂZUTE ÎN ANEXA NR. 3 LA LEGEA NR. PRIVIND EVALUAREA IMPACTULUI ANUMITOR PROIECTE PUBLICE ȘI PRIVATE ASUPRA MEDIULUI SE IAU ÎN CONSIDERARE, DACĂ ESTE CAZUL, ÎN MOMENTUL COMPILĂRII INFORMAȚIILOR ÎNCONFORMITATE CU PUNCTELE III-XIV	25

Conținutul – cadru al memoriului de prezentare

Prezentul memoriu de prezentare este elaborat în conformitate cu Legea 292/2018 privind aprobarea metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private (Anexa nr. 5.E).

I. DENUMIREA PROIECTULUI

„MODERNIZARE DRUMURI DE EXPLOATARE AGRICOLĂ ÎN COMUNA NICOLAE TITULESCU, JUDEȚUL OLT”

II. TITULAR

COMUNA NICOLAE TITULESCU, JUD. OLT

Adresa: Strada Principală, nr. 120, sat Nicolae Titulescu, comuna Nicolae Titulescu, județul Olt

Țara: România

CIF: 5139760

Telefon/ Fax: 0249/485.436

Email: primaria_nicolae_titulescu@yahoo.com

Primar: Tiutiu Gheorghe Florin

III. DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE ÎNTREGULUI PROIECT

a) Rezumat al proiectului

Comuna Nicolae Titulescu se află la 45 km de municipiul Slatina (reședința de județ), în partea de est a județului Olt, pe partea dreaptă a râului Vedea, formată numai din satul de reședință cu același nume.

Comunele învecinate sunt

- Crâmpoia la nord,
- Ghimpețeni la est,
- Văleni la sud,
- Stoicânești la vest

Drumurile aparțin domeniului public al comunei Nicolae Titulescu:

Nr.crt	Denumire	Nr.CF	Lungime (m)	Latime (m)	Latime acost. (m)
1	De 799	51822	1069.41	3.50	2x0.50
2	De 873	51799	2077.09	3.50	2x0.50
3	De 900	51798	1297.24	3.50	2x0.50
4	De 865	51806	3541.01	3.50	2x0.50
5	De842	52261	981.57	3.50	2x0.50

6	De47	54138	911.91	2.75	2x0.375
TOTAL			9878.23		

Suprafața ocupată de investitie este de **64.111,19 mp** și aparține domeniului public.

- Categoria de importanta a lucrarilor: D;
- clasa tehnica V pentru trafic de perspectiva de 15 ani
- viteza de proiectare - 25 km /h in aliniament
- raza minima a cubelor in plan - 25 m
- numarul de benzi - 1
- latimea partii carosabile - 2.75-3.50m
- latimea acostamentelor consolidate - 2 x 0,375-2x0.50 m
- latimea platformei - 4.00 - 5.50m
- lungimea drumurilor modernizate - 9,88 km
- panta transversala a carosabilului - 3 %
- panta transversala a acostamentelor - 3 %
- podete tubulare D400, L=6,9m - 27 buc.

Lucrarile de baza pentru modernizarea strazilor sunt:

Pentru drumurile pietruite (De 842 si De 865)

- scarificarea si reprofilarea platformei;
- completarea stratului de fundație din balast existent pana la grosimea de 30 cm, cu respectarea condițiilor de calitate ale balastului;
- realizarea unui strat de fundatie din piatra sparta sort 0-63 mm cu grosimea de 12 cm;
- realizarea unui strat de uzura din macadam ordinar cu grosimea de 10 cm

Pentru drumurile din pamant (De 799, De 873, De 900 si De 47)

- curatirea de vegetatie si resturi menajere
- scarificarea si reprofilarea patului drumului în scopul corectării - denivelărilor din profil transversal și profil longitudinal, precum si a realizarii stratului de forma din materialul pietros al patului existent
- sapatura de pamant pentru indepartarea stratului vegetal
- sapatura de pamant pentru aducerea latimii platformei drumului la parametrii proiectati
- compactarea terasamentelor
- realizarea unui strat de forma din balast cu grosimea de 10 cm;
- realizarea strat de fundație din balast cu grosimea de 20 cm, cu respectarea condițiilor de calitate ale balastului;
- realizarea unui strat de fundatie din piatra sparta sort 0-63 mm cu grosimea de 12 cm;
- realizarea unui strat de uzura din macadam ordinar cu grosimea de 10 cm

Situația proiectată:

Pentru drumurile deja pietruite De 865 si De 842

- 10 cm strat de uzura din macadam conform SR 179;
- 12 cm strat de fundație din piatră spartă sort 0/63 conform STAS 6400 si SR EN 13242+A1:2010/C91:2022;
- completare cu min.10 cm strat de fundație din balast conform STAS 6400 si SR EN 13242+A1:2010/C91:2022;
- strat de forma din actuala pietruire care are intre 12cm si 19 cm ;
- săpătură.

Pentru drumurile de pământ De 799, De 873, De 900, De47

- 10 cm strat de uzura din macadam conform SR 179;

- 12 cm strat de fundație din piatră spartă sort 0/63 conform STAS 6400 si SR EN 13242+A1:2010/C91:2022;
 - 20 cm strat de fundație din balast conform STAS 6400 si SR EN 13242+A1:2010/C91:2022;
 - 10 cm strat de forma din balast conform STAS 12253;
 - Săpătură.
- **STRUCTURA ACOSTAMENTE 2x0.0.375m**
 - **Structura acostament**
 - 10 cm strat de uzura din macadam conform SR 179;
 - 12 cm strat de fundație din piatră spartă sort 0/63 conform STAS 6400 si SR EN 13242+A1:2010/C91:2022;
 - 20 cm strat de fundație din balast conform STAS 6400 si SR EN 13242+A1:2010/C91:2022;
 - 10 cm strat de forma din balast conform STAS 12253;
 - săpătură.
 - **SCURGEREA APELOR**
 - Scurgerea apelor pluviale se va realiza gravitational la limita platformei, apoi vor fi colectate in rigole de pamant si rigole pereate;
 - Pentru asigurarea continuitatii scurgerii transversale a apelor pluviale se vor monta podete tubulare armate Ø400;
 - Pentru asigurarea continuitatii scurgerii longitudinale a apelor pluviale se vor monta podete tubulare armate Ø400.
 - **DRUMURI LATERALE**
 - 10 cm strat de uzura din macadam conform SR 179;
 - 12 cm strat de fundație din piatră spartă sort 0/63 conform STAS 6400 si SR EN 13242+A1:2010/C91:2022;
 - 20 cm strat de fundație din balast conform STAS 6400 si SR EN 13242+A1:2010/C91:2022;
 - 10 cm strat de forma din balast conform STAS 12253;
 - săpătură.
 - **PLATFORMA DE INCRUCISARE**
 - 10 cm strat de uzura din macadam conform SR 179;
 - 12 cm strat de fundație din piatră spartă sort 0/63 conform STAS 6400 si SR EN 13242+A1:2010/C91:2022;
 - 20 cm strat de fundație din balast conform STAS 6400 si SR EN 13242+A1:2010/C91:2022;
 - 10 cm strat de forma din balast conform STAS 12253;
 - săpătură.
 - **SIGURANTA CIRCULATIEI**
 - Montarea de indicatoare pentru o semnalizare corespunzatoare a drumului;

Drumurile propuse spre modernizare vor avea urmatoarele caracteristici tehnice:
Structura rutieră va trebui sa fie întreținută ulterior, conform prevederilor Normativului AND 554.

Acostamentele se vor amenaja consolidate cu aceeași structura rutiera cu a drumului.

Panta lor va fi de 3 %.

Stratul de balast se va prelungi pana la șanțuri astfel încât sa evacueze apele infiltrate prin sistemul rutier în șanțuri.

Structura rutieră va trebui să fie întreținută ulterior, conform prevederilor Normativului AND 554.

Scurgerea apelor

Scurgerea apelor se va realiza în primul rând prin pantele transversale și longitudinale proiectate.

Colectarea apelor se va realiza prin șanțuri sau rigole cu secțiune protejată/neprotejată care vor fi proiectate la marginea platformei drumurilor, conform STAS 10796/2-79.

Se recomandă în cazul în care pantele longitudinale ale drumurilor sunt sub 0,30% și mai mari de 5%, ca șanțurile(rigole) să se betoneze.

Dacă va fi necesară betonarea dispozitivelor de colectare a apelor, atunci clasa betonului utilizat va fi de minim C25/30. Betonul va avea grosimea de 10 cm și va fi turnat pe un strat de balast sau nisip cu grosimea de 10 cm.

Fundul șanțurilor lor va fi cu circa 15-20 cm mai jos decât adâncimea stratului de fundație din balast. Evacuarea și descărcarea apelor pluviale din șanțuri se va face prin podețe sau direct către emisarii naturali.

Podețele vor fi prevăzute cu aripi și timpane, eventual camere de cădere dacă sunt necesare. Deschiderile acestor podețe se vor stabili prin calcul pe baza datelor de debit.

Vor fi respectate și prevederile normativelor PD 19-86 – Normativ departamental a proiectelor tip de podețe pentru drumuri și PD 95-2002 – Normativ privind proiectarea hidraulică a podurilor și podețelor precum și STAS 10796/1/2/3-77.

Pentru o colectare și evacuare a apelor de suprafață eficientă se recomandă înlocuirea podețelor existente precum și suplimentarea numărului de podețe, folosind podețe tubulare noi dimensionate corespunzător.

Adaptarea la teren a podețelor noi se va efectua în conformitate cu prevederile Normativului P19-2003.

Vor fi respectate și prevederile normativelor PD 19-86 – Normativ departamental a proiectelor tip de podețe pentru drumuri și PD 95-2002 – Normativ privind proiectarea hidraulică a podurilor și podețelor.

Clasa betoanelor utilizate pentru lucrările de asigurare a colectării și evacuării apelor de suprafață (rigole, șanțuri, podețe etc.) se vor alege în funcție de recomandările Indicativului NE 012/1-2022 și a Codului de practică pentru producerea betonului (CP 012/1-2007).

Este obligatoriu ca după executarea lucrărilor, sistemele de scurgere a apelor să se mențină în stare de funcționare prin curățiri și decolmatări ori de câte ori este necesar. Această sarcină revine beneficiarului pe tot parcursul anului, fiind știut faptul că, apa care stagnează pe platforma sau chiar la marginea platformei, pe acostamente sau în șanțuri, este un factor important de degradare prematură a stării unui drum.

Drumuri laterale

În vederea protejării și menținerii în stare corespunzătoare a noii lucrări, se propune și amenajarea drumurilor laterale existente.

Pentru a evita aducerea noroiului pe partea carosabilă, toate drumurile laterale vor fi amenajate pe minim 10 m lungime și lățime corespunzătoare cu situația existentă în teren, racordările făcându-se cu arc de cerc în funcție de condițiile întâlnite în teren. Se vor prevedea podețe la intersecții de drumuri.

Structura rutieră proiectată va fi realizată identică cu a drumurilor la care se racordează.

Intersecțiile cu drumurile laterale vor fi amenajate corespunzător, ținând seama și de prevederile Normativului CD 173-2001. Prin proiectare se vor crea condiții de vizibilitate, vor fi corelate elementele din plan, lung și profil transversal astfel încât circulația să se poată desfășura în condiții de siguranță și confort.

Platforme de încrucișare

Se vor amenaja platforme de încrucișare drumurile având 1 bandă de circulație. Lățimea platformei va fi de 2,75 m. Structura rutieră a stației de încrucișare va fi aceeași ca a drumului principal.

Semnalizarea rutiera

Pentru siguranța circulației se vor realiza lucrări de semnalizare verticală (indicatoare de circulație) în scopul prevenirii posibilelor accidente de circulație.

Indicatoarele rutiere se vor confecționa și monta conform SR 1848/1-2011, SR 1848/2-2011 și SR 1848/3-2018.

Consolidări

Eventuale lucrări noi în patul drumurilor vor fi tratate prin prevederea unui blocaj de piatra.

Siguranța circulației

Se vor prevedea parapete metalici și fundații adâncite de parapete sau grinzi de beton armat, pe toate porțiunile drumurilor, unde avem înălțimi ale rambleului mai mari de 2 m, conform Normativului AND 593/2012.

Intersecții

La amenajarea intersecțiilor drumurilor agricole cu drumurile clasificate se va pleca de la recomandările Normativului AND600/2010.

b) Justificarea necesității proiectului

Proiectul pentru „**MODERNIZARE DRUMURI DE EXPLOATARE AGRICOLĂ ÎN COMUNA NICOLAE TITULESCU, JUDEȚUL OLT**” având în vedere starea de viabilitate a drumurilor propuse, total necorespunzătoare, cu denivelări permanente ale suprafeței carosabile, cu noroi și aluviuni pe timp cu precipitații sau praf pe timp secetos, modernizarea acestora este necesară pentru asigurarea următoarelor oportunități:

- asigură circulația utilajelor și atelajelor agricole în deplină siguranță, fiind trasee care permit devierea circulației acestora din drumul județean DJ546A;
- circulația utilajelor și atelajelor agricole la terenurile agricole deservite de drumurile de exploatare se desfasoară din drumul județean DJ546A;
- preluarea traficului de utilaje și atelaje agricole se va desfășura pe aceste drumuri, fără a mai fi nevoie de utilizarea drumurilor județene și naționale precum și în deplină siguranță;
- asigură dezvoltarea activităților agricole prin crearea de asociații ale proprietarilor de terenuri agricole, precum și creșterea posibilității de creare a agenților economici cu profil agricol ;
- crește gradul de siguranță la transportul produselor ;
- scurtează durata transportului produselor agricole și al materialelor necesare culturilor: îngrășăminte, materiale fitosanitare, etc ;
- îmbunătățește condițiile de mediu prin diminuarea noxelor și a prafului ;
- asigură protecția zonei drumului împotriva acțiunii necontrolate a apei și a fenomenului de îngheț-dezghet ;
- reduce costurile de transport și consumul de carburant și lubrefianți ;
- diminuează uzura prematură a componentelor autovehiculelor care transportă produse agricole;
- creșterea condițiilor de recoltare și transport la timpul optim a producției realizate, precum și eliminarea pierderilor la recoltare;
- creșterea condițiilor pentru comasările ulterioare de teren alături de cele deja existente;
- scurgerea surplusului de apă pluvială de pe terenurile agricole prin șanțurile create la drumurile modernizate.

Ca urmare soluția pentru realizarea investiției propuse este accesarea de fonduri nerambursabile pe **Măsura DR 27 – Crearea/Modernizarea Infrastructurii de acces agricolă** conform **Planul Strategic pentru Politica Agricolă Comună 2023 – 2027 (PS PAC 2023-2027)**.

Modernizarea drumurilor de exploatare agricolă va duce la dezvoltarea zonei din punct de vedere economic și social și va avea și un efect benefic asupra factorilor de mediu, în sensul ca emisiile de praf și a noxelor produse de autovehiculele și utilajele agricole se reduc considerabil.

Indicatorii calitativi care permit evaluarea gradului de îndeplinire a acestui obiectiv sunt:

- Creșterea gradului de calitate a infrastructurii de transport;
- Creșterea ratei de folosire a drumurilor agricole și recucerea traficului pe drumul județean și național;
- Reducerea agenților poluanți, precum și igienizarea zonei;
- Dezvoltarea economică a zonei prin apariția de noi unități cu profil divers de activitate în special cu profil agricol;
- Beneficii sociale – prin apariția de noi unități economice se creează noi locuri de muncă;
- Circulație în condiții de confort și risc redus de accidente.

Pe lângă beneficiile de ordin calitativ, modernizarea drumurilor agricole va determina o serie de aspecte pozitive care pot fi măsurate cu ajutorul următorilor indicatori cantitativi:

- Reducerea timpilor de operare a vehiculelor, prin reducerea substanțială a uzurii pneurilor;
- Reducerea timpilor de operare a vehiculelor;
- Reducerea cheltuielilor de întreținere a drumului;
- Dezvoltarea economică a zonei datorită îmbunătățirii calității infrastructurii de transport și apariția de noi unități economice ce va conduce la creșterea potențialului economic al zonei.

Implementarea proiectului „**MODERNIZARE DRUMURI DE EXPLOATARE AGRICOLĂ ÎN**

COMUNA NICOLAE TITULESCU, JUDEȚUL OLT” este oportună pentru dezvoltarea economică a zonei fiind în concordanță cu obiectivele propuse prin **Planul Național Strategic 2023-2027 (PNS), Măsura DR 27 - „Crearea/ modernizarea infrastructurii de acces agricolă”** se încadrează, conform **Regulamentului (UE) 2021/2 115 al Parlamentului European și al Consiliului din 2 decembrie 2021, în prevederile art. 73, contribuind la îndeplinirea Obiectivul Specific 8 „Promovarea ocupării forței de muncă, a creșterii economice, a egalității de gen, incluzând participarea femeilor la agricultură, a incluziunii sociale și a dezvoltării locale în zonele rurale, inclusiv a bioeconomiei circulare și a silviculturii sustenabile”.**

Obiectivul DR 27 - „Crearea/ modernizarea infrastructurii de acces agricolă”:

Sprejiniul acordat prin investiție în infrastructura agricolă de acces va avea un efect pozitiv asupra competitivității sectorului agricol prin îmbunătățirea accesibilității exploatațiilor agricole, prin modernizarea și adaptarea căilor de acces asigurând o bună aprovizionare și un acces mai facil către consumatori și piețele de desfacere.

Comuna NICOLAE TITULESCU se angajează să asigure funcționarea investiției la parametrii proiectați și să suporte cheltuielile de întreținere a investiției, pe o perioadă de cel puțin 5 ani de la data efectuării ultimei plăți a proiectului. Accesul populației pe drumurile de exploatare agricolă identificate în vederea modernizării este permis întregii populații, nediscriminatoriu și fără taxe. De asemenea, comuna NICOLAE TITULESCU își asumă angajamentul de a asigura, exploatarea drumurilor în conformitate cu reglementările în vigoare privind condițiile de exploatare a drumurilor.

Îmbunătățirea elementelor geometrice și a căii de rulare a drumurilor, vor conduce la economisirea timpului și a carburanților, la reducerea costurilor de operare ale vehiculelor.

Proiectul asigură accesibilitatea unor zone cu potențial la nivel de regiune unde condițiile economice au împiedicat dezvoltarea zonei.

Obiectiv general: Accelerarea creșterii economice a teritoriului comunei NICOLAE

TITULESCU.

Obiective specifice:

• Accesibilizarea terenurilor agricole exploatate de agentii economici – conform datelor transmise de beneficiar, **agentii economici agricoli deserviti de investitie** sunt urmatoarii :

AGENTI ECONOMICI AGRICOLI:

Nr.crt	Denumire	Adresa	Domeniu de activitate	Tarla
1	I.I. VALEANU ADRIAN	Com. Nicolae Titulescu, judetul Olt	Cod CAEN 0111 - Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase	T.97, T.94
2	P.F.A BOBARU ANUTA CRISTINA	Sat Crimpoia, com. Crimpoia, str.Aldesti, nr.33, jud.Olt	Cod CAEN 0111 - Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase	T.88, T.103, T.111
3	S.C. TERRA ES SRL	Com. Nicolae Titulescu, sat Ungurei, judetul Olt	Cod CAEN 0111 - Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase	T.104, T.101
4	S.C. EROS N.TITULESCU S.A.	Com. Nicolae Titulescu, judetul Olt	Cod CAEN 0111 - Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase	T.105
5	S.C. IRIS TITULESCU SA	Com. Nicolae Titulescu, judetul Olt	Cod CAEN 0111 - Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase	T.104, T.101, T.110
6	P.F.A. BADOI ELENA SIMONA	Com. Nicolae Titulescu, str. Cooperativei, nr.4, judetul Olt	Cod CAEN 0113 - Cultivarea legumelor si a pepenilor, a radacinoaselor si tuberculilor	T.92, T.105, T.104
7	P.F.A. ION GH ION	Com. Nicolae Titulescu, judetul Olt	Cod CAEN 0161 – activitati auxiliare pentru productia vegetala, mecanizare, chimizare si protectie fitosanitara	T.88
8	P.F.A. DINCA ION MIHAITA	Com. Nicolae Titulescu, sat Nicolae Titulescu, str.Principala, nr.27A judetul Olt	Cod CAEN 0111 - Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase	T.109
9	S.C. EPSON PATRICIA SRL	Com. Nicolae Titulescu, judetul Olt	Cod CAEN 0111 - Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase	T.85, T.70, T.102, T.1
10	P.F.A. PRICHINDEL NICOLAE DANUT	Com. Nicolae Titulescu, str. Principala, nr.290, judetul Olt	Cod CAEN 0113 - Cultivarea legumelor si a pepenilor, a radacinoaselor si tuberculilor	T.110, T.92
11	S.C. AGROMEAT	Com. Nicolae Titulescu,	Cod CAEN 0111 - Cultivarea	T.99, T.85,

	TRADING SRL	str. Principala, nr.211, judetul Olt	cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase	T.78, T.109
12	S.C. EROS AGRICULTURA SRL	Com. Nicolae Titulescu, judetul Olt	Cod CAEN 0111 - Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase	T.104,T.110 ,T.102,
13	P.F.A GRIGORE ALIN IONUT	Mun.Slatina, str.Toamnei, nr.12, bl.9, sc.C,parter,ap.2	Cod CAEN 0111 - Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase	T.98, T.110
14	P.F.A. IORDACHE FLOREA	Com. Nicolae Titulescu, str. Izlazului, nr.1, judetul Olt	Cod CAEN 0111 - Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase	T.99
15	P.F.A. TIUTIU NICOLETA	Com. Nicolae Titulescu, judetul Olt	Cod CAEN 0111 - Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase	T.94, T.110
16	P.F.A. SPINU SIMION SICA	Sat Crimpoia, com. Crimpoia, str. Principala,nr.35, jud.Olt	Cod CAEN 0111 - Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase	T.111, T.85
17	S.C. LIC SRL	Com. Nicolae Titulescu, judetul Olt	Cod CAEN 0111 - Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase	T.110

Conform informațiilor prezentate anterior (partea scrisă și partea desenată), la criteriul de selecție **P 2.1 „Proiecte care asigură prin proiect accesul unui număr cât mai mare de agenți agricoli la drum”** se obțin **15 puncte**.

- **Suprafata totală de teren agricol deservită de drumurile proiectate este de 1420,96 ha** – așa cum sunt prezentate și în partea desenată – planuri de amplasare, respectiv HCL implementare proiect. Prin urmare, la acest criteriu de selecție **P1 Principiul suprafeței deservite – Procent din suprafața agricolă totală la nivelul UAT-ului deservită prin proiect** se obțin **34.5061 puncte**, deoarece suprafața deservită este **1420.96 Ha**.

Nr.crt	Denumire	Nr.CF	Lungime	Tarlale deservite	Suprafata
			(m)		(Ha)
1	De 799	51822	1069.41	T.10	14.5
				T.88	30.59
				T.102	60.31
				T.91	33.89
2	De 873	51799	2077.09	T.101	44.96
				T.102/1	75.1
				T.103	64.72
				T.104	46.09

3	De 900	51798	1297.24	T.111	116.1
				T.110A	96.84
				T.110B	76.64
				T.105	87.7
4	De 865	51806	3541.01	T.109	127.45
				T.106	101.12
				T.99	104.67
				T.100	91.92
5	De842	52261	981.57	T.96	44.68
				T.94	66.9
6	De47	54138	911.91	T.97	121.2
				T.97/1	13.58
				T.27/1	2.00
TOTAL			9878.23		1420.96

(1420.96 ha deservite/ 2059,00ha total comuna) x 50 = 34,5061_puncte

In ceea ce priveste criteriul de selectie **P1.2 Solicitanti care nu au mai beneficiat de finantare prin PNDR pentru acelasi tip de investitie (acelasi tip de infrastructura agricola)**, comuna **NICOLAE TITULESCU** nu a mai beneficiat de finantari europene nerambursabile pentru modernizarea a astfel de drumuri, prin urmare, la acest criteriu se obtin **20 puncte**.

Totodata, conform anexei 6 la Ghidul solicitantului, comuna **NICOLAE TITULESCU** are o suprafata agricola totala de 2059,00 ha, ceea ce rezulta ca la criteriul de selectie **3.1 Proiecte care sunt implementate in UAT-uri cu o suprafata agricola utilizata cat mai mare**, se obtin **10 puncte**

Conform prezentarilor anterioare, proiectul intruneste de 79,5061 puncte.

c) Valoarea investitiei

TOTAL VALOARE (cu TVA):
Din care C+M (cu TVA)

7109215.40 lei
6412666.25 lei

d) Perioada de implementare propusa

Durata de implementare a obiectivului de investitii este de 12 luni, din care perioada de executie a lucrarii este estimata la 9 luni.

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

- anexe

f) Descrierea caracteristicilor fizice ale proiectului, formele fizice ale proiectului

Lucrarea este amplasata in extravilanul comunei Nicolae Titulescu, nefiind necesare exproprii, demolari sau scoateri de terenuri din circuitul agricol sau silvic.

Suprafata ocupata de investitie este de **64.111,19 mp** si apartine domeniului public.

- numarul de benzi - 1
- latimea partii carosabile - 2.75-3.50m
- latimea acostamentelor consolidate - 2 x 0,375-2x0.50 m
- latimea platformei - 4.00 - 5.50m
- lungimea drumurilor modernizate - 9,88 km
- panta transversala a carosabilului - 3 %
- panta transversala a acostamentelor - 3 %

Se prezinta elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- profilul și capacitățile de producție:

Profilul lucrărilor este asfaltarea unor drumuri de exploatare agricolă, nemodernizate, fără îmbrăcăminte bituminoasă.

- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament:

Pe amplasamentul pe care se propune această investiție nu există nici o instalație, deci nu există flux tehnologic.

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

Proiectul propus nu presupune procese de producție. Prin realizarea proiectului rezultă modernizarea străzilor.

- materiale prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora:

Combustibilii utilizați sunt reprezentați de combustibilii necesari funcționării mașinilor pentru realizarea investiției și anume: motorină, benzină, uleiuri, apă tehnologică, etc. Asfaltul, stratul de legătură, stratul de bază, piatra spartă vor fi procurate din surse proprii sau de la alți producători, autorizați de ANRM.

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă:

Prin natura lucrărilor, asfaltarea străzilor nu necesită racordare la rețelele de utilități existente în zonă.

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției:

Refacerea amplasamentului constă în îndepărtarea surplusului deșeurilor de orice natură, a produselor de balastieră și mixtură asfaltică. Deșeurile vor fi transportate de o firmă autorizată către un depozit conform.

La finalul perioadei de modernizare vehiculele și utilajele folosite vor fi retrase de pe amplasament. Platforma organizării de șantier va fi dezafectată, iar terenul va fi refăcut pentru folosința anterioară.

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente:

Pentru realizarea investiției nu sunt necesare căi noi de acces. Căile de acces pentru realizarea obiectivului de investiții sunt însăși străzile supuse modernizării. Materialele necesare mai pot fi aduse în șantier utilizând drumul județean DJ546A care traversează comuna.

- resursele naturale folosite în construcție:

Resursele naturale folosite sunt: piatră spartă, balast, nisip, precum și apă pentru realizarea elementelor proiectului descrise anterior.

- metode folosite în construcție:

Metodele folosite sunt specifice construirii drumurilor și anume: terasamente, compactări, așternerea produselor de balastieră, a mixturilor asfaltice și lucrări pentru gospodărirea apelor.

- planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară:

Planul de execuție constă în lucrările propriu-zise la infrastructura și suprastructura drumurilor și la dispozitivele de scurgere a apelor, după care străzile se vor da în exploatare. În cazul în care apar defecțiuni ulterioare punerii în funcțiune, în decursul anilor, acestea vor fi remediate conform normativelor în vigoare.

- relația cu alte proiecte existente sau planificate:

În momentul de față nu există proiecte în desfășurare în comuna Nicolae Titulescu, deci proiectul de asfaltare propus nu are legătură cu niciun proiect.

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare:

Lucrările desfășurate au fost impuse de amplasamentul existent al drumurilor, neavând alte alternative de amplasament.

- alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor):

Prin realizarea proiectului se asigură circulația utilajelor și atelajelor agricole în deplină siguranță, fiind trasee care permit devierea circulației acestora din drumul județean DJ546A. Preluarea traficului de utilajele și atelaje agricole se va desfășura pe aceste drumuri, fără a mai fi nevoie de utilizarea drumurilor județene și naționale precum și în deplină siguranță.

Realizarea proiectului asigură dezvoltarea activităților agricole prin crearea de asociații ale proprietarilor de terenuri agricole, precum și creșterea posibilității de creare a agenților economici cu profil agricol. Totodată crește gradul de siguranță la transportul produselor, se scurtează durata transportului produselor agricole și al materialelor necesare culturilor: îngrășăminte, materiale fitosanitare, etc

- alte autorizații cerute pentru proiect:

Pentru realizarea proiectului s-au solicitat prin certificatul de urbanism avize și acorduri de la mediu și alimentare cu energie electrică.

IV. DESCRIEREA LUCRĂRILOR DE DEMOLARE NECESARE

- planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului

Pentru realizarea proiectului nu sunt necesare lucrări de demolare, traseul drumurilor fiind în totalitate pe actualul amplasament. Lucrările necesare asfaltării drumurilor sunt specifice lucrărilor de profil și anume excavări în corpul drumului, scarificări, compactări, etc. Ca urmare nu s-a întocmit un plan de execuție a lucrărilor de demolare.

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului

Refacerea amplasamentului constă în îndepărtarea surplusului produselor de balastieră și mixtură asfaltică. Acestea vor fi transportate de către constructor la un centru autorizat de Agenția pentru Protecția Mediului.

La finalul perioadei de modernizare vehiculele și utilajele folosite vor fi retrase de pe amplasament.

Platforma organizării de șantier va fi dezafectată, iar terenul va fi refăcut pentru folosința anterioară.

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz:

Pentru realizarea investiției nu sunt necesare căi noi de acces. Căile de acces pentru realizarea obiectivului de investiții sunt însăși străzile supuse modernizării. Materialele necesare mai pot fi aduse în șantier utilizând drumul județean DJ546A care traversează comuna.

- metode folosite în demolare:

Pentru asfaltarea drumurilor propuse prin prezentul proiect nu sunt prevăzute lucrări de demolare, deci nu se va apela la nicio metodă de demolare.

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare:

Lucrările desfășurate au fost impuse de amplasamentul existent al drumurilor, neavând alte alternative de amplasament.

- alte activități care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu, eliminarea deșeurilor):

Deoarece pentru realizarea proiectului nu se apelează la lucrări de demolare, nu vor apărea activități care să derive din această activitate.

V. DESCRIEREA AMPLASĂRII PROIECTULUI

Amplasamentul obiectivului studiat se afla în extravilanul comunei Nicolae Titulescu, județul Olt.

Din punct de vedere juridic traseul studiat se afla pe Domeniul Public.

Folosința actuală a terenului – drumuri agricole, proprietate publică.

- distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001 cu modificările și completările ulterioare

Proiectul nu cade sub incidența Convenției pentru evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001.

- localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei Monumentelor Istorice actualizată periodic și publicată în Monitorul Oficial al României și a Repertoriului Arheologic Național instituit prin OG nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare

Străzile din proiect nu sunt incluse în Lista monumentelor istorice, situri arheologice, arii naturale protejate și nici în zone de protecție ale acestora sau zone construite protejate.

- hărți, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale și alte informații:

La baza realizării proiectului a stat PUG-ul comunei Nicolae Titulescu, hărți topocadastrale și ortofotoplanul puse la dispoziție de către OCPI Olt.

- coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970

Tabelul de coordonate pe strazi se anexeaza la memoriu

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

Lucrările desfășurate au fost impuse de amplasamentul existent al drumurilor, neavând alte variante de amplasament.

VI. DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI

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

1. Protecția calității apelor:

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

- ape uzate menajere rezultate din organizările de șantier

- apa tehnologica pentru stropirea suprafețelor straturilor de balast, piatra sparta, beton asigurata de la rețeaua stradala

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

În perioada de construcție:

- organizarea de șantier va fi prevăzută cu toalete ecologice pentru nevoi igienico-sanitare, toalete ce vor fi vidanjate periodic cu firme specializate și autorizate.

- nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane;

- tehnologia de execuție a lucrărilor de realizare a proiectului și lucrările adiacente acestuia nu va influența calitatea apelor de suprafață și subterane;

- apa de baut pentru muncitori va fi asigurata individual de fiecare in parte.

În perioada de funcționare:

Pentru drenarea apelor pluviale s-au prevăzut șanțuri, rigole și podețe pe drumuri laterale care vor fi drenate și întreținute în permanenta

2. Protecția aerului:

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

În perioada de construcție:

- emisii în atmosfera rezultate de la utilajele și mijloacele de transport folosite

- praf în perioadele secetoase

În perioada de funcționare:

Proiectul nu poate produce poluarea aerului în mod suplimentar față de cea existentă în localitate

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

În perioada de construcție:

- se va avea în vedere stropirea suprafețelor de teren la zi și curățirea corespunzătoare a mijloacelor de transport la ieșirea din șantier;
- impunerea de restricții de viteză pentru autocamioanele de transport;
- autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor, vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă;
- transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierea acestora;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

Pe perioada execuției lucrărilor: vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu pulberi, praf și noxe de orice fel;

În perioada de funcționare:

- pe perioada funcționării obiectivului vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu pulberi, praf și noxe de orice fel;
- se va întreține spațiul verde aferent și se vor planta arbori și arbuști de-a lungul drumurilor în vederea ameliorării calității mediului;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații;

În perioada de construcție:

- Zgomotul și vibrațiile produse de utilajele și mijloacele de transport care deservește proiectul

În perioada de funcționare:

Nu va fi un nivel suplimentar de zgomot și vibrații, va fi de altfel atenuat datorită calității drumului

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

În perioada de construcție:

- rutele de transport pentru utilajele de mare tonaj vor fi atent alese.
- programul de lucru, respectiv orarul traficului auto va fi stabilit de comun acord cu comunitatea locală, obținându-se de fiecare dată acordul scris al acesteia
- folosirea unor utilaje noi, performante care respecta legislația în vigoare în ceea ce privește nivelul de zgomot
- programul de lucru al surselor de zgomot și vibrații în zona locuită va fi adaptat în funcție de cerințele populației rezidențiale;
- pentru prevenirea poluării fonice programul de lucru va fi stabilit astfel încât să producă un disconfort cât mai mic cetățenilor;
- respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp;
- se vor respecta prevederile HG 1756/2006 cu modificările și completările ulterioare privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor, fiind admisă doar folosirea echipamentelor ce poartă inscripționat în mod vizibil, lizibil și de neșters marcajul european de conformitate CE, însoțit de indicarea nivelului garantat al puterii sonore;

Conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16: la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții.

Conform prevederilor Legii 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, art. 64, f) persoanele fizice și juridice au obligația „să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de

zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.” Nu se admit depășiri ale acestor indicatori.

În perioada de funcționare:

- Întreținerea spațiului verde și plantarea de arbori și arbuști de-a lungul căilor rutiere

4. Protecția împotriva radiațiilor:

- sursele de radiații electromagnetice

În perioada de exploatare a proiectului, liniile electrice subterane de joasă tensiune (0,4kV) pozate la adâncimea de 1,2 m nu vor genera câmp electromagnetic.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor electromagnetice

Echipamentele de transformare sunt proiectate astfel încât să nu se depășească valorile limită de expunere la câmpuri electromagnetice, prevăzute în actele normative în vigoare.

5. Protecția solului și a subsolului:

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

În perioada de construire:

- deșeuri menajere

- deșeuri din construcții

- eventuale pierderi de produse petroliere de la utilaje și mijloace de transport

În perioada de funcționare:

- posibile pierderi de produse petroliere de la autovehiculele care folosesc drumurile reabilitate lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului; lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului

În perioada de construcție:

- colectarea selectivă a deșeurilor menajere în spații amenajate corespunzător, betonate și în pubele inscripționate predate prin contract unor firme specializate și autorizate

- evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la utilajele și autovehiculele transportatoare precum și dotarea corespunzătoare cu substanțe absorbante;

- evitarea depozitării necontrolate a materialelor de construcție folosite și deșeurilor rezultate din acestea direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;

- interzicerea evacuării de ape uzate, necontrolat pe teren; în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate;

- alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate;

- se va asigura controlul strict al transportului materialelor de construcții cu autovehicule, pentru prevenirea deversărilor accidentale pe traseu;

- respectarea prevederilor Ordinului 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare

În perioada de funcționare:

- monitorizarea traficului de către beneficiar și intervenția cu materiale absorbante în cazul pierderilor de produse petroliere accidentale

6. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect

Proiectul nu se realizează în arii protejate.

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

Pentru limitarea efectelor lucrărilor propuse asupra ecosistemelor terestre trebuie avute în vedere următoarele:

- replantarea zonelor afectate;

- plantarea de arbori și arbuști de-a lungul căilor rutiere;

7. Protecția așezărilor umane și 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;

Disconfortul produs locuitorilor este doar pe perioada de execuție a lucrărilor și este unul mediu.

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

În perioada de construcție:

- circulația autovehiculelor de transport, utilajelor și vehiculelor de șantier ce va implica o creștere a traficului în zonă, reducerea căii rutiere disponibile, o creștere a fondului sonor și implicit impurificarea aerului.

În perioada de funcționare:

Nu putem vorbi de disconfort suplimentar pentru locuitori

Dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public:

În perioada de construcție:

- rutele de transport pentru utilajele de mare tonaj vor fi atent alese.

- programul de lucru, respectiv orarul traficului auto va fi stabilit de comun acord cu comunitatea locală, obținându-se de fiecare dată acordul scris al acesteia

- folosirea unor utilaje noi, performante care respecta legislația în vigoare

- programul de lucru al surselor de zgomot și vibrații în zona locuită va fi adaptat în funcție de cerințele populației rezidențiale;

- pentru prevenirea poluării fonice programul de lucru va fi stabilit astfel încât să producă un disconfort cât mai mic cetățenilor;

- respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp

În perioada de funcționare:

- Plantarea de arbori și arbusti de-a lungul căilor rutiere

8. Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate de amplasament în timpul realizării proiectului/ în timpul exploatarei, inclusiv eliminarea:

În perioada de execuție a proiectului, deșeurile ce vor rezulta sunt cele specifice activității din domeniul construcțiilor. Deșeurile ce vor rezulta din resturi de materiale sunt: balast, nisip, beton, asfalt, etc. Toate aceste deșeuri se încadrează în categoria deșeurilor inerte.

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

Deșeurile rezultate vor fi de tip:

- deșeuri rezultate din construcții și demolări, cod 17: beton cod 17 01 01, asfalturi cod 17 03 02, fier și oțel cod 17 04 05, amestecuri metalice cod 17 04 07, pământ și pietre cod 17 05 04, resturi de balast cod 17 05 08;

- deșeurile rezultate în timpul execuției lucrărilor precum și cele provenite de la organizările de șantier vor fi depozitate în gropi special amenajate, de unde ulterior vor fi valorificate sau preluate pentru umpluturi;

- deșeurile menajere provenite din activitatea personalului ce se desfășoară în incinta șantierului se colectează (pe tipuri de deșeuri - selectiv) într-un container metalic amplasat în loc special, care se golește periodic la rampa de salubritate.

Activitățile de colectare și evacuare periodică a deșeurilor provenite din activitățile de șantier reduc la minim posibilitatea de poluare.

În categoria deșeurilor sunt cuprinse și anvelope uzate, acumulatori, tuburi fluorescente, piese de schimb, etc. Acestea vor fi colectate și evacuate separat prin unități de salubritate specializate în colectarea acestor tipuri de deșeuri.

În urma execuției lucrărilor nu rezultă deșeuri ca atare.

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

Vor fi respectate prevederile Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor atât pe perioada efectuării lucrărilor de construire cât și în perioada desfășurării activității:

art. 4, respectiv: (1) Ierarhia deșeurilor se aplică în funcție de ordinea priorităților în cadrul legislației și al politicii în materie de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor, după cum urmează:

- a) prevenirea;
- b) pregătirea pentru reutilizare;
- c) reciclarea;
- d) alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică;
- e) eliminarea.

art. 8: (1) Producătorii și deținătorii de deșuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1).

(4) Producătorii și deținătorii de deșuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora.

art. 13: Producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.

art. 20: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

- a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
- b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special

art. 17, (2) Producătorii de deșuri și autoritățile administrației publice locale au următoarele îndatoriri:

a) să atingă, până în anul 2030, un nivel de pregătire pentru reutilizare și reciclare de minimum 50% din masa totală a cantităților de deșuri, cum ar fi hârtie, metal, plastic și sticlă provenind din deșeurile menajere și, după caz, provenind din alte surse, în măsura în care aceste fluxuri de deșuri sunt similare deșeurilor care provin din deșeurile menajere;

art. 19: (1) Producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinește cerințele art. 20.

art. 22: Deținătorii/Producătorii de deșuri au obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.

Art. 23 (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșuri către una dintre persoanele fizice ori juridice prevăzute la art. 22 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.

Se va evita formarea de stocuri de deșuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu fata de vecinătăți.

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate conform Anexei 2 a HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

Conform HG 856/2002 constructorul are obligația să țină evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșuri produse, valorificate sau comercializate și circuitul acestora.

Deșeurile destinate proceselor de recuperare sau eliminare pot fi transportate numai de agenți economici autorizați, cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008.

- planul de gestionare a deșeurilor pe amplasament;

Colectare selectiva, depozitare in spatii amenajate, predare periodica catre un operator autorizat pentru eliminarea/reciclarea acestora

9. Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse;

În perioada de execuție, constructorul va utiliza o cantitate însemnată de carburanți și uleiuri pentru utilajele terasiere și vehiculele de transport.

În perioada de funcționare nu vor fi necesare astfel de substanțe.

- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.

Alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;

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 se vor executa în ateliere specializate. Se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase pe și în zona aferentă amplasamentului; Din implementarea proiectului nu vor rezulta deșeuri de azbociment.

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

Lucrările de asfaltare presupun lucrări de terasamente, care se execută în corpul drumurilor, pe anumite porțiuni, pentru a corecta profilul longitudinal sau transversal al drumului. Acestea se realizează pentru a crește gradul de siguranță și de confort în deplasare a participanților la trafic.

Pământul rezultat în urma lucrărilor de terasamente va fi depozitat în locurile cu probleme ale localității, indicate de Primărie, cum ar fi ogașele și ravenele. Terenul pe care se va depozita pământul va fi teren din domeniul public, acesta nu se va depozita pe terenuri private.

Apa folosită pentru realizarea proiectului va fi apă tehnologică adusă prin grija constructorului, în cisterne. Nu se va folosi apă din alte surse naturale.

În ceea ce privește biodiversitatea, prezentul proiect nu face obiectul unor lucrări care să folosească această resursă.

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), zgomotului 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)

În perioada de construcție

- Nivelul crescut al zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și mijloacele de transport pe perioada realizării proiectului

- Emisiile suplimentare de gaze de eșapament produse de utilajele și mijloacele de transport

- Alterarea temporară a peisajului localității

Totusi lucrările se vor desfășura etapizat, pe câte o stradă, iar impactul asupra populației va fi redus și punctiform.

Pământul rezultat din săpături se va folosi la completarea terasamentelor. Se vor reface toate taluzurile afectate de săpături, prin protecție cu piatră și se vor înierba taluzele libere. Apreciem ca nu vor fi creșteri substanțiale ale gazelor cu efect de sera prin implementarea acestui proiect, iar aceste gaze cu efect de sera produse de utilaje și mijloace de transport în perioada de construcție vor fi mult diminuate și prin capacitatea de absorbție a mediului inconjurator, ținând cont de faptul că în mediul rural există mult spațiu verde și mulți arbori.

Realizarea proiectului se va face etapizat, fără a fi deschise mai multe fronturi de lucru.

Punerea în funcțiune a obiectivelor proiectului nu generează gaze cu efect de sera.

Sanatatea umana

Atat in faza de constructie cat si de functionare nu este pusa in pericol sanatatea umana

Fauna si flora – se va decoperta solul cu vegetatie si va fi replantat dupa realizarea santurilor, rigolelor, podetelor

Calitatea si regimul cantitativ al apei

Nu vor fi afectate apele prin implementarea proiectului.

Calitatea aerului –

Lucrarile se vor desfasura etapizat, pe cate o stradă, nu in toata localitatea concomitent, iar impactul asupra aerului va fi redus si punctiform.

Apreciem ca nu vor fi cresteri substantiale de noxe prin implementarea acestui proiect, iar acestea sunt produse de utilaje si mijloace de transport in perioada de constructie, insa vor fi mult diminuate si prin capacitatea de absorbtie a mediului inconjurator, tinand cont de faptul ca in mediul rural exista mult spatiu verde si multi arbori.

Punerea in functiune a obiectivelor proiectului nu genereaza emisii in atmosfera.

Clima – Apreciem ca nu vor fi cresteri substantiale ale gazelor cu efect de sera prin implementarea acestui proiect, iar aceste gaze cu efect de sera produse de utilaje si mijloace de transport in perioada de constructie vor fi mult diminuate si prin capacitatea de absorbtie a mediului inconjurator, tinand cont de faptul ca in mediul rural exista mult spatiu verde si multi arbori, iar lucrarile vor fi efectuate etapizat.

Influenta climei asupra proiectului – lucrarile nu se vor executa in zona cu risc de alunecari de teren si de inundatii. Este asigurata scurgerea apelor pluviale.

Zgomote si vibratii - activitatea se va desfasura in limitele normale ale zgomotului si vibratiilor admise, datorita utilajelor performante folosite, verificarii acestora periodica in perioada de constructie

Peisaj si mediu vizual – impact temporar pe perioada de executie a lucrarilor,

Patrimoniul istoric si cultural - nu este afectat in zona neexistand asemenea obiective.

Interactiunea acestor elemente - impactul asupra fiecarui element fiind de nivel mic spre mediu, punctiform si temporar nu este de natura sa produca efecte negative semnificative pentru zona de implementare.

Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ):

Impactul negativ generat de implementarea proiectului este direct produs de efectele generate de lucrarile de modernizare drumuri, insa este unul temporar, pe termen mediu, 9 luni.

Exploatarea obiectivelor construite nu genereaza un impact negativ de luat in considerare.

Nu putem vorbi de impact cumulativ, nu sunt proiecte existente sau propuse in zonă, lucrarile se realizeaza etapizat si nu exista impact remanent. De asemenea nu se va implementa un alt proiect generator de impact in zona de amplasare a proiectului, cum ar fi constructii, reabilitări, extinderi de rețele de alimentare cu apă și canalizare sau alte investitii propuse în zona proiectului.

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

Nu este cazul.

Local, numai în zona de lucru pe perioada de realizare a lucrărilor prevăzute în proiect, impactul va fi redus și reversibil;

În perioada de funcționare efectul cumulat este prognozat a fi redus dacă este respectată legislația în vigoare;

- magnitudinea și complexitatea impactului;

Impactul asupra factorilor de mediu generat în perioada de execuție a proiectului prin lucrările de construcție, utilaje, mijloacele de transport și organizarea de șantier este mediu.

- probabilitatea impactului;

Nu este cazul.

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului;

Maxim 9 luni, local, în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de construcții și vor avea caracter temporar; reduse în perioada de exploatare a investiției.

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

- realizarea unui program de lucru cu un orar bine stabilit;
 - realizarea lucrărilor din intravilan ca lucrări prioritare, finalizate cât mai rapid, ținându-se cont însă și de respectarea procesului și timpilor tehnologici;
 - curățarea de pământ sau alte materiale a pneurilor autovehiculelor de transport sau a altor utilaje ce părăsesc zonele de lucru;
 - efectuarea de controale la transportul de beton cu autobetoniere, pentru a se preveni în totalitate descărcări accidentale pe traseu sau spălarea tobelor și aruncarea apei cu lapte de ciment în parcursul din localități sau pe drumurile publice.
 - folosirea unor utilaje și mijloace de transport verificate periodic din punct de vedere al emisiilor de gaze de esapament în aer
 - întreținerea periodică a acestora prin repararea la servicii autorizate și alimentarea în stații PECO autorizate
 - umezirea periodică a drumurilor de acces în perioadele secetoase
 - gestionarea atentă a deșeurilor menajere și din construcții
 - limitarea spațiului pe cât posibil pentru organizarea de șantier
- natura transfrontalieră a impactului.**

Proiectul nu este susceptibil de a genera un impact semnificativ transfrontier.

VIII. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI - DOTĂRI ȘI MĂSURI PREVĂZUTE PENTRU CONTROLUL EMISIILOR DE POLUANȚI ÎN MEDIU, INCLUSIV PENTRU CONFORMAREA LA CERINȚELE PRIVIND MONITORIZAREA EMISIILOR PREVĂZUTE DE CONCLUZIILE CELOR MAI BUNE TEHNICI DISPONIBILE APLICABILE. SE VA AVEA ÎN VEDERE CA IMPLEMENTAREA PROIECTULUI SĂ NU INFLUENȚEZE NEGATIV CALITATEA AERULUI ÎN ZONĂ.

Verificarea periodică a stării rețelei de drumuri asfaltate conform unui grafic stabilit și remedierea de urgență a unor eventuale incidente.

- Întreținerea spațiului verde a arborilor și arbuștilor existenți de-a lungul drumurilor
- Plantarea unor arbori și arbuști de-a lungul drumurilor acolo unde nu există

IX. LEGĂTURA CU ALTE ACTE NORMATIVE ȘI/ SAU PLANURI/ PROGRAME/ STRATEGII/ DOCUMENTE DE PLANIFICARE

A. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația comunitară (IEP, SEVESO, Directiva-cadru apă, Directiva-cadru aer, Directiva-cadru deșeurii etc.)

Directiva 2010/75/UE privind emisiile industriale (IED) acoperă ca zonă de reglementare următoarele șapte directive, adunând astfel într-un singur instrument legislativ clar și coerent un set de norme comune pentru autorizarea și controlul instalațiilor industriale, având drept scop reducerea emisiilor industriale de pe teritoriul Uniunii Europene cu precădere printr-o mai bună aplicare a celor mai bune tehnici disponibile, astfel:

- Directiva 2008/1/CE privind prevenirea și controlul integrat al poluării (IPPC)
- Directiva 2001/80/CE privind limitarea emisiilor în atmosferă a anumitor poluanți provenind de la instalații de ardere de dimensiuni mari (LCP)
- Directiva 2000/76/CE privind incinerarea deșeurilor
- Directiva 1999/13/CE a Consiliului din 11 martie 1999 privind reducerea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite activități și instalații
- Directiva 78/176/CE privind deșeurile din industria dioxidului de titan
- Directiva 82/883/CE privind modalitățile de supraveghere și control al zonelor în care există emisii provenind din industria dioxidului de titan
- Directiva 92/112/CE privind procedurile de armonizare a programelor de reducere, în vederea

eliminării, a poluării cauzate de deșeurile din industria dioxidului de titan

✓ **Directiva IPPC**

Prevederile Directivei 96/61/CE privind prevenirea și controlul integrat al poluării, cunoscută sub denumirea de Directiva IPPC, au fost transpuse în legislația națională prin OUG nr.152/2005 privind prevenirea, reducerea și controlul integrat al poluării, aprobată prin Legea nr.84/2006.

Obiectivul Directivei 96/61/CE este realizarea unui sistem integrat pentru prevenirea și controlul poluării provenită de la activitățile specificate în Anexa I a Directivei 96/61/CE. Această anexă nu menționează proiecte de tipul celui prezentat în acest memoriu.

✓ **Directiva LCP**

Prevederile Directivei 2001/80/CE privind limitarea emisiilor de poluanți în aer proveniți de la instalațiile mari de ardere (Directiva LCP) au fost transpuse în legislația națională prin HG nr.440/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalațiile mari de ardere.

Proiectul nu intră în categoria instalațiilor mari de ardere.

✓ **Directiva COV**

Prevederile Directivei 94/63/CE privind controlul emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea carburanților și din distribuția acestora de la terminale la stațiile de distribuție a carburanților, au fost transpuse în legislația națională prin HG 568/2001 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, modificată și completată prin HG 893/2005.

Proiectul nu intră sub incidența acestei directive.

✓ **Directiva SEVESO**

Prevederile Directivei 96/82/CE privind controlul accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase (SEVESO II) au fost transpuse în legislația națională prin HG nr.804/2007 privind controlul activităților care prezintă risc de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, Ordinul nr.1084/2003 privind procedurile de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase și respectiv, a accidentelor majore produse, etc.

Proiectul nu se încadrează în domeniul avut în vedere de HG 804/2007.

Directiva – Cadru Apă

Directiva – cadru privind apa a fost transpusă în legislația națională prin legea nr.310/2004 pentru modificarea și completarea Legii apelor nr.107/1996.

Implementarea proiectului se va face astfel încât să respecte prevederile din Legea apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare, prin realizarea unui management corect al apelor uzate în perioada de construcție și prevenirea scurgerilor de poluanți pe sol în timpul construcției și exploatarei astfel încât să nu existe efecte asupra apelor subterane.

Directiva – Cadru Aer

Proiectul nu va afecta calitatea aerului, având doar influență temporară locală în perioada de construcție.

Directiva – Cadru Deșeuri

Directiva Cadru privind deșeurile a fost transpusă în legislația României prin OUG nr.78/2000 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 426/ 2001, modificată și completată de OUG nr.61/2006, aprobată prin Legea 27/2007, HG nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, precum și prin alte reglementări.

Deșeurile rezultate în perioada de construcție a proiectului vor fi colectate în sistem selectiv și transportate de pe amplasament de către o firmă specializată.

X. LUCRĂRI NECESARE ORGANIZĂRII DE ȘANTIER

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;

Execuția lucrărilor prevăzute prin proiect va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător.

Se au în vedere:

- împréjmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, etc;
- limitarea pe cât posibil a suprafeței afectate organizării de șantier
- întreținerea/repararea utilajelor, instalațiilor și mijloacelor de transport etc. se va realiza numai de către societăți specializate autorizate;
- întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în lucrările de construcții în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanțe toxice și periculoase;
- se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;
- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
- alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;

- localizarea organizării de șantier

Organizarea de șantier va fi amenajată astfel încât să asigure facilitățile de bază conform prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea lucrărilor de construcții, cu modificările și completările ulterioare

Amplasamentul pentru organizarea de șantier a fost ales luând în considerare:

- accesul la rețeaua de drumuri și apropierea de locul de realizare a investiției
- disponibilitatea terenului

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier:

Efectele asupra mediului în aria organizării de șantier decurg din:

- ocuparea terenului
- amenajarea platformelor
- depozitarea deșeurilor.

Durata impactului este limitată, până la terminarea lucrărilor și dezafectarea organizării de șantier, urmată de refacerea terenului.

Impactul asupra mediului se reduce la dispariția florei și faunei de pe amplasamentul organizării de șantier, impact ce va fi minimalizat în momentul terminării lucrărilor prin refacerea amplasamentului.

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

- apa menajeră uzată
- emisii de poluanți în aer de la motoarele autovehiculelor
- deșeuri menajere și din construcții

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

- în perioada propusă pentru construcția obiectivului, se va respecta programul de lucru care se va impune prin autorizația de construcție;
- se vor lua măsuri de verificare tehnică pentru a evita emisii mari datorate unor defecțiuni.
- execuția lucrărilor de construcție se va face doar cu firme autorizate și care să respecte legislația de mediu în vigoare, se vor amplasa toalete ecologice și pubele pentru colectarea selectivă a deșeurilor menajere și corespunzătoare a celor din construcții care vor fi predate unor firme autorizate;
- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar;

XI. LUCRĂRI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTIȚIEI, ÎN CAZ DE ACCIDENTE ȘI/SAU LA ÎNCETAREA ACTIVITĂȚII, ÎN MĂSURA ÎN CARE ACESTE INFORMAȚII SUNT DISPONIBILE:

- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității

- se va reda terenul la forma inițială, inclusiv în zona de depozitare a materialelor în cadrul organizării de șantier;

- se vor executa lucrări de refacere a solului, cu relocarea solului decopertat care să refacă aspectul inițial al zonei;

- la finalizarea lucrărilor de construcție, zonele care au fost ocupate temporar vor fi curățate și nivelate iar terenul readus la starea inițială;

- surplusul de pământ rezultat se va evacua pe un teren pus la dispoziție de primăria comunei;

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

Se vor lua toate măsurile pentru evitarea poluărilor accidentale, iar în cazul unor astfel de incidente, se va acționa imediat pentru a controla, izola, elimina poluarea, anunțându-se GNM-CJ Olt;

În cazul unor poluări accidentale cu produse petroliere se va proceda la aplicarea de substanțe absorbante pentru reducerea efectului acestora și se va reface zona afectată;

- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;

Se vor respecta prevederile OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului cu modificările și completările

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

Reabilitarea mediului va include:

- Excavarea și îndepărtarea elementelor constructive ale proiectului;

- 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 permită desfășurarea activităților agricole anterioare pe terenurile reabilite.

XII. ANEXE - PIESE DESENATE

1. Plan de încadrare în zonă
2. Planuri de situație general
3. Planuri de situație, PS01 – PS64
4. Profile transversale tip, PTT01 – PTT03

XIII. PENTRU PROIECTELE CARE INTRĂ SUB INCIDENȚA PREVEDERILOR ART. 28 DIN ORDONANȚA DE URGENȚĂ A GUVERNULUI NR. 57/2007 PRIVIND REGIMUL ARIILOR NATURALE PROTEJATE, CONSERVAREA HABITATELOR NATURALE, A FLOREI ȘI FAUNEI SĂLBATICE, APROBATĂ CU MODIFICĂRI ȘI COMPLETĂRI PRIN LEGEA NR. 49/2011, CU MODIFICĂRILE ȘI COMPLETĂRILE ULTERIOARE, MEMORIUL VA FI COMPLETAT CU URMĂTOARELE:

a) descrierea succintă a proiectului și distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar, precum și coordonatele geografice (Stere 70) ale amplasamentului proiectului. Aceste coordonate vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970, sau de tabel în format electronic conținând coordonatele conturului (X, Y) în sistem de proiecție națională Stereo 1970;

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

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

d) se va preciza dacă proiectul propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar;

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

f) alte informații prevăzute în legislația în vigoare.

Proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

XIV. PENTRU PROIECTELE CARE SE REALIZEAZĂ PE APE SAU AU LEGĂTURĂ CU APELE, MEMORIUL VA FI COMPLETAT CU URMĂTOARELE INFORMAȚII, PRELuate DIN PLANURILE DE MANAGEMENT BAZINALE, ACTUALIZATE

1. Localizarea proiectului:

- bazinul hidrografic;

- cursul de apă:

- corpul de apă (de suprafață și/sau subteran): denumire și cod.

Nu este cazul, proiectul nu are impact asupra corpurilor de apă.

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

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

Proiectul nu se realizează pe un curs de apă.

XV. CRITERIILE PREVĂZUTE ÎN ANEXA NR. 3 LA LEGEA NR. PRIVIND EVALUAREA IMPACTULUI ANUMITOR PROIECTE PUBLICE ȘI PRIVATE ASUPRA MEDIULUI SE IAU ÎN CONSIDERARE, DACĂ ESTE CAZUL, ÎN MOMENTUL COMPILĂRII INFORMAȚIILOR ÎNCONFORMITATE CU PUNCTELE III-XIV.

Nu este cazul.

**Semnătura și ștampila titularului
Primar Tiutiu Gheorghe Florin**

S.C. SUDOLT CONSULTING S.R.L.
Com. Giurgita, Sat Giurgita, str. Gardareanu Gheorghe, nr. 33, Dolj
RO31236371
J16/278/2013
Tel: 0765.174.578
e-mail: sudolt.consulting@gmail.com

FILA FINALA

DENUMIRE PROIECT:

**MODERNIZARE DRUMURI DE EXPLOATARE AGRICOLĂ IN
COMUNA NICOLAE TITULESCU, JUDEȚUL OLT**

BENEFICIAR:

COMUNA NICOLAE TITULESCU, JUDEȚUL OLT

PROIECTANT: SC SUDOLT CONSULTING SRL

PROIECTUL CONTINE: 26 pagini scrise
.... piese desenate

2023