

**MEMORIU DE PREZENTARE****1. Denumirea proiectului: CONSTRUIRE SPALATORIE AUTO****II. Titular:** LEGAS SRV SRL

adresa poștală; str. Gheorghe Lazar, bloc. L21, ap. 1, biroul 2, orasul Simleul Silvaniei,

jud. Salaj, numărul de telefon: 0721 400 705

adresa de e-mail: [gergopetkes@gmail.com](mailto:gergopetkes@gmail.com)

numele persoanelor de contact: Veres Gyozo

- responsabil pentru protecția mediului.

Amplasamentul lucrarilor: loc. Crasna, nr. 846, jud. Salaj

**III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:****a. un rezumat al proiectului;**

Se propune realizarea unei spalatorii auto de tip self service, cu 4 posturi de spalare auto dintre care 2 posturi acoperite si 2 neacoperite, precum si un post de aspirare. Spatiul tehnic va fi amplasat intre posturile de spalare si va fi realizat din elemente cu sectiuni compuse din profile metalice laminate la rece cu pereti de inchidere din panouri sandwich. Spalatoria auto se va realiza pe o platforma betonata si structura metalica. In vederea unei bune functionari a obiectivului propus, se vor amenaja in incinta si cai de circulatie auto, 2 locuri de parcare, punct gospodaresc.

La intrarea in incinta se va amplasa un totem de informare a locurilor vacante si se vor marca doua locuri de asteptare in incinta, in zona intrarii.

Incinta se va dota cu un separator de hidrocarburi pentru a prelua apele scurse din posturile de spalare si care le va deversa ulterior in reseaua de canalizare a localitatii.

Suprafața teren cu nr. Cad .53381= 1340 mp

Suprafața construita c-tii existente = 0,00 mp

Suprafața construire spalatorie =141,60 mp

Suprafața desfasurata spalatorie = 76,70 mp

Suprafata construita platforma aspirator= 66 mp

Suprafața DESFASURATA TOTALĂ propusa =76,70 mp

Suprafata CONSTRUIRA TOTALA propusa= 207,60 mp

Suprafata utila propusa PARTER = 133,93 mp

Număr locuri spalatorie= 4

Număr locuri aspirator= 2

P.O.T. existent = 0.00% => P.O.T. propus = 15,50 %

C.U.T. existent = 0.00 => C.U.T. propus = 0.057

Construcția propusa va avea regim de inaltime P si asigura spatiul necesar pentru spalarea a 4 masin simultan.

ORGANIZARE FUNCȚIONALĂ PROPUSĂ				
		DENUMIRE	SUPRAFAȚA UTILA(mp)	PARDOSEALA
PARTER	P.01	Boxa 1	31,30	BETON
	P.02	Boxa 2	29,50	BETON
	P.03	Boxa 3	29,50	BETON
	P.04	Boxa 4	31,30	BETON
	P.05	Sp. tehnic	7,44	BETON
	P.06	Platforma - aspirator	59,40	BETON
		<b>SUPRAFAȚA UTILA TOTALA</b>	193.33	

**Bilant Teritorial**

<b>S teren zona interventie= 1340</b>	mp	%
Suprafata construita	207,60	15,50
Suprafata pavata circulatii	450	33.60
Suprafata pavata parcare	35.30	2.60
Spatii verzi	646,10	48.20
Punct gospodaresc	1.00	0.1
<b>Total</b>	<b>1340</b>	<b>100</b>

**b. justificarea necesității proiectului;**

Se propune realizarea unei spalatorii auto de tip self service, in concordanta cu specificul zonei din care face parte amplasamentul studiat, respectiv rezidentiala cu functiuni complementare . Functiunea propusa se integreaza in fondul construit existent in zona.

**c. valoarea investitiei**

Valoarea investitiei este estimata la 200 000 lei.

**d. perioada de implementare propusa**

Perioada de implementare propusa este de 12 luni.

**e. planse reprezentand limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafata de teren solicitata pentru a fi amplasata temporar**

Conform Planului de incadrare A.01 si Plan de situatie propus A.02

**f. descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele). Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:**

Spalatoria auto de tip self service se va realiza din structura metalica din elemente cu sectiuni compuse din profile metalice laminate la rece, montata pe o platform betonata. Spalatoria auto va cuprinde 4 posturi de spalare, din care 2 vor fi acoperite si 2 posturi de spalare descoperit, spatiul tehnic va fi amplasat intre posturile de spalare si va fi realizat din elemente cu sectiuni compuse din profile metalice laminate la rece cu pereti de inchidere din panouri sandwich si un post pentru aspirator amplasat pe o platforma betonata.

**- profilul și capacitățile de producție:**

Nu este cazul.

**- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz)**

Incinta se va dota cu un separator de hidrocarburi pentru a prelua apele scurse din posturile de spalare si care se vor deversa ulterior in rețeaua de canalizare a localitatii.

**- 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;**

In zona studiata, se afla toate retele edilitare necesare functionarii obiectivului propus, cu posibilitate de bransare pentru obiectivul propus

- Racordarea la rețeaua de apa si canalizare:

- Racordarea la rețeaua electrica: Se va realiza bransarea obiectivului propus la rețeaua electrica de distributie de joasa tensiune existenta in zona

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

Constructorul are obligatia de a reface terenul la starea pe care acesta a avut-o anterior executiei lucrarilor.

Lucrarile propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investitiei, in caz de accidente si/sau la incetarea activitatii: pamantul rezultat din escavatii se va folosi pentru aducerea cotei terenului la CTN (cota teren natural) prevazuta in proiect; se vor amenaja alei de acces auto, alei de acces pietonale si spatii verzi, conform plan situatie.

**- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;**

Accesele carosabile si pietonale se realizeaza din strada Clucei.

sa propune extinderea podetului de acces existent si crearea unui nou acces pentru asigurarea fluxului de circulatie in sens unic in incinta proprietatii.

**- resursele naturale folosite in constructie si functionare:**

In timpul constructiei se vor folosi resurse natural precum apa (de la rețeaua publica) si diverse materiale de constructii.

Pe durata functionarii spalatorii auto se va folosi ca resursa naturala apa, provenind din rețeaua publica comunala.

**- metode folosite in constructie / demolare:**

Pentru realizarea investitiei se vor folosi diverse echipamente specifice activitatii de construire. Toate lucrarile se vor face respectand normativele si legislatia in vigoare privind sanatatea si securitatea muncii.

**- planul de executie, cuprinzand faza de constructie, punere in functiune, exploatare, refacere si folosire ulterioara;**

Planul de executie va cuprinde urmatoarele etape:

- organizarea de santier;
- realizarea bransamentelor pentru organizarea de santier;
- realizarea obiectivului etapizat, conform graficului de executie;
- montajul echipamentelor si dotarilor;
- desfacerea lucrarilor pentru organizarea de santier;
- refacerea suprafetelor neocupate definitive de constructii sau amenajari;

**- relația cu alte proiecte existente sau planificate;**

Nu este cazul.

**- detalii privind alternativele care au fost luate in considerare:**

Nu este cazul.

**- alte activitati care pot aparea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apa, surse sau linii de transport al energiei, cresterea numarului de locuinte, eliminarea apelor uzate si a deseurilor):**

Eliminarea apelor uzate se va realiza in sistemul de canalizare stradala dupa trecerea acestora printr- un separator de nisip si hidrocarburi amplasat pe terenul studiat.

Evacuarea deseurilor se va realiza de catre firma specializata care activeaza in com. Crasna, in baza unui contract.

#### IV. Descrierea lucrarilor de demolare necesare:

- planul de executie a lucrarilor de demolare, de refacere si folosire ulterioara a terenului;
- descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului;
- cai noi de acces au schimbari ale celor existente, dupa caz;
- metode folosite in demolare;
- detalii privind alternativele care au fost luate in considerare;
- alte activitati care pot aparea ca urmare a demolarii (de exemplu, eliminarea deseurilor)

Pentru realizarea obiectivului propus nu sunt necesare lucrari de demolare in prealabil construirii.

#### V. Descrierea amplasarii proiectului:

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

Nu este cazul.

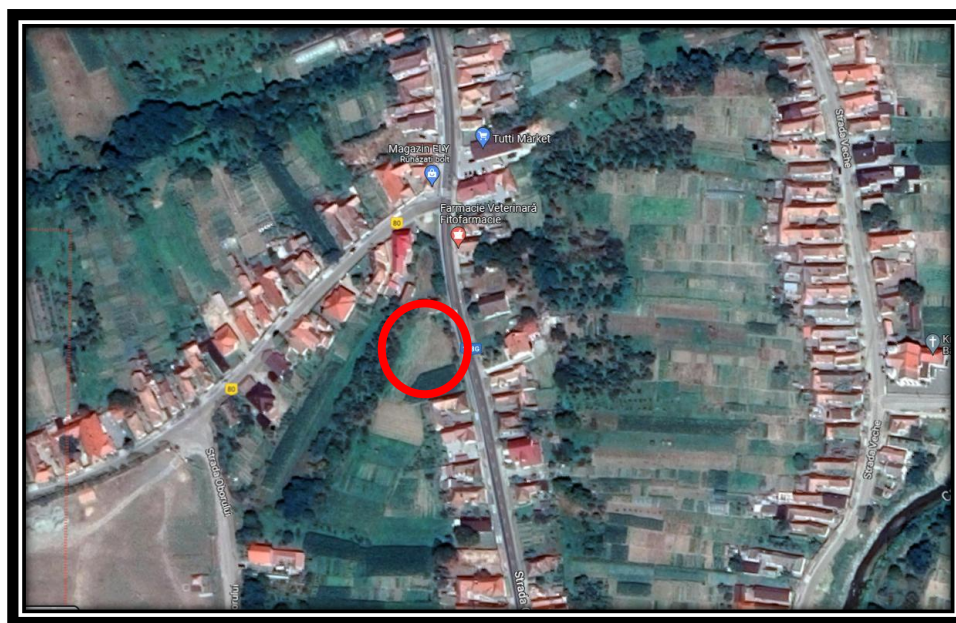
- localizarea amplasamentului in raport cu patrimonial cultural potrivit Listei Monumentelor istorice, actualizata, aprobata prin Ordinul Ministerului Culturii si Cultelor nr. 2314/2004 cu modificarile ulterioare si Repertoriului arheologic national prevazut de Ordonanta Guvernului nr. 43/2020 privind protectia patrimoniului arheologic si declararea unor situri arheologice ca zone de interes nation, republicata cu modificarile si completările ulterioare;

Terenul studiat se afla in afara zonelor de protectie istorita si in afara zonelor cu protectie de a patrimoniului arheologic.

- hărți, fotografiile 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;

-Incadrare in zona



Terenul studiat se afla conform planului urbanistic general al localitatii in Zona rezidentiala de tip urban, semirural si rural cu anexe gospodaresti, constructii comerciale/servicii, constructii de cult.

Suprafata totala a terenului este de 1340 m<sup>2</sup>, existand drept de superficie pentru realizarea obiectivului pentru beneficiarul proiectului LEGAS SRV SRL, pe suprafata totala de 1340 m<sup>2</sup>.

**- politici de zonare și de folosire a terenului;**

Amplasarea constructiei pe teren, amenajarile si accesele necesare au fost proiectate cu respectarea distantelor de siguranta fata de drumurile publice si a retelelor tehnico edilitare repsectiv cu respectarea distantelor de protectie sanitara.

Pe terenul studiat este constituit o servitute de trecere servitute de utilitate private in favoarea urmatoarelor numere cadastral: 53382, 53384,5335

**- 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;**

No. Pnt.	X [m]	Y [m]
1	630960.830	338576.547
2	630954.754	338556.932
3	630953.619	338553.795
4	630951.494	338551.214
5	630935.711	338544.122
6	630935.062	338543.969
7	630945.826	338512.388
8	630949.921	338514.521
9	630943.461	338535.418
10	630992.870	338552.526
11	630993.384	338569.664

**- 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, in limita informatiilor 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;
- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute;

In faza de executie:

Apele uzate rezultate de pe amplasament sunt de trei tipuri: ape uzate menajere, ape uzate de tip tehnologic si ape pluviale conventional curate.

- apele uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare si din procesele tehnologice sunt colectate intr-un bazin vidanjabil etans, care se va goli la cerere de cate ori va fi nevoie.
- apele pluviale – pe amplasament;

In faza de functionare:

Apa uzata va fi evacuata in reseaua de canalizare oraseneasca de ps str. Ciucei dupa ce in prealabil au fost preepurate cu ajutorul deznisipatorului si separatorului de hidrocarburi amplasate pe terenul studiat.

Impactul activitatii desfasurate in cadrul obiectivului asupra apelor de suprafata si a panzei freatice din zona in conditiile respectarii instructiunilor de lucru, este nesemnificativ asupra factorului de mediu apa.

**b. Protecția aerului:**

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri;
- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

In faza de executie:

In aceasta faza sunt generate in aer urmatoarele emisii de poluanti:

- pulberi din activitatea de manipulare a materialelor de constructie, si din tranzitarea zonei de santier,
- gaze de ardere provenite din procese de combustie.

Sistemul de constructie fiind simplu, nivelul estimat al emisiilor din sursa dirijata se incadreaza in VLE impuse prin legislatia de mediu in vigoare, iar sursele de emisie nedirijata ce pot aparea in timpul punerii in opera sunt foarte mici si, prin urmare, nu produc impact semnificativ asupra factorului de mediu aer.

In faza de functionare

In aceasta faza sunt generate in aer urmatoarele emisii de poluanti:

- pulberi din activitatea de curatenie,
- gaze de ardere provenite din procese de combustie.

Nivelul estimat al emisiilor in aceasta faza nu produce un impact semnificativ al factorului de mediu aer, incadrandu-se in legislatia in vigoare.

**c. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:**

- sursele de zgomot și de vibrații;
- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

In faza de executie:

Pentru o prezentare corecta a diferitelor aspecte legate de zgomotul produs de diferite instalatii, trebuie avute in vedere trei niveluri de observare:

- Zgomot de sursa;
- Zgomot de camp apropiat;
- Zgomot de camp indepartat.

In procesul tehnologic, sursele de zgomot si vibratii sunt- flexuri, aparate sudura, masini de gaurit, compresor, masini de polizare, malaxor statie betoane, autoutilitare, CIFE, motostivuator, excavatoare, buldozere, buldoexcavatoare etc.

Suplimentar impactului acustic, utilajele cu mase proprii mari, prin deplasările lor sau prin activitatea in punctul de lucru, constituie surse de zgomot si vibratii. Se considera ca impactul zgomotului si vibratiilor este redus, mai ales ca in zona nu sunt imobile de locuinte.

In faza de functionare:

Dupa efectuarea analizelor de zgomot, se vor stabili caracteristicile zgomotului si modalitatile de reducere a acestuia sub limitele legale.

Se va urmări nivelul de zgomot exterior astfel încât să fie respectate următoarele valori recomandate conform HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental: Lech (A) zi (orele 7.00–19.00) – 60dB;

Lech (A) seara (orele 19.00–23.00) – 55dB;

Lech (A) noapte (orele 23.00–7.00) – 50dB.

**d. Protecția împotriva radiațiilor:**

- sursele de radiații;
  - amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor;
- Nu este cazul.

**e. Protecția solului și a subsolului:**

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatică și de adâncime;
- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

In faza de executie:

Posibilitatea poluarii solului și subsolului rezidă din modul de colectare, manipulare și depozitare a materiilor prime, a produselor finite și a deșeurilor. Având în vedere executarea lucrărilor la construcție stratul vegetal va fi dislocat, iar după finalizarea construcției se vor reamenaja spațiile exterioare.

In faza de functionare:

Protecția solului și a subsolului se va realiza prin amenajarea unei platforme betonate pentru amplasarea punctului gospodăresc, deșeurile vor fi colectate de către firma specializată, în baza unui contract.

Se vor amenaja alei auto și pietonale și se vor reface și întreține spațiile verzi. Se vor lua măsuri stricte de etansare a instalațiilor exterioare pentru eliminarea pierderilor ce ar putea destabiliza solul.

Activitatea, nu produce un impact semnificativ al factorului de mediu sol și subsol, încadrându-se în legislația în vigoare.

**f. protecția ecosistemelor terestre și acvatice:**

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;
  - lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate;
- Nu este cazul.

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

- identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele;
- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public;

Se va respecta zona de protecție a drumului județean și va realiza o perdea verde de protecție pe zona respectivă, mai precis latura nordică a amplasamentului.

**h. prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului / în timpul exploatarei, inclusive eliminarea:**

- lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșuri generate;
- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate;
- planul de gestionare al deșeurilor;

In faza de executie:

Deșeurile rezultate din procesul de construire cuprind deșuri inerte precum:

- pământ din excavatii,
- moloz,
- pietre,
- material lemnos și metalic, etc.

In faza de functionare:

Singurele deșuri rezultate pe amplasament sunt cele menajere; deșeurile menajere se vor depozita în europubele amplasate pe o platformă betonată în cadrul incintei de unde vor fi evacuate periodic de o firmă specializată în salubritate cu care se va încheia contract.

Aceste deșuri vor fi colectate de unul din operatorii specializați de salubritate.

**i. gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:**

- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse;
- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.

In faza de executie:

In cadrul procesului de construire nu sunt generate substante si preparate chimice periculoase care sa afecteze factorii de mediu.

In faza de functionare:

In cadrul activitatii nu sunt folosite substante si preparate chimice periculoase.

**B. UTILIZAREA RESURSELOR NATURALE, IN SPECIAL A SOLULUI, A TERENURILOR, A APEI SI BIODIVERSITATII**

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

- impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente.

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

- extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate);
- magnitudinea și complexitatea impactului;
- probabilitatea impactului;
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului;
- măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului;
- natura transfrontalieră a impactului.

Se considera ca obiectivul propus alaturi de amenajarile aferente nu aduc un impact negativ asupra mediului.

**VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului – dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti in mediu, inclusive pentru conformarea la cerintele privind monitorizarea emisiilor prevazute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile. Se va avea in vedere ca implementarea proiectului sa nu influenteze negativ calitatea aerului in zona.**

- 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.

Nu este cazul.

**IX. Legatura cu alte acte normative si/sau planuri/programe/strategii/documente de planificare:**

**A. Justificarea incadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația comunitară (IPPC, SEVESO, COV, LCP, Directiva- cadru apa, Directiva-cadru aer, Directiva-cadru a deșeurilor etc)**

Nu este cazul.



**B. Se va mentiona 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;

Accesul persoanelor straine in santier va fi restrictionat. Trebuie mentionat faptul ca in zona accesului principal in santier se va amenaja o rampa de spalare pentru masinile care ies din santier, astfel incat sa fie evitata murdarirea carosabilului la iesirea din santier. Toate drumurile si caile de acces vor fi curatate periodic si vor fi pastrate libere de orice obstacole.

Pe perioada organizarii de santier vor fi amplasate baraci – vestiare pentru muncitori, baraci – grup sanitar racordate la rețeaua de canalizare/fosa septica.

Pe perioada organizarii de santier vor fi amplasate si utilizate pe santier utilaje si echipamente specifice activitatii de constructii si instalatii.

Pentru materiale se vor amenaja spatii de depozitare. Materialele mici/de valoare vor fi depozitate in containere depozit, iar materialele mari se vor depozita in spatii special amenajate, imprejmuite cu gard sau pe platforma balastata amenajata.

In interiorul santierului vor fi stabilite zone pentru colectarea deseurilor, fiind amplasate mai multe cosuri de gunoi si containere, clasificate dupa tipurile de deseuri precum deseuri din constructii, lemn, metal, deseuri menajere. Se vor incheia contracte cu societati specializate pentru colectarea deseurilor din santier. Toate containerele vor fi curatate periodic, conform programului stabilit cu societatea respectiva.

Se vor evita deversările accidentale de ulei sau produse petroliere. Schimburile de ulei și alimentarea cu combustibil se va face doar la unități specializate;

Este interzisă orice activitate fără obținerea permiselor de lucru cu foc eliberate de beneficiar. Înainte de începerea oricăror lucrări se vor lua toate măsurile P.S.I ce se impun pentru executarea lucrărilor în condiții de siguranță.

- localizarea organizării de șantier;

Organizarea de santier se va realiza strict pe proprietatea beneficiarului si nu va afecta proprietatile vecine.

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;

Lucrarile mentionate mai sus pentru organizarea de santrier nu produc impact negativ asupra mediului.

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

Activitatea desfasurata in cadrul obiectivului analizat nu produce impact negativ asupra factorului de mediu

- aer, deoarece tehnologia de productie utilizata prevede masuri de protectie a factorului de mediu aer.

In timpul desfasurarii activitatii obiectivului, aerul poate fi poluat prin:

Sursele mobile

- sunt reprezentate de autovehiculele aflate in tranzit, care livreaza materiale pe santier sau care aprovizioneaza statia de betoane cu materii prime.

Circulatia autovehiculelor pe zonele delimitate reprezinta traficul de incinta. Desi miscarea fiecarui vehicul reprezinta o sursa liniara, in ansamblu, platformele pe care are loc traficul de incinta reprezinta o sursa de suprafata la sol, deschisa, cu emisii nedirijate avand rate variabile.

**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 în zonă se vor reface spațiile deteriorate și se vor aduce la forma inițială. Terenul pe care se vor executa lucrările va fi refacut la categoria de folosință inițială.

Lucrările de refacere a amplasamentului se vor realiza conform cerințelor proiectului tehnic de execuție.

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

În cazul apariției unui accident se acționează conform programului de intervenție în vază de poluare accidentală elaborate de Constructor/ Antreprenor.

- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;

Nu este cazul.

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

Terenul va fi readus la categoria de folosință inițială, prin executarea următoarelor lucrări:

- Refacerea spațiilor verzi;
- Eliberarea terenului de toate categoriile de deseuri;
- Nivelarea terenului;

#### **XII. Anexe - piese desenate:**

1. planul de încadrare în zonă a obiectivului, A.01
2. planul de situație A.02

#### **XIII. Pentru proiectele care intra 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:**

Proiectul propus nu intra 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.

#### **XIV. Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele, memorialul va fi completat cu următoarele informații:**

##### **1. Localizarea proiectului:**

- Proiectul nu intra sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

#### **XV. Criteriile prevăzute în anexa 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.**

Intocmit :

