

Către,
Agenția pentru Protecția Mediului Sălaj

Subsemnatul _____ **BERESCHI CALIN AUGUSTIN** _____, reprezentantul al comunei **MIRSID**, cu sediul/domiciliul în **Sălaj, loc. MIRSID, Nr. 89**, tel./fax **0260 663 591**, având C.U.I. _____ **4291603** _____ și nr. Registrul Comerțului _____, solicit eliberarea acordului de mediu pentru proiectul: _____, **IMBUNATATIREA INFRASTRUCTURII RUTIERE AGRICOLE ÎN COMUNA MIRSID, JUDETUL SALAJ** _____, poziția în Legea nr. 292/2018 _____, cod CAEN _____, amplasat în **comuna MIRSID, județul SALAJ**.

Anexez:

- Memoriu de prezentare.
- Memoriu de prezentare - editabil.
- Dovada plată tarif pentru etapa de evaluare inițială a solicitării – 400 lei (cf. Ordin 890/2009 MM).

Data
19.06.2024

Semnătură:



ORDIN DE PLATĂ

Nr. 418

PLĂȚII

400

LEI, adică

PATRUSUTELEI

PLĂȚITOR

COMUNA MIRSID

Cod de identificare fiscală

4291603

Adresa

MIRSID JUD SALAJ

Codul BIC

Cod IBAN

RO54TREZ24A840301710101X

TREZROBU

plătitor

TREZORERIA STATULUI - ZALAU

De la

Angajament: Cod

AAATASHFMGE

Indicator

AAB

Cod program

0000000000

BENEFICIAR

AGENTIA PT. PROTECTIA MEDIULUI

Cod de identificare fiscală

4291700

Codul BIC

Cod IBAN

RO37TREZ5615032XXX000267

TREZROBU

beneficiar

La

TREZORERIA OPERATIVA MUNICIPIUL ZALAU

Nr. de evidență a plății pt. Decizie de impunere/ PV

Reprezentând:

SD02 F3850 DIN 04 06 2024 IMBUNAT INFR RUTIERE AGRICOLE

(418)



Printirea/ Acceptarea

L.S.

Semnatura

Tipul transferului

NORMAL



URGENT



Data emiterii

13/09/2024

L.S.

Semnatura plătitorului și Stampila

EXP.

Data debitarilor

[]

[]

v. 2023

Trezorerie Municipal Zahau		EXTRAS DE CONT		in data: 13.06.2024		Edata: in data de: 13.06.2024 04:11 PM						
NR DOCUMENT	DATA DOC	DATA PLATTI	Nr. referinta bancare/trezorerie	IBAN PLATTOR/BENEFICIAR	COD PLATTOR/BENEFICIAR	NUME PLATTOR/BENEFICIAR	DEBIT	CREDIT	Cod Angajament	Indicator Angajament	Cod Program	NR. INTERN-EXPLICATIVI
418	13.06.2024	13.06.2024	TZ56134676697	RO37TREZ615032XXX000267	4291700	ACENTIA PT. PROTECTIA MEDIELOU	400.00	.00	AAATASHMGE	AAB	0000000000	TZ56134676697-SP02 F3850 DIN 04 06 2024 IMBUNAT NFR RUTIERE AGRICOLE
Total sume							400.00	.00				
Sold final							107.778.20	.00				
Intocmit si Verificat.							107.778.20	.00				


 Semnele ornei KONIA FLAVIA LILES
 Data: 13.06.2024 Ora: 16:18:50

Obiectiv: ” IMBUNATATIREA INFRASTRUCTURII RUTIERE AGRICOLE ÎN COMUNA MIRSID, JUDETUL SALAJ”
Beneficiar: COMUNA MIRSID, JUDETUL SALAJ
Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
Proiect nr. 637/2022

FIȘA PROIECTULUI

1. Denumirea lucrării: **„IMBUNATATIREA INFRASTRUCTURII RUTIERE AGRICOLE ÎN COMUNA MIRSID, JUDETUL SALAJ”**
2. Amplasament: **COMUNA MIRSID, JUDETUL SALAJ**
3. Beneficiar: **PRIMARIA COMUNEI MIRSID**
4. Proiectant: **S.C. DINAMIC CONCEPT SRL S.R.L.**
5. Faza: **SF**
6. Proiect nr.: **637/2022**

Obiectiv: "IMBUNATATIREA INFRASTRUCTURII RUTIERE AGRICOLE ÎN COMUNA MIRSID, JUDETUL SALAJ"
Beneficiar: COMUNA MIRSID, JUDETUL SALAJ
Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
Proiect nr. 637/2022

BORDEROU GENERAL

A. Piese scrise:

- Fișa proiectului.
- Borderou general.
- Memoriu de prezentare

MEMORIU DE PREZENTARE

I. Denumirea proiectului:

„ÎMBUNĂTĂȚIREA INFRASTRUCTURII RUTIERE AGRICOLE ÎN COMUNA MIRSID, JUDEȚUL SALAJ”

II. Titular:

- *denumire beneficiar:* **COMUNA MIRSID;**
- *adresa poștală:* Loc. Mirsid, nr. 89, jud. Sălaj;
- *telefon* 0260 663 591;
- *numele persoanelor de contact:* - reprezentant legal: BERESCHI CALIN AUGUSTIN;
- proiectant Sandor Marius, tel: 0743 422 300;

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) Rezumat

Obiectivul propus pentru înființare, precum și soluțiile tehnice propuse, se încadrează în planul de urbanism general (PUG) Mirsid, aprobat prin hotărâre de consiliu local.

Amplasamentul studiat aparține domeniului public al comunei Mirsid, județul Salaj, conform HG 966/2002, Anexei 33 din Inventarul bunurilor.

Prin proiect se propune asigurarea condițiilor de circulație normală pe drumurile menționate în cadrul proiectului.

Prezenta documentație tratează modul de îmbunătățire a infrastructurii rutiere agricole din comuna Mirsid, îmbunătățirea accesului la drumurile , județene și naționale, precum și la unitățile de stat sau private care își desfășoară activitatea în zona.

Prezentul proiect oferă o soluție viabilă printr-o investiție la standarde europene în ceea ce privește calitatea lucrărilor care vor fi executate.

- suprafața de teren ocupată este de cca 38500.00 mp

- clasa tehnică : V

b) Justificarea necesității proiectului:

Necesitatea întocmirii acestui proiect a apărut datorită situației precare a drumurilor de pe raza comunei Mirsid, drumuri care au înbrăcămintea degradată și capacitate de circulație redusă și în consecință, nu corespund traficului actual și de perspectivă, cu implicații directe asupra siguranței circulației.

Prezentul proiect oferă o soluție viabilă printr-o investiție la standarde europene în ceea ce privește calitatea lucrărilor care vor fi executate.

Obiectiv: " ÎMBUNĂTĂȚIREA INFRASTRUCTURII RUTIERE AGRICOLE ÎN COMUNA MIRSID, JUDEȚUL SALAJ"
Beneficiar: COMUNA MIRSID, JUDEȚUL SALAJ
Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
Proiect nr. 637/2022

c) Valoarea de investiție a proiectului 5.206.860,76 lei, proiect finanțat din fonduri publice.

d) Perioada de implementare a proiectului va fi de 12 luni din momentul obținerii autorizației de construire.

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

- plan de încadrare în zonă
- plan de situație;

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

Prin proiect se propune asigurarea condițiilor de circulație normală pe drumul comunal din cadrul proiectului.

Descrierea proiectului

Profilul și capacitățile de producție;

Prezenta documentație tratează modul de îmbunătățire a infrastructurii din comuna Mirsid, îmbunătățirea accesului la drumurile , județene și naționale, precum și la unitățile de stat sau private care își desfășoară activitatea în zona.

Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz);

Nu este cazul.

Descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea;

Nu este cazul.

Materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora;

Nu este cazul.

Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;

Nu este cazul.

Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;

Având în vedere condițiile de amplasament, operațiile tehnologice, calitatea echipamentelor și instalațiilor ce vor fi utilizate, se apreciază că impactul negativ asupra factorilor de mediu va fi neglijabil. Este de precizat că în urma executării lucrărilor propuse prin prezentul proiect vor fi luate măsuri de curățare a zonelor afectate de realizarea investiției.

Activitatea se va desfășura strict în zona avizată prin actele de reglementare obținute pentru investiție. Se interzice ocuparea unor alte suprafețe, necuantificate ca fiind necesare în economia investiției.

Se va interveni prompt în cazul scurgerilor de produse petroliere, pentru a evita migrarea lor pe porțiunile de sol. Suprafețele prevăzute în proiect a fi afectate temporar vor fi reabilitate și redat circuitului inițial.

Obiectiv: "IMBUNATATIREA INFRASTRUCTURII RUTIERE AGRICOLE ÎN COMUNA MIRSID, JUDETUL SALAJ"
Beneficiar: COMUNA MIRSID, JUDETUL SALAJ
Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
Proiect nr. 637/2022

La finalul lucrărilor de construcție nu trebuie să existe pe amplasament alte suprafețe ocupate definitiv decât cele necesare funcționării obiectivului.

După finalizarea lucrărilor, se va igieniza amplasamentul de toate tipurile de deșeuri generate în perioada de realizare a lucrărilor. Nu se vor lasă pe amplasament depozite de agregate sau de pământ rezultat din excavații.

Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;

Nu este cazul.

Resursele naturale folosite în construcție și funcționare;

Nu este cazul.

Metode folosite în construcție;

Oțelurile din beton trebuie să respecte condițiile tehnice prevăzute în normativele specifice. Fasonarea barelor se va face în strictă conformitate cu prevederile proiectului. Etrierii se vor confecționa cu ciocuri la 45°(135°), lungimea acestora pe porțiunea dreaptă fiind de minimum 10 cm sau 10 diametre.

Montarea se începe după recepționarea calitativă a cofrajelor. Armăturile vor fi montate în poziția prevăzută în proiect și detaliile de armare. Menținerea poziției trebuie să fie asigurată în tot timpul turnării betonului.

Pentru asigurarea stratului de acoperire cu beton prevăzut, se vor utiliza distanțieri confecționați din masă plastică sau prisme de mortar prevăzute cu câte o sârmă pentru a fi legate de armături; se interzice folosirea cupoanelor de oțel beton.

La montarea pieselor înglobate, se vor lua măsuri pentru fixarea lor astfel încât se asigure menținerea poziției corecte în tot timpul turnării betonului. La monterea pieselor înglobate se vor respecta toleranțele prevăzute în proiect. Pentru alte cerințe se vor respecta normativele specifice.

Planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară;

În urma analizării condițiilor locale în context cu rezultatele studiului geotehnic, prevederile temei de proiectare, precum și datele statistice actuale și de perspectivă din studiul de circulație s-a făcut o predimensionare a structurii rutiere pentru partea carosabilă a drumurilor.

Caracteristici tehnice și parametri specifici investiției:

- Categoria de importanță : " C "
- clasa tehnică a podului: V
- lățimea părții carosabile: 3.00 – 4.00 m
- lungimea totală drumului propus pentru reabilitare: 9636 m

Obiectiv: "IMBUNATATIREA INFRASTRUCTURII RUTIERE AGRICOLE ÎN COMUNA MIRSID, JUDETUL SALAJ"
Beneficiar: COMUNA MIRSID, JUDETUL SALAJ
Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
Proiect nr. 637/2022

Drum	Lungime (m)	Latime (m)	Sistem rutier
Drum de exploatare agricola Pe Vii	1075	3.00	1
Drum de exploatare agricola Calea Dobii	1651	3.00	1
Drum de exploatare agricola La Dionisie	1060	3.00	1
Drum de exploatare agricola Drumul Fanatelor	2236	3.00	1
Drum de exploatare agricola Sub Colt	2050	4.00	2
Drum de exploatare agricola La Clejie	493	3.00	1
Drum de exploatare agricola La Pogor	1071	3.00	1
Total Comuna Mirsid	9636		

In baza predimensionarii pentru structura rutiera elastica adoptata a rezultat următoarea stratificatie:

Sistem rutier Tip 1

- 10 cm - strat de uzura din macadam
- 15 cm - strat de baza din piatra sparta
- 30 cm - strat de fundatie din balast

Sistem rutier Tip 2

- 4 cm - strat de uzura din BA16
- 5 cm – strat de legatura din BADPC22.4
- 15 cm - strat de baza din piatra sparta
- 20 cm - strat de fundatie din balast
- 15 cm – strat de forma din balast

ACOSTAM ENTE

Acostamentele vor avea lățimea de 0.50 m si vor fi din piatra sparta in grosime de 10 cm.

AMENAJAREA INTERSECTIILOR CU DRUMURILE LATERALE

In vederea protejarii si mentinerii in stare corespunzatoare a noii lucrari, se propune amenajarea drumurilor laterale existente.

Drumurile laterale nemodernizare, se vor amenaja pe lungimea de 10 m lungime, si latime variabila, in functie de ampriza drumului lateral, pastrand acelasi sistem rutier cu strada la care se va face racordul.

SCURGEREA APELOR

Podete

Pe traseul drumului proiectat sunt prevăzute podete tubulare D600, D1000 și D1500, din tuburi de beton armat, cu lungime variabilă, prevăzute pentru preluarea și dirijarea apelor pluviale din zona drumului. Podetele propuse la drumurile laterale vor fi din tuburi corugate cu diametrul D400 cu lungimea de 6.00 m.

Podetele existente care nu se înlocuiesc se vor decolmata și se vor aduce în stare de funcționare.

Drum	Podete	
	Transversal	Lateral
Drum de exploatare agricolă Pe Vii	D600 – km 0+525 D600 – km 0+795 D600 – km 0+950	
Drum de exploatare agricolă Calea Dobii	D600 – km 1+642 D600 – km 1+925	D400 – km 1+075
Drum de exploatare agricolă La Dionisie	D600 – km 2+735 D600 – km 3+322 D600 – km 3+459	D400 – km 3+395
Drum de exploatare agricolă Drumul Fanatelor	D600 – km 3+900 D600 – km 4+690 D600 – km 4+910 D600 – km 5+400 D600 – km 5+520	D400 – km 5+314
Drum de exploatare agricolă Sub Colt	D600 – km 0+005 D600 – km 0+577 D800 – km 0+883 D600 – km 1+690 D1000 – km 1+985	D400 – km 1+926
Drum de exploatare agricolă La Clejje	D600 – km 0+230 D600 – km 0+360 D1000 – km 0+490	
Drum de exploatare agricolă La Pogor	D600 – km 0+001 D1500 – km 0+292 D800 – km 0+600	D400 – km 0+192 D400 – km 0+300

Obiectiv: "IMBUNATATIREA INFRASTRUCTURII RUTIERE AGRICOLE ÎN COMUNA MIRSID, JUDETUL SALAJ"
Beneficiar: COMUNA MIRSID, JUDETUL SALAJ
Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
Proiect nr. 637/2022

Santuri

Pe traseul drumurilor proiectate se vor executa santuri de pamant, respectand traseul santurilor existente, iar in zonele in care se vor executa santuri noi, se vor adapta la conditiile existente in teren, astfel incat, nu vor afecta obiectele existente pe amplasament.

Drum	Lungime (m)	Sant de pamant	
		Stanga	Dreapta
Drum de exploatare agricola Pe Vii	1075	km 0+525 – 0+950	km 0+000 – 0+525 km 0+950 – 1+075
Drum de exploatare agricola Calea Dobii	1651	km 1+925 – 2+726	km 1+075 – 1+925
Drum de exploatare agricola La Dionisie	1060	km 2+726 – 2+735	km 2+735 – 3+786
Drum de exploatare agricola Drumul Fanatelor	2236	km 3+900 – 6+022	km 3+786 – 3+900
Drum de exploatare agricola Sub Colt	2050	km 0+000 – 2+050	
Drum de exploatare agricola La Clejje	493	km 0+000 – 0+493	
Drum de exploatare agricola La Pogor	1071	km 0+292 – 0+600	km 0+000 – 0+292 km 0+600 – 1+071
Total Comuna Mirsid	9636		

Relatia cu alte proiecte existente sau planificate;

Nu este cazul.

Detalii privind alternativele care au fost luate în considerare

Nu este cazul.

Alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, 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).

Activitatea propusă nu va avea impact asupra caracteristicilor demografice ale populației locale, nu va determina schimbări de populație în zona. Implementarea proiectului nu va avea impact negativ asupra condițiilor de viață ale locuitorilor (schimbări asupra calității mediului, zgomot, scăderea calității hranei etc.).

Alte autorizații cerute pentru proiect

Nu este cazul.

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare.

Nu este cazul.

Obiectiv: "IMBUNATATIREA INFRASTRUCTURII RUTIERE AGRICOLE ÎN COMUNA MIRSID, JUDETUL SALAJ"
Beneficiar: COMUNA MIRSID, JUDETUL SALAJ
Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
Proiect nr. 637/2022

V. Descrierea amplasării proiectului:

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

Proiectul nu este sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră (Legea 22/2001);

Drumurile propuse spre modernizare sunt amplasate pe teritoriul administrativ al comunei Mirsid.

Amplasamentul se regăsește față de arii protejate la o distanță de cca. 7.1 km față de SPA „Cursul mijlociu al Somesului”, cod: ROSPA0114 și cca. 7.3 km față de rezervatia „Stejarisul Panic”.

- *localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare;*

În zona în care se va realiza investiția nu sunt semnalate valori arheologice, istorice, culturale, arhitecturale care ar putea fi afectate de lucrările executate.

Investiția propusă nu prezintă elemente funcționale sau de altă natură care ar putea să producă un impact vizual negativ asupra peisajului din zonă.

- *hărți, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale, și alte informații privind:*
 - *folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia;*
 - *politici de zonare și de folosire a terenului; - nu sunt precizate*
 - *arealele sensibile - nu este cazul.*
- *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;*

Coordonatele reprezinta punctul de inceput si de sfarsit al deumurilor propuse pentru reabilitare.

Drum	Lungime (m)	Coordonate stereo 70	
		X[m]	Y[m]
Drum de exploatare agricola Pe Vii	1075	639431.207	356210.608
		640025.712	356955.529
Drum de exploatare agricola Calea Dobii	1651	640026.161	356955.367
		640890.290	358221.979
Drum de exploatare agricola La Dionisie	1060	640890.282	358222.013
		641098.087	359217.300
Drum de exploatare agricola Drumul Fanatelor	2236	641098.097	359217.306
		640916.485	360988.205
Drum de exploatare agricola Sub Colt	2050	639725.768	359735.490
		640820.669	360906.852
Drum de exploatare agricola La Clejje	493	640245.572	362446.698
		640371.174	362919.976
Drum de exploatare agricola La Pogor	1071	640709.066	363749.125
		639913.089	364289.341

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

Nu este cazul.

VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile:

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

a) protecția calității apelor:

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

În perioada de execuție a lucrărilor, sursele posibile de poluare a apelor pot fi următoarele:

- Apele meteorice din zona carosabila si din zona de șantier (inclusiv zone de depozitare)
- Apele meteorice din zona clădirilor si platformelor betonate, convențional curate;
- Manipularea si stocarea deșeurilor din construcții determina emisii specifice fiecărui tip de material si fiecărei operații de construcții;

Pentru diminuarea impactului asupra calității apelor, se vor aplica următoarele masuri de diminuare.

- organizarea de șantier si stocarea deșeurilor din construcții in vrac nu se va realiza in apropierea șanțurilor de garda si gurilor de colectare a apelor pluviale
- dotarea cu material absorbant si intervenție imediata in cazul in care se observa scurgeri, menținerea autovehiculelor într-o buna stare tehnica, staționarea acestora pe platforme betonate;
- utilajele si vehiculele nu se vor spală pe amplasament
- ca măsura de protecție se interzice, reparațiile utilajelor pe amplasament
- se recomanda lăsarea cat mai puțin timp expuse a excavațiilor deschise

Obiectiv: "IMBUNATATIREA INFRASTRUCTURII RUTIERE AGRICOLE ÎN COMUNA MIRSID, JUDETUL SALAJ"
Beneficiar: COMUNA MIRSID, JUDETUL SALAJ
Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
Proiect nr. 637/2022

Așa cum s-a menționat și anterior, proiectul nu implica evacuarea de ape uzate sau epurate în emisar natural. Apele uzate rezultate se vor preepura prin intermediul unui separator de hidrocarburi și se vor colecta într-un bazin vidanjabil.

În perioada de implementare a proiectului se vor adopta măsuri pentru evitarea eroziunii hidraulice a suprafețelor excavate sau a depozitelor temporare de pământ, precum și a materialelor solubile sau antrenabile cu apă.

Personalul va fi instruit corespunzător. Utilajele ce vor deservi activitățile desfășurate vor trebui să dețină toate inspecțiile tehnice necesare care să ateste funcționarea corespunzătoare a tuturor echipamentelor ce pot genera scurgeri de lubrifianți sau produse petroliere.

În aceste condiții riscul producerii unui accident poate fi considerat minim, iar probabilitatea producerii unei poluări cu hidrocarburi va fi redusă.

În condițiile respectării măsurilor de protecție impuse, apreciem ca:

- impactul asupra apei subterane (condiții calitative și cantitative) va fi scăzut;
- impactul asupra calității apelor de suprafață va fi scăzut, dar antrenarea suplimentară de materii în suspensie nu poate fi exclusă.

b) protecția aerului:

Sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri:

Sursele de emisie aferente activităților de construcție sunt în general surse fugitive, nederijate.

Din activitatea de construcție rezultă emisii cu caracter tehnologic reprezentate prin:

- *Emisii provenite din activitatea de construcție*
 - emisii de pulberi din procesul de săpături, terasări, compactări ale terenului,
 - emisii provenite din manevrarea și stocarea agregatelor (molozi)
- *Emisii provenite din funcționarea utilajelor și autovehiculelor folosite la activitatea de construcție*
 - emisii din arderea combustibililor în motoarele autovehiculelor;
 - emisii de praf din circulația autovehiculelor

Instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă:

Pentru diminuarea impactului asupra calității aerului, se vor aplica următoarele măsuri de diminuare.

- stropirea cu apă a cailor circulabile din șantier, a materialelor cu conținut pulverulent depozitate vrac.
- se va evita aruncarea resturilor de molozi și a elementelor de construcție de la înălțime, pentru a nu se împrăști pe paviment și genera astfel cantități suplimentare de praf;
- se recomandă stocarea materialelor în grămezi cât mai compacte (raport suprafață/volum cât mai mic)
- deșeurile vor fi evacuate cât mai repede de pe amplasament;
- lucrările cu potențial ridicat de generare a prafului (compactare, manipulări de materiale pulverulente) se vor evita să se realizeze în zilele cu vânt puternic. Se vor programa lucrările în funcție de prognoza meteo.

Obiectiv: " ÎMBUNĂTĂȚIREA INFRASTRUCTURII RUTIERE AGRICOLE ÎN COMUNA MIRSID, JUDEȚUL SALAJ"
Beneficiar: COMUNA MIRSID, JUDEȚUL SALAJ
Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
Proiect nr. 637/2022

- utilajele folosite în activitatea de construire trebuie să fie moderne și întreținute corespunzător și verificate din punct de vedere al noxelor (revizia tehnică la zi).
- la staționare, autovehiculele vor avea motorul oprit;
- se vor stabili trasee circulabile cât mai scurte și se vor impune limite de viteză pentru reducerea antrenării pulberilor

Apreciem că în condițiile aplicării măsurilor de mai sus impactul proiectului asupra calității aerului va fi minim, riscul depășirii limitelor legale în zonele sensibile fiind scăzut.

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

Sursele de zgomot și de vibrații:

În timpul realizării lucrărilor, sursele de zgomot și de vibrații, ar putea fi reprezentate de mijloacele de transport și echipamentele cu care constructorul își desfășoară activitatea.

Amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

Pentru a evita producerea poluării fonice, toate utilajele care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare.

Apreciem că față de împrejurimi impactul zgomotului și al vibrațiilor este nesemnificativ și nu va afecta negativ populația din zonă, construcțiile fiind amplasate într-o zonă industrială, pe terenurile din vecinătate există construcții cu destinații industriale. Impactul zgomotului și vibrațiilor pe durata lucrărilor de construcție are caracter temporar.

Totodată, pentru diminuarea impactului asupra comunității, se vor aplica următoarele măsuri de protecție:

- nu se vor efectua lucrări noaptea (inclusiv transporturi);
- utilizarea de utilaje și instalații moderne, cu un nivel scăzut de zgomot generat;
- organizarea de șantier nu se va amplasa în vecinătatea ariilor protejate;
- în caz de zgomot puternic personalul va fi dotat cu mijloace individuale de protecție la zgomot;

În timpul realizării obiectivului, cu toate măsurile de protecție propuse, poate exista un impact rezidual negativ de scurtă durată, impact inerent activității de șantier.

d) protecția împotriva radiațiilor:

Sursele de radiații:

Nu există surse de radiații atât în perioada de execuție, cât și după finalizarea proiectului.

Amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor:

Nu este cazul.

e) protecția solului și a subsolului:

Sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatiche și de adâncime:

Pe durata de execuție a lucrărilor, nu vor exista surse de poluare a solului:

- activitățile desfășurate în cadrul organizării de șantier se vor desfășura organizat:

Obiectiv: "IMBUNATATIREA INFRASTRUCTURII RUTIERE AGRICOLE ÎN COMUNA MIRSID, JUDETUL SALAJ"
Beneficiar: COMUNA MIRSID, JUDETUL SALAJ
Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
Proiect nr. 637/2022

- operațiile de aprovizionare și alimentare a utilajelor sau mijloacelor de transport cu combustibil se vor realiza la stații decarburanti autorizate.
- deșeurile rezultate se vor transporta la centre de colectare.
- apele uzate rezultate nu se vor deversa pe amplasament.
- funcționarea utilajelor în zona fronturilor de lucru: ca urmare a unor defecțiuni tehnice survenite la utilaje, acestea se vor transporta pe platforma la unități specializate pentru remedierea problemelor.
- traficul de vehicule grele prin emisiile de substanțe poluante degajate în atmosfera din arderea combustibilului

Lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului:

Pentru diminuarea impactului asupra solului și subsolului se vor lua următoarele măsuri:

- deșeurile rezultate din activitatea de construcție trebuie colectate în containere și pubele, amplasate în locuri special destinate acestui scop, pe platforme betonate, și transportate la centre specializate pentru reciclarea deșeurilor;
- nu se permite stocarea în vrac, în grămezi deschise, decât a deșeurilor nepericuloase, și stabile, precum: betoane, moloz, deșeuri metalice;
- toate deșeurile periculoase vor fi stocate în spații betonate, acoperite, în containere adecvate
- grămezile de deșeuri de construcții cu conținut de produse pulverulente vor fi stropite periodic pentru evitarea angrenării de pulberi;
- în cazul producerii de scurgeri de ulei/combustibil/alte produse chimice se va acționa imediat cu mijloace absorbante. Dacă este cazul se va curăța zona afectată iar pământul contaminat va fi excavat și preluat pentru depozitare, tratare sau eliminare de către firme autorizate.
- apele uzate rezultate din cadrul organizării de șantier se vor precura prin intermediul unui separator de hidrocarburi și se vor colecta într-un bazin vidanjabil;
- toate produsele de natură chimică utilizate vor fi amplasate în spații amenajate, ferite de acțiunea ploii sau vântului. Pe amplasament nu vor exista rezervoare de combustibil.
- solul fertil va fi stocat separat și reutilizat pe amplasament;
- alte măsuri de protecție aferente capitolelor Apă și Deșeuri sunt valabile și pentru diminuarea impactului asupra solului.

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

Identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect:

Pe amplasament nu există grupuri de plante sau animale ocrotite prin lege. În zona nu există habitate naturale, flora și fauna, care trebuie conservate și nu sunt necesare măsuri speciale de protecție.

Lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate:

Amplasamentul va fi delimitat pe perioada lucrărilor. Ca urmare, se consideră că populația, fauna, flora, peisajul și interrelațiile dintre acești factori nu vor fi afectate prin lucrările de construire.

Obiectiv: "IMBUNATATIREA INFRASTRUCTURII RUTIERE AGRICOLE ÎN COMUNA MIRSID, JUDETUL SALAJ"
Beneficiar: COMUNA MIRSID, JUDETUL SALAJ
Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
Proiect nr. 637/2022

In concluzie, amplasamentul studiat nu se afla situat sau in apropierea unei arii naturale protejate de interes comunitar.

g) protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

Identificarea obiectivelor de interes public, distanta 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:

Prin implementarea proiectului, se concluzionează faptul că nu se va genera impact asupra așezărilor umane și obiectivelor de interes public, respectiv investițiilor, monumentelor istorice și de arhitectură, diverselor așezăminte sau zonelor de interes tradițional.

Lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public:

Nu este cazul;

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

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

Deșeurile rezultate pe perioada realizare a lucrărilor, vor fi colectate corespunzător și predate spre valorificare / eliminare în baza unui contract unui operator autorizat.

Programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate;

Pentru reducerea impactului produs de deșeuri se propune următorul mod de gestionare al deșeurilor pe amplasament, corelat cu modul propus de desfășurare al proiectului.

La eliberarea amplasamentului de deșeuri se vor avea în vedere ca mod de gestionare a deșeurilor următoarele alternative, în ordinea recomandată a importanței: reutilizarea, valorificarea prin reciclare, valorificarea energetică, eliminarea cu valorificarea energetică, eliminarea pe depozite de deșeuri.

Se va realiza o segregare cât mai detaliată a deșeurilor atât pe baza materialelor componente cât și a pericolozității deșeurilor, pentru a asigura o valorificare cât mai ridicată și riscuri cât mai mici.

Toate containerele, spațiile de stocare vor purta etichete cu codul deșeurului conform HG 856/2002 și cu denumirea uzuală a deșeurului.

Se va realiza transportul, valorificarea și eliminarea deșeurilor numai cu societăți autorizate pentru aceste operațiuni și care prezintă codul respectiv al deșeurului în autorizație.

Grămezile ce conțin materiale pulverulente (pământ, moloz) se vor stoca în zone cu scurgere redusă a apelor pluviale și se vor stropi periodic cu apă pentru evitarea formării și angrenării prafului. În măsura posibilităților se vor reutiliza (eventual după concasare) ca materiale de umplutura pe amplasament sau pe alte amplasamente pentru lucrări de rambleiere, nivelare teren.

Obiectiv: "IMBUNATATIREA INFRASTRUCTURII RUTIERE AGRICOLE ÎN COMUNA MIRSID, JUDETUL SALAJ"
Beneficiar: COMUNA MIRSID, JUDETUL SALAJ
Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
Proiect nr. 637/2022

Alte fracții: polistiren, cauciuc, sticla, izolații bituminoase, vata minerala. Se vor separa materialele vizibil contaminate (cu uleiuri, vopsea, produse petroliere etc) și acestea se vor stoca în containere, în spații acoperite și betonate în containere acoperite pe platforme betonate. Materialele cu potențial energetic (polistiren, cauciuc, izolații bituminoase, inclusiv periculoase) vor fi valorificate prin instalații autorizate. Materialele nevalorificabile vor fi eliminate de depozite autorizate.

Deșeurile rezultate de la personalul și activitatea firmelor de construcție. Deșeurile menajere vor fi colectate în puștele/containere adecvate, deșeurile de ambalaje vor fi colectate separat în vederea reciclării, iar deșeurile periculoase (uleiuri, materiale absorbante) în recipiente etanșe în spații betonate și acoperite.

Planul de gestionare a deșeurilor;

- deșeurile reciclabile – plastic, hârtie, carton, lemn, sticla, metal, etc se vor pre colecta în recipiente separate și vor fi predate operatorului economic autorizat contractat în vederea valorificării.
- deșeurile inerte (betonul, amestecurile sau fracțiile separate de beton) se va valorifica intern ca material de umplutura în zona șantierului sau material de umplutura pe drumuri nemodernizate sau pe alte amplasamente;
- materialele izolante/hidroizolante se vor preda unui operator specializat autorizat și se va menționa denumirea acestuia;

i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

Gestionarea produselor chimice utilizare se va realiza cu respectarea procedurilor interne și a cerințelor legale în vigoare.

Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse:

Produsele utilizate sunt cele specifice domeniului construcțiilor: motorina pentru utilaje, butelii de acetilena și butelii de oxigen pentru realizarea hidroizolațiilor la zidurile de sprijin, poduri.

Produsele chimice nu vor fi depozitate pe amplasament. Acestea se vor aduce în șantier la momentul utilizării (în cazul buteliilor).

Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației:

Toate produsele utilizate se vor stoca pe stații betonate, acoperite, îngrădite și securizate. În măsura posibilităților se vor utiliza construcțiile existente pe amplasament. Pentru materialele explozibile se vor lua măsuri sporite de securitate.

Pentru cazuri de urgență (deversări accidentale), se va asigura disponibilitatea pe amplasament a kiturilor de intervenție în caz de poluări accidentale.

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

Nu este cazul;

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 urma aplicării măsurilor de protecție enumerate mai sus se estimează ca proiectul va avea un impact negativ minim, în limite acceptabile, asupra calității aerului, apei, solului, subsolului, zonelor naturale protejate. Eventualele efecte negative se vor resimți local, la o distanță mică de amplasament, la o intensitate scăzută și pe intervale foarte scurte de timp.

- *Impactul asupra populației, sănătății umane*

Activitatea propusă nu va avea impact asupra caracteristicilor demografice ale populației locale, nu va determina schimbări de populație în zona. Implementarea proiectului nu va avea impact negativ asupra condițiilor de viață ale locuitorilor (schimbări asupra calității mediului, zgomot, scăderea calității hranei etc.).

Disconfortul populației pe perioada de execuție a lucrărilor este temporar și va fi redus prin măsurile de diminuare menționate în capitolele anterioare.

- *Impactul asupra faunei și florei*

Impactul proiectului asupra biodiversității este minor și limitat ca timp și arie. Nu sunt necesare măsuri suplimentare, pentru protecția acestui parametru de evidențiere ecologică a zonei. Nu se pune problema afectării zonelor protejate, având în vedere faptul că amplasamentul studiat nu se află într-o arie protejată. Pe suprafața amplasamentului nu sunt specii sau habitate prioritare, aria fiind reprezentată de terenuri cu construcții industriale.

- *Impactul asupra solului*

În faza de construire, solul va fi afectat prin modificarea configurației amplasamentului datorită lucrărilor de decopertare a pământului natural, săpături și nivelare teren.

Impactul asupra solului și subsolului datorită poluanților din aer și apă, gestionării deșeurilor, este în limite acceptabile.

- *Impactul asupra calității și regimului cantitativ al apei.*

Implementarea proiectului nu va avea impact asupra regimului cantitativ și calitativ al apei și nu vor exista schimbări ale condițiilor hidrologice și hidrogeologice ale amplasamentului.

În condițiile respectării măsurilor de protecție impuse, apreciem ca:

- impactul asupra apei subterane (condiții calitative și cantitative) va fi minim;
- impactul asupra calității apelor de suprafață va fi minim;

- *Impactul asupra calității aerului*

În perioada de execuție a lucrărilor calitatea aerului poate fi afectată de emisiile de gaze de ardere provenite de la utilajele implicate în execuția lucrărilor. În scopul eliminării posibilității dispersiei pulberilor provenind din lucrările de compactare și excavare se vor lua măsuri pentru umezirea suprafețelor atunci când se vor executa lucrări de asemenea natură.

- *Zgomote și vibrații*

În zona în care este amplasată investiția nu sunt zone protejate (rezervații, parcuri naturale, zone tampon etc.) și zone naturale folosite în scop recreativ cum ar fi păduri, campinguri, zone verzi, parcuri, aceasta fiind o zonă industrială.

Impactul negativ datorat zgomotului și vibrațiilor din activitatea de construire asupra ecosistemelor protejate este redus semnificativ, datorită distanței.

În timpul realizării obiectivului, cu toate măsurile de protecție propuse, poate exista un impact rezidual negativ de scurtă durată, impact inerent activității de șantier.

- *Impactul asupra peisajului și mediului vizual*

În timpul realizării lucrărilor peisajul va fi afectat de prezența utilajelor și a echipelor de muncitori, de organizarea de șantier. Efect de modificare a peisajului actual îl va avea edificarea construcției, dar pe termen lung, pe toată perioada de viață a obiectivului. Nu se va înregistra impact negativ vizual final al obiectivului, dat fiind tipul de proiect și raportarea la caracteristicile zonei

- *Impactul asupra patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente.*

În zona în care se va realiza investiția nu sunt semnalate valori arheologice, istorice, culturale, arhitecturale care ar putea fi afectate de lucrările executate.

Extinderea impactului (zona geografică, numărul populație / habitatelor / speciilor afectate);

Nu este cazul;

Magnitudinea și complexitatea impactului;

Riscul declanșării unor accidente sau avarii care pot avea un impact major asupra mediului poate fi determinat de:

- Activitatea de construire propriu-zisă care poate constitui o activitate cu risc pentru participanți și pentru amplasamentele din zonă;
- Accidente la transportul deșeurilor rezultate din activitatea de construire;
- Scurgerea accidentală de produse petroliere din rezervoarele autovehiculelor și utilajelor folosite în activitatea de construire.

Aceste surse potențiale de poluare accidentală, în cazul producerii unor accidente, vor afecta suprafețe limitate și nu vor determina deprecierea punctuală a calității solului, a apelor de suprafață și subterane.

Ținând cont de amplasarea acestor surse de poluare și de căile de migrare ale poluanților, considerăm că impactul asupra țăntelor (sol, apă de suprafață și subterană, biodiversitate, populație)

Obiectiv: "IMBUNATATIREA INFRASTRUCTURII RUTIERE AGRICOLE ÎN COMUNA MIRSID, JUDETUL SALAJ"
Beneficiar: COMUNA MIRSID, JUDETUL SALAJ
Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
Proiect nr. 637/2022

nu va fi semnificativ deoarece se vor lua imediat toate masurile propuse si stabilite conform Planului de prevenire si combatere a poluărilor accidentale si procedura interna privind Gestionarea scurgerilor accidentale.

Probabilitatea impactului;

Probabilitatea apariției unui incident de mediu este scăzută in cazul realizării si respectării masurilor de prevenție menționate.

Durata, frecvența și reversibilitatea impactului - Nu este cazul;

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

Prin realizarea proiectului si masurilor de protecție propuse, calitatea mediului din zona este afectata doar in limite admisibile, la intensitate scăzută și pe intervale scurte de timp.

Precizam ca impactul luat in considerație este cel rezidual, rămas după aplicarea masurilor de reducere a impactului propuse.

Natura transfrontalieră a impactului - Nu este cazul;

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.

Prin amplasarea investiției se concluzionează faptul că nu se va genera impact asupra așezărilor umane și obiectivelor de interes public, respectiv investiții, monumente istorice și de arhitectură, diverse așezăminte sau zone de interes tradițional.

Ca parte a obligațiilor de mediu existente și având in vedere si cerințele de identificare a zonelor potențial contaminate, se propune:

- Se va monitoriza calitatea apelor pluviale evacuate de pe amplasament conform cerințelor;
- Monitorizarea stării tehnice a parcului de utilaje pentru depistarea eventualelor defecțiuni;
- Substantele periculoase nu se vor depozita pe amplasament si nici in organizarea de santier;
- Respectarea masurilor de prevenire si combatere a poluării accidentale: măsuri necesar a fi luate, echipe de intervenție, dotări și echipamente pentru intervenție în caz de poluare accidentală.

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

a) Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația Uniunii Europene: Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării), Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului, Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și

a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa, Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, și altele) - **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 – **Nu este cazul;**

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier:

Lucrările de organizare de șantier se vor realiza conform proiectului și se vor desfășura doar pe amplasamentul destinat acestuia. Organizarea de șantier va avea un caracter unitar pentru realizarea în întregime a investiției. Lucrările nu implica efecte suplimentare față de situația existentă, acestea nereprezentând un factor de poluare în plus în zona nici în timpul execuției investitei, dar mai ales la finalizarea lucrărilor.

Se vor întocmi grafice de execuție a lucrărilor.

Se vor lua măsuri specifice privind protecția și securitatea muncii:

- zonele periculoase vor fi marcate cu placaje și inscripții;
- toate dispozitivele, mecanismele și utilajele vor fi verificate în conformitate cu normele în vigoare;
- asigurarea cu forță de muncă calificată și care să cunoască măsurile de protecție a muncii în vigoare.
- împrejmuirea incintei de lucru cu un gard provizoriu din stâlpi de țevă și plasă de sârmă și poartă de acces din cadru metalic și plasă de sârmă.
- realizarea unui bransament electric îngropat de la rețeaua electrică existentă.
- realizarea unei platforme din balast compactat prevăzută cu pante spre exterior, pentru depozitarea agregatelor utilizate la prepararea loco-obiect a betoanelor și mortarelor.
- realizarea unui banc de lucru pentru îndreptarea, tăierea și fasonarea oțelului beton.
- realizarea unei platforme de lucru pentru pozarea malaxorului pentru prepararea betoanelor și mortarelor loco-obiect.
- bransament existent la rețeaua proprie de alimentare cu apă.

Pentru protecția mediului înconjurător se vor respecta prevederile actelor normative cu privire la organizarea de șantier, depozitarea combustibililor, a deșeurilor în locuri special amenajate. La executarea lucrărilor se vor folosi numai utilaje și mijloace de transport ce corespund din punct de vedere tehnic în vederea evitării poluării mediului cu noxe sau materiale de construcție în vrac. Se va asigura managementul corespunzător al deșeurilor.

Organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului, executantului revenindu-i în exclusivitate responsabilitatea modului cum își organizează șantierul.

Obiectiv: "IMBUNATATIREA INFRASTRUCTURII RUTIERE AGRICOLE ÎN COMUNA MIRSID, JUDETUL SALAJ"
Beneficiar: COMUNA MIRSID, JUDETUL SALAJ
Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
Proiect nr. 637/2022

Contractantul lucrărilor de execuție este responsabil și are obligația sa asigure construirea spațiilor necesare activității de supraveghere a execuției, testare precum și pentru depozitarea materialelor necesare realizării investiției.

Principalele măsuri care trebuie avute în vedere la execuția lucrărilor:

- personalul muncitor să aibă cunoștințele profesionale și cele de protecția muncii specifice lucrărilor ce se execută, precum și cunoștințe privind acordarea primului ajutor în caz de accident;
- se vor face instructaje și verificări ale cunoștințelor referitoare la NTS cu toți oamenii care iau parte la procesul de realizare a investiției ; instruirea este obligatorie atât pentru personalul de pe șantier, cât și pentru cel care vine ocazional pe șantier în interes personal sau de serviciu;
- pentru evitarea accidentelor personalul va purta echipamente de protecție corespunzătoare în timpul lucrului sau circulației pe șantier;
- se vor monta plăcuțe avertizoare pentru locurile periculoase;
- lucrătorii vor fi instruiți pentru lucrul la înălțime, luându-se măsuri de protecție pentru lucrul pe schela, conform normelor în vigoare. Se interzic improvizațiile pe schela. Pe timp nefavorabil (ploi, vânt puternic, ceață, temperaturi scăzute) lucrările se vor întrerupe.
- lucrările de construire se vor desfășura fără afectarea parcelelor învecinate și numai cu personal calificat.
- pentru accesul utilajelor de montaj și echipamentului necesar realizării lucrărilor propuse se vor folosi accesele existente.
- construcțiile și echipamentele provizorii necesare executării lucrărilor se vor amplasa în locuri special amenajate.

Pentru alimentarea cu energie electrică a organizării de șantier se va face un racord din bransamentul existent pe amplasament, în funcție de soluția propusă de către furnizorul de energie electrică.

Contractantul execuției este responsabil pentru curățenia în incinta zonei unde se execută lucrările propuse.

La execuția lucrărilor de construcție aferente prezentului proiect, constructorul va lua toate măsurile necesare pentru respectarea normelor actuale de protecție și securitate a muncii.

Localizarea organizării de șantier:

Organizarea de șantier se va realiza în incinta amplasamentului propus pentru investiție, situat în comuna Mirsid, Județul Salaj.

Descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier:

Pe tot parcursul lucrărilor se va avea în vedere asigurarea curățeniei atât în șantier cât și în incinta organizării de șantier, iar la finalizarea lucrărilor constructorul va executa lucrările necesare aducerii terenului ocupat de acestea la stadiul inițial.

Obiectiv: "IMBUNATATIREA INFRASTRUCTURII RUTIERE AGRICOLE ÎN COMUNA MIRSID, JUDETUL SALAJ"
Beneficiar: COMUNA MIRSID, JUDETUL SALAJ
Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
Proiect nr. 637/2022

Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier – Nu vor exista.

Dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu

Mașinile și utilajele folosite la execuția lucrărilor vor fi dotate cu filtre de particule și echipamente ce vor asigura limitele legale de noxe emise în atmosferă. Platformele din incinta amplasamentului vor fi în permanență stropite cu apă pentru a împiedica ridicarea prafului.

Deșeurile de material lemnos se vor colecta și se vor transporta la unitati specializate pentru reciclarea lemnului. Capetele de bare din oțel beton se vor colecta într-un container se vor transporta la o unitate de colectare a deșeurilor metalice. Resturile de betoane și mortare proaspete se colectează și se utilizează în umpluturi. Excesul de pământ rezultat din săpături se va transporta în locuri special amenajate. Nu se utilizează produse toxice sau alte produse ce pot produce vicii ale mediului.

Toate deșeurile generate vor fi gestionate cu respectarea cerințelor legale și a cerințelor stabilite prin procedurile interne.

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;

După terminarea lucrărilor la construcții, se vor realiza operațiuni pentru curățarea zonelor afectate de realizarea investiției. Masurile tehnologice și organizatorice pentru protecția mediului înconjurător luate prin proiectare conduc la aprecierea ca poluarea produsă în perioada de funcționare se va situa în domeniul nesemnificativ, în condiții de respectare a legislației privind funcționarea unității, din toate punctele de vedere.

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

Se vor respecta cerințele procedurii interne privind Gestionarea scurgerilor accidentale și a Planului de Prevenire și Combatere Poluări Accidentale.

Aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;

Prin natura investiției, aceasta este prevăzută ca fiind o investiție pe termen lung și astfel nu se pune problema refacerii / restaurării amplasamentului ca urmare a încetării activității.

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

Se vor respecta toate măsurile de protecție și diminuare a impactului asupra mediului.

Obiectiv: "IMBUNATATIREA INFRASTRUCTURII RUTIERE AGRICOLE ÎN COMUNA MIRSID, JUDETUL SALAJ"
Beneficiar: COMUNA MIRSID, JUDETUL SALAJ
Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
Proiect nr. 637/2022

XII. Anexe - piese desenate:

Conform planuri anexate la documentatie.

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 (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului. Aceste coordonate vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970, sau de tabel în format electronic conținând coordonatele conturului (X, Y) în sistem de proiecție națională Stereo 1970;
- b) numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar;
- c) prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului;
- d) se va preciza dacă proiectul propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar;
- e) se va estima impactul potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar;
- f) alte informații prevăzute în legislația în vigoare.

Proiectul nu intră sub incidența prevederilor din art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007.

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 bazinele, actualizate:

Proiectul intra sub incidenta prevederilor art. 48 si 54 din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare

Drumurile propuse pentru modernizare, se află în localitatea Mirsid si Popeni, comuna Mirsid, judetul Sălaj si se incadreaza in bazinul hidrografic Somes Tisa.

- Coordonator hidroedilitar: A.N APELE ROMÂNE, ABA Somes Tisa.
- Amplasamentul obiectivului: Localitatea Mirsid si Popeni, comuna Mirsid, jud. Sălaj
- Bazinul hidrografic: Somes Crasna
- Corp de apa de suprafata: Apa Sarata --> vars. in Somes - RORW2.1.50_B1
- Corp de apa subterana: ROSO11 - Somes Tisa
- Cod cadastral: II – 1.50.0 .0 .0 .0

Obiectiv: "IMBUNATATIREA INFRASTRUCTURII RUTIERE AGRICOLE ÎN COMUNA MIRSID, JUDETUL SALAJ"
Beneficiar: COMUNA MIRSID, JUDETUL SALAJ
Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
Proiect nr. 637/2022

În conformitate cu Legea Apelor 107/1996, s-a întocmit o documentație pentru emiterea vizului de gospodărire a apelor, în urma căreia coordonatorul hidroedilitar va emite un punct de vedere/aviz, privind condițiile de realizare a proiectului.

XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informațiilor în conformitate cu punctele III-XIV Nu este cazul.

Semnătura și stampila titularului

