

Către,
Agenția pentru Protecția Mediului Sălaj

Subsemnatul _____ **DOMBI ATILA JANOS** _____, reprezentantul al comunei **SARMASAG**, cu sediul/domiciliul în **Sălaj, loc. Sarmasag, str. Teilor, Nr. 34**, tel./fax **0743 422 300**, având C.U.I. _____ **4291662** _____ și nr. Registrul Comerțului _____, solicit eliberarea acordului de mediu pentru proiectul: _____ „**MODERNIZARE STRAZI IN LOCALITATEA SARMASAG, COMUNA SARMASAG, JUDETUL SALAJ**” _____, poziția în Legea nr. 292/2018 _____, cod CAEN _____, amplasat în **comuna SARMASAG, județul SALAJ**.

Anexez:

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

Data

05.01.2023

Semnătură:



ORDIN DE PLATĂ Nr. PLĂTIȚI LEI, adică

LĂTITOR

Cod de identificare fiscală Adresa

Cod IBAN plătitor Codul BIC

De la

Angajament: Cod Indicator Cod program



Primirea/ Acceptarea _____

L.S.

Semnatura _____

BENEFICIAR

Cod de identificare fiscală Codul BIC

Cod IBAN beneficiar

La

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

Reprezentând :

(2279)

Tipul transferului NORMAL URGENT

Data emiterii

Data debitării

EXP.

v. 2022





Agenția pentru Protecția Mediului Sălaj

Decizia etapei de evaluare inițială
(demararea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului)
nr.135 din 12.12.2022

Ca urmare a solicitării depuse de **COMUNA SARMASAG**, cu sediul în județul Sălajcom. Sarmasag, sat Sarmasag, str. Teilor, nr. 34, pentru proiectul:

„MODERNIZARE STRAZI IN LOCALITATEA SARMASAG, JUDETUL SALAJ”,

propus a fi amplasat în județul Sălaj, com. Sarmasag, sat Sarmasag, str. Teilor, Rasaritului, Viilor, Amurgului, Pomilor, Salajului, Liliacului, Crizantemelor, Randunelelor, , Crinului, Stadionului, Garoafelor, Turturelelor, Viitorului Crasnei, Salcamului, Izvorului, Trandafirilor, Florilor, Albinei, Albinei2, Tarmure, Nadei, Soarelui, înregistrată la A.P.M Sălaj cu nr. 8806/05.12.2022,

- în urma analizării documentației depuse, a localizării amplasamentului în planul de urbanism și în raport cu poziția față de arii protejate, zone-tampon, monumente ale naturii, monumente istorice sau arheologice, zone cu restricții de construit, zona costieră;

- având în vedere că:

- proiectul **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, la pct. 13 lit. a);

- 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

- proiectul propus **intră** sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,

APM Sălaj decide:

Necesitatea declanșării procedurii de evaluare a impactului asupra mediului pentru proiectul:

„MODERNIZARE STRAZI IN LOCALITATEA SARMASAG, JUDETUL SALAJ”

Pentru continuarea procedurii titularul va depune:

- memoriul de prezentare, completat conform conținutului-cadru prevăzut în anexa nr. 5.E la procedură, **pe suport hârtie și în format electronic;**
- dovada achitării tarifului aferent etapei de încadrare (**tarif 400 lei**, cf. Ord. MM nr. 890/2009);

Pentru proiectele care se construiesc pe ape sau care au legătură cu apele în conformitate cu prevederile art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, **titularul are obligația solicitării avizului de gospodărire a apelor la autoritatea competentă în domeniul gospodăririi apelor**, în conformitate cu prevederile legislației specifice din domeniul gospodăririi apelor.

Completările solicitate vor fi depuse la A.P.M Sălaj conform prevederilor Legii 292/2018, art. 43, alin. 1), **„În cazul în care titularul proiectului nu pune la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului toate informațiile solicitate în orice moment al procedurii în termenul stabilit de autoritate sau în cel mult 2 ani de la data solicitării acestora, solicitarea se respinge.”**

DIRECTOR EXECUTIV,
dr. ing. Aurica GREC



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
ing. Gizella BALINT

Responsabil biodiversitate,
cons. Radu HIDEIG

Întocmit,

Ing. Steliana Banea



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Obiectiv: " MODERNIZARE STRAZI IN LOCALITATEA SARMASAG, COMUNA SARMASAG, JUDETUL SALAJ"
Beneficiar: COMUNA SARMASAG
Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
Proiect nr. 466/2020

FIȘA PROIECTULUI

1. Denumirea lucrării: **„MODERNIZARE STRAZI IN LOCALITATEA SARMASAG, COMUNA SARMASAG, JUDETUL SALAJ”**
2. Amplasament: **COMUNA SARMASAG, JUD. SALAJ**
3. Beneficiar: **PRIMARIA COMUNEI SARMASAG**
4. Proiectant: **S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.**
5. Faza: **DALI**
6. Proiect nr.: **466/2020**

Obiectiv: " MODERNIZARE STRAZI IN LOCALITATEA SARMASAG, COMUNA SARMASAG, JUDETUL SALAJ"
Beneficiar: COMUNA SARMASAG
Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
Proiect nr. 466/2020

BORDEROU GENERAL

A. Piese scrise:

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

Obiectiv: " MODERNIZARE STRAZI IN LOCALITATEA SARMASAG, COMUNA SARMASAG, JUDETUL SALAJ"
Beneficiar: COMUNA SARMASAG
Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
Proiect nr. 466/2020

MEMORIU DE PREZENTARE

I. Denumirea proiectului:

„MODERNIZARE STRAZI IN LOCALITATEA SARMASAG, COMUNA SARMASAG, JUDETUL SALAJ”

II. Titular:

- *denumire beneficiar:* **COMUNA SARMASAG;**
- *adresa poștală:* Loc. Sarmasag, str. Teilor, nr. 34, jud. Sălaj;
- *telefon:* 0260 655 500;
- numele persoanelor de contact: - reprezentant legal: DOMBI ATTILA JANOS;
- 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) Sarmasag, aprobat prin hotărâre de consiliu local.

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

Prin proiect se propune asigurarea condițiilor de circulație normală pe drumul menționat în cadrul proiectului.

Prezenta documentație tratează modul de îmbunătățire a infrastructurii din comuna Sarmasag, 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 50000 mp

- clasa tehnică : V

b) Justificarea necesității proiectului:

Necesitatea întocmirii acestui proiect a apărut datorită situației precare a drumurilor de pe raza comunei Sarmasag, 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: " MODERNIZARE STRAZI IN LOCALITATEA SARMASAG, COMUNA SARMASAG, JUDETUL SALAJ"
Beneficiar: COMUNA SARMASAG
Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
Proiect nr. 466/2020

c) Valoarea de investiție a proiectului 11.235.071,65 lei, proiect finanțat în cadrul Programului Național de Investiții Anghel Saligny.

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 Sarmasag, 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.

Obiectiv: " MODERNIZARE STRAZI IN LOCALITATEA SARMASAG, COMUNA SARMASAG, JUDETUL SALAJ"
Beneficiar: COMUNA SARMASAG
Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
Proiect nr. 466/2020

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.

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 cupanelor 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 montarea 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 perspectiva din studiul de circulație s-a făcut o predimensionare a structurii rutiere pentru partea carosabilă a drumului.

Obiectiv: " MODERNIZARE STRAZI IN LOCALITATEA SARMASAG, COMUNA SARMASAG, JUDETUL SALAJ"
 Beneficiar: COMUNA SARMASAG
 Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
 Proiect nr. 466/2020

Caracteristici tehnice si parametri specifici investitiei:

- Categoria de importanta : " C "
- clasa tehnica a podului: V
- latimea partii carosabile: 3.00 – 7.00 m
- lungimea totala drumului propus pentru reabilitare: 8225 m

Structura rutieră nouă:

Modernizare strazi in localitatea Sarmasag, comuna Sarmasag, judetul Salaj				
Nr	Strada	Lungimi	Latime	Sistem rutier
1	Teilor	1575	7.00 – 6.00 – 5.50 – 5.00	2
2	Rasaritului	322	4.00	3
3	Viilor – Tr.1	245	4.00	3 (0+000 – 0+245)
	Viilor – Tr.2	245	3.00	1 (0+000 -0+245)
4	Amurgului	200	4.00	3
5	Pomilor	252	4.00	3
6	Salajului	200	3.00	3
7	Liliacului	280	3.50	3
8	Crizantemelor	115	6.00	3
9	Randunelelor – Tr.1	254	3.00	3 (0+000 – 0+254)
	Randunelelor – Tr.2	86	3.00	1 (0+000 – 0+086)
10	Crinului – Tr.1	516	5.50	2
	Crinului – Tr.2	37	4.00	2
11	Stadionului	160	5.00	2
12	Garoafelor	205	4.00	3
13	Turturelelor	210	5.50	3
14	Viitorului	337	5.00	3
15	Crasnei	460	4.00	3 (0+000 – 0+390) 1 0+390 - 0+460)
16	Salcamilor	420	4.00	3
17	Izvorului	407	4.00	3
18	Trandafirilor	413	4.00	3
19	Florilor	225	4.00	3
20	Albinei	165	3.00	1
21	Albinei 2	65	3.00	1
22	Tarmure	495	5.00 – 5.50	2 (0+000 – 0.240) 3 (0+240 – 0+495)
23	Nadei	130	3.00	1
24	Soarelui	206	5.00	1
Total		8225		

Obiectiv: " MODERNIZARE STRAZI IN LOCALITATEA SARMASAG, COMUNA SARMASAG, JUDETUL SALAJ"
Beneficiar: COMUNA SARMASAG
Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
Proiect nr. 466/2020

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

Sistem rutier tip 1 pentru strazile cu sistem rutier existent din piatra sparta, balast si pamant:

4 cm strat de uzura BA16
5 cm strat de legatura BADPC22.4
15 cm strat de baza din piatra sparta
30 strat de fundatie din balast

Sistem rutier tip 2 pentru drumurile cu imbracaminte de beton asfaltic care se largesc:

4 cm strat de uzura BA16
5 cm strat de legatura BADPC22.4
15 cm strat de baza din piatra sparta in caseta
30 cm strat de fundatie din balast in caseta

Sistem rutier tip 3 pentru drumurile cu imbracaminte de beton asfaltic:

6 cm strat de uzura BA16

ACOSTAM ENTE

Acostamentele vor avea lăţimea de 0.50 – 1.00 m si vor fi din piatra sparta si balast.

TROTUARE

Pe strazile Teilor, Rasaritului, Pomilor, Liliacului, Crizantemelor, Crinului, Stadionului, Garoafelor, Turturelelor, Viiorului, Crasnei, Salcamilor, Lunca, si Izvorului, se vor executa trotuare cu latimea 1.00 - 1.20 m. Trotuarele vor fi incadrate de santul beton si de bordura C10x15.

Sistemul rutier pentru trotuare:

6 cm pavaj din peton asezat pe un pat de nisip
20 cm strat de piatra sparta

AMENAJAREA INTERSECTIILOR CU DRUMURILE LATERALE

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

Drumurile laterale nmodernizare, 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.

Obiectiv: " MODERNIZARE STRAZI IN LOCALITATEA SARMASAG, COMUNA SARMASAG, JUDETUL SALAJ"
Beneficiar: COMUNA SARMASAG
Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
Proiect nr. 466/2020

SCURGEREA APELOR

Santuri si podete

Pe traseul drumurilor se vor amplasa podete tubulare cu D500. La drumurile laterale se vor amplasa podete tubulare D400 si la accesese proprietatilor se vor amplasa podete tubulare D400 si D300. Pe strada Tarmure, la Km 0+045 se va executa un podet dalat cu elemete prefabricate tip D4.

Pe traseul drumului se vor executa santuri de pamant, santuri betonate si rigole carosabile astfel incat sa se asigure scurgerea apelor din zona drumului. Betonul utilizat la santuri si la podete va fi C30/37.

Traseul drumurilor proiectate, nu traverseaza cursuri de apa cadastrate.

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.

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 incidenta Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului in context transfrontieră (Legea 22/2001);

Amplasamentul se regaseste fata de arii protejate la o distanta de cca. 27 km fata de SPA „Cursul mijlociu al Somesului”, cod: ROSPA0114 si la cca. 9.4 km fata de rezervatia „Balta Cehei”.

Obiectiv: " MODERNIZARE STRAZI IN LOCALITATEA SARMASAG, COMUNA SARMASAG, JUDETUL SALAJ"
Beneficiar: COMUNA SARMASAG
Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
Proiect nr. 466/2020

- *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:*
 - *folosițele 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;*

INVENTAR COORDONATE			
Nr.	Strada	X[m]	Y[m]
1	Teilor	652266.387	336091.849
2	Rasaritului	650945.884	336766.318
3	Viilor – Tr.1	651624.232	336375.551
	Viilor – Tr.2	651663.965	336468.422
4	Amurgului	651841.761	336125.123
5	Pomilor	652137.226	336211.144
6	Salajului	652118.053	336392.828
7	Liliacului	652115.042	335974.576
8	Crizantemelor	652001.138	335881.943
9	Randunelelor – Tr.1	652266.383	336198.402
	Randunelelor – Tr.2	652367.787	336207.758
10	Crinului – Tr.1	652270.631	335763.370
	Crinului – Tr.2	652669.373	335818.135
11	Stadionului	652246.761	335686.820
12	Garoafelor	652736.385	335702.047
13	Turturelelor	652654.467	335413.488
14	Viitorului	652713.656	335616.198
15	Crasnei	653359.757	335657.744
16	Salcamilor	653430.981	335635.757

Obiectiv: " MODERNIZARE STRAZI IN LOCALITATEA SARMASAG, COMUNA SARMASAG, JUDETUL SALAJ"
Beneficiar: COMUNA SARMASAG
Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
Proiect nr. 466/2020

17	Izvorului	653365.393	335659.652
18	Trandafirilor	653907.495	335484.174
19	Florilor	654238.032	335387.508
20	Albinei	654855.643	334786.441
21	Albinei 2	655018.429	334683.630
22	Tarmure	651898.091	335744.965
23	Nadei	653033.924	335759.235
24	Soarelui	651237.112	336919.200

- *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, pe cat posibil reparațiile utilajelor pe amplasament
- se recomanda lăsarea cat mai puțin timp expuse a excavațiilor deschise

Așa cum s-a menționat și anterior, proiectul nu implica evacuarea de ape uzate sau epurate în emisar natural. Evacuarea apelor uzate se va realiza in rețeaua de canalizare interioara si apoi in rețeaua centralizata.

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

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

Obiectiv: " MODERNIZARE STRAZI IN LOCALITATEA SARMASAG, COMUNA SARMASAG, JUDETUL SALAJ"
Beneficiar: COMUNA SARMASAG
Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
Proiect nr. 466/2020

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

In 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 construire sunt în general surse fugitive, nedirijate.

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

- *Emisii provenite din activitatea de construire*
- emisii de pulberi din procesul de săpături, terasări, compactări ale terenului,
- emisii provenite din manevrarea și stocarea agregatelor (moloz)
- *Emisii provenite din funcționarea utilajelor și autovehiculelor folosite la activitatea de construire*
- 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 căilor circulabile din șantier, a materialelor cu conținut pulverulent depozitate vrac.
- se va evita aruncarea resturilor de moloz 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 și se vor realiza în zilele cu vânt puternic. Se vor programa lucrările în funcție de prognoza meteo.
- 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.

Obiectiv: " MODERNIZARE STRAZI IN LOCALITATEA SARMASAG, COMUNA SARMASAG, JUDETUL SALAJ"
Beneficiar: COMUNA SARMASAG
Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
Proiect nr. 466/2020

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, sursele de poluare a solului pot fi:

- activitățile desfășurate în cadrul organizării de șantier. În acest caz sursele potențiale de poluare a solului sunt:
 - stocarea și manipularea unor substanțe potențial poluatoare pentru sol. În această categorie sunt incluse: carburanți, uleiuri etc.;
 - operațiile de aprovizionare și alimentare a utilajelor sau mijloacelor de transport cu combustibil;
 - depozitarea deșeurilor rezultate.
 - apele uzate rezultate

Obiectiv: " MODERNIZARE STRAZI IN LOCALITATEA SARMASAG, COMUNA SARMASAG, JUDETUL SALAJ"
Beneficiar: COMUNA SARMASAG
Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
Proiect nr. 466/2020

- funcționarea utilajelor in zona fronturilor de lucru. Suplimentar, aici exista riscul pierderilor accidentale de ulei sau combustibil ca urmare a unor defecțiuni tehnice survenite la utilaje.
- traficul de vehicule grele prin emisiile de substanțe poluante degajate in atmosfera din arderea combustibilului

Lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului:

Pentru diminuarea impactului asupra solului si subsolul se vor lua următoarele masuri:

- deșeurile rezultate din activitatea de construcție trebuie colectate in containere si pubele, amplasate in locuri special destinate acestui scop, pe platforme betonate, si evacuate cat mai repede;
- nu se permite stocarea in vrac, in grămezi deschise, decât a deșeurilor nepericuloase, si stabile, precum: betoane, moloz, deșeuri metalice;
- toate deșeurile periculoase vor fi stocate in spatii betonate, acoperite, in containere adecvate
- grămezile de deșeuri de construcții cu conținut de produse pulverulente vor fi stropite periodic pentru evitarea angrenării de pulberi;
- in cazul producerii de scurgerile de ulei/combustibil/alte produse chimice se va acționa imediat cu mijloace absorbante. Daca este cazul se va curata zona afectata iar pământul contaminat va fi excavat si preluat pentru depozitare, tratare sau eliminare de către firme autorizate.
- apele uzate rezultate din cadrul organizării de șantier se vor evacua controlat si se va evita deversarea lor la sol;
- toate produsele de natura chimica utilizate vor fi amplasate in spatii amenajate, ferite de acțiunea ploii sau vântului. Daca vor exista rezervoare de combustibil/ulei pe amplasament acestea vor fi amplasate pe platforme etanșe, eventual dotate cu sisteme de reținere a hidrocarburilor;
- solul fertil va fi stocat separat si reutilizat pe amplasament;
- alte masuri de protecție aferente captolelor Apă și Deșeuri sunt valabile si pentru diminuarea impactului asupra solului.

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

Identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

Pe amplasament nu exista grupuri de plante sau animale ocrotite prin lege. In zona nu exista habitate naturale, flora si fauna, care trebuie conservate si nu sunt necesare masuri 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 considera ca populația, fauna, flora, peisajul si interrelațiile dintre acești factori nu vor fi afectate prin lucrările de construire.

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

Obiectiv: " MODERNIZARE STRAZI IN LOCALITATEA SARMASAG, COMUNA SARMASAG, JUDETUL SALAJ"
Beneficiar: COMUNA SARMASAG
Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
Proiect nr. 466/2020

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 prin incinerare, 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 deșeurii conform HG 856/2002 și cu denumirea uzuală a deșeurii.

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

Grămezile ce conțin materiale pulverulente se vor stoca pe cât posibil 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.

Alte fracții: polistiren, cauciuc, sticlă, izolații bituminoase, vată minerală. Se vor separa materialele vizibil contaminate (cu uleiuri, vopsea, produse petroliere etc) și acestea se vor stoca în containere,

Obiectiv: " MODERNIZARE STRAZI IN LOCALITATEA SARMASAG, COMUNA SARMASAG, JUDETUL SALAJ"
Beneficiar: COMUNA SARMASAG
Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
Proiect nr. 466/2020

in spatii acoperite si betonate in 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 si activitatea firmelor de construcție. Deșeurile menajere vor fi colectate in pubele/containere adecvate, deșeurile de ambalaje vor fi colectate separat in vederea reciclării, iar deșeurile periculoase (uleiuri, materiale absorbante) in recipiente etanși in spatii betonate si acoperite.

Planul de gestionare a deșeurilor;

- deșeurile reciclabile – plastic, hârtie, carton, lemn, sticla, metal, etc se vor pre colecta in recipiente separate si vor fi predate operatorului economic autorizat contractat in vederea valorificării.
- deșeurile inerte (betonul, amestecurile sau fracțiile separate de beton) se va valorifica intern ca material de umplutura in 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 si a cerințelor legale in vigoare.

Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse:

Produsele utilizate sunt cele specifice domeniului construcțiilor: motorina, butelii de acetilena, butelii de oxigen.

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 si securizate. In măsura posibilităților se vor utiliza construcțiile existente pe amplasament. Pentru materialele explozibile se vor lua masuri sporite de securitate.

Pentru cazuri de urgenta (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), zgomotelor*

Obiectiv: " MODERNIZARE STRAZI IN LOCALITATEA SARMASAG, COMUNA SARMASAG, JUDETUL SALAJ"
Beneficiar: COMUNA SARMASAG
Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
Proiect nr. 466/2020

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, gestionarii 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 scăzut;
- impactul asupra calității apelor de suprafață va fi scăzut, dar antrenarea suplimentară de materii în suspensie nu poate fi exclusă.

- *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

Obiectiv: " MODERNIZARE STRAZI IN LOCALITATEA SARMASAG, COMUNA SARMASAG, JUDETUL SALAJ"
Beneficiar: COMUNA SARMASAG
Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
Proiect nr. 466/2020

pulberilor provenind din lucrările de compactare si excavare se vor lua masuri pentru umezirea suprafețelor atunci când este cazul.

- *Zgomote si vibrații*

In 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 zona industrială.

Impactul negativ datorat zgomotului si vibrațiilor din activitatea de construire asupra ecosistemelor protejate este redus semnificativ, datorita distantei.

In timpul realizării obiectivului, cu toate masurile de protecție propuse, poate exista un impact rezidual negativ de scurta durata, impact inerent activității de șantier.

- *Impactul asupra peisajului și mediului vizual*

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

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

În zona in 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 si pentru amplasamentele din zona;
- Accidente la transportul deșeurilor rezultate din activitatea de construire;
- Scurgerea accidentala de produse petroliere din rezervoarele autovehiculelor si utilajelor folosite in activitatea de construire.

Aceste surse potențiale de poluare accidentala, in cazul producerii unor accidente, vor afecta suprafețe limitate si nu vor determina deprecierea punctuala a calității solului, a apelor de suprafața si subterane .

Ținând cont de amplasarea acestor surse de poluare si de căile de migrare ale poluanților, consideram ca impactul asupra țințelor (sol, apa de suprafața si subterana, biodiversitate, populație) nu va fi semnificativ daca 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.

Obiectiv: " MODERNIZARE STRAZI IN LOCALITATEA SARMASAG, COMUNA SARMASAG, JUDETUL SALAJ"
Beneficiar: COMUNA SARMASAG
Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
Proiect nr. 466/2020

Probabilitatea impactului;

Probabilitatea apariției unui incident de mediu este scăzută în cazul realizării și respectării măsurilor 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 și măsurilor de protecție propuse, calitatea mediului din zona este afectată doar în limite admisibile, la intensitate scăzută și pe intervale scurte de timp.

Precizăm că impactul luat în considerație este cel rezidual, rămas după aplicarea măsurilor 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 în vedere și 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;
- Verificarea periodică a etanșeității rezervoarelor și recipientelor de stocare a carburanților și altor substanțe/deșeuri periculoase, dacă este cazul;
- Respectarea măsurilor de prevenire și combatere a poluării accidentale: măsuri necesare 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

Obiectiv: " MODERNIZARE STRAZI IN LOCALITATEA SARMASAG, COMUNA SARMASAG, JUDETUL SALAJ"
Beneficiar: COMUNA SARMASAG
Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
Proiect nr. 466/2020

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.

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

Obiectiv: " MODERNIZARE STRAZI IN LOCALITATEA SARMASAG, COMUNA SARMASAG, JUDETUL SALAJ"
Beneficiar: COMUNA SARMASAG
Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
Proiect nr. 466/2020

Principalele masuri care trebuie avute în vedere la execuția lucrărilor:

- personalul muncitor sa aibă cunoștințele profesionale și cele de protecția muncii specifice lucrărilor ce se executa, 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, cat 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 masuri de protecție pentru lucrul pe schela, conform normelor in vigoare. Se interzic improvizațiile pe schela. Pe timp nefavorabil (ploi, vânt puternic, ceata, 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 electrica a organizării de șantier se va face un racord din bransamentul existent pe amplasament, în funcție de soluția propusa de către furnizorul de energie electrica.

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

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

Localizarea organizării de șantier:

Organizarea de șantier se va realiza in incinta amplasamentului propus pentru investiție, situat în comuna Sarmasag, Judetul Salaj.

Descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier:

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

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

Obiectiv: " MODERNIZARE STRAZI IN LOCALITATEA SARMASAG, COMUNA SARMASAG, JUDETUL SALAJ"
Beneficiar: COMUNA SARMASAG
Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
Proiect nr. 466/2020

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 arde iar rumegușul se va transporta la containerul de colectare a gunoiului menajer. Capetele de bare din oțel beton se vor colecta într-un container se vor transporta la o unitate de colectare a deșeurilor metalice tip REMAT. 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.

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:

Obiectiv: " MODERNIZARE STRAZI IN LOCALITATEA SAR MASAG, COMUNA SAR MASAG, JUDETUL SALAJ"
Beneficiar: COMUNA SAR MASAG
Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
Proiect nr. 466/2020

- 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: Se vor respecta prevederile stabilite de către autoritatea emitentă a avizului de gospodărire a apelor.

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

