



RELOC S.A.

109, Decebal Boulevard,
200746, Craiova, Dolj, ROMANIA

Phone: +40.251.438.754

Fax: +40.251.437.854

E-mail: office@relocsa.ro

VAT Number: RO 2300870

Trade Register Number: J16/259/1992

Nr.: 7384/16.05.2019

MEMORIU DE PREZENTARE

I. Denumirea proiectului

„Golire si dezmembrare rezervoare de motorina supraterrane”

II. Titular

- Numele companiei: S.C. Reloc S.A.;
- Adresa: Judetul Dolj, Craiova, b-dul Decebal, nr. 109, cod 200746;
- Telefon/fax/e-mail: 0251438754/0251437854/office@relocsa.ro;
- Reprezentant legal: ing. Gratian CALIN in calitate de Presedinte C.A.;
- Persoana de contact: ing. Ion PETROPOL-SERB, Director Calitate, telefon +40.744.563.831, e-mail: ion.petropol@relocsa.ro

III. DESCRIEREA PROIECTULUI

A. Rezumatul proiectului

Proiectul propus consta in dezmembrarea a 2 rezervoare de motorina supraterrane, din tabla de otel, cu volumul (V) = 20 mc, fiecare, in constructie sudata, cu forma cilindrica, amplasate in pozitie verticala pe suporturi din tabla de otel sudata.

Proiectul consta in desfasurarea urmatoarelor activitati :

- securizarea zonei;
- defrisarea vegetatiei spontane din zonele de amplasare a rezervoarelor;
- curatarea rezervoarelor;
- demontarea echipamentelor exterioare de pe rezervoare;
- dezmembrarea pe locatie a rezervoarelor.

B. Justificarea necesitatii proiectului

Ca urmare a restructurarii activitatii SC Reloc SA, rezervoarele care fac obiectul proiectului si-au pierdut functionalitatea. Avand in vedere acest lucru se propune dezmembrarea acestora in vederea eliberarii amplasamentului.

C. Perioada de implementare propusa : 30 zile dupa demararea lucrarilor, dar nu mai tarziu de data 30.06.2019.

C. Planse reprezentand limitele amplasamentului proiectului

Sunt prezentate in anexe.

D. Elemente specifice caracteristice proiectului propus

Cele 2 rezervoare de motorina supraterrane sunt identice si se compun din 2 calote (una superioara si alta inferioara), virole superioare, virole intermediare, virole inferioare si echipamente exterioare (conducte de incarcare - descarcare, capace, flanse, robineti, scari, balustrade si alte profile etc).

Lucrarile de dezmembrare ale rezervoarelor se realizeaza etapizat, astfel :

- securizarea zonei de lucru prin marcarea si imprejmuirea zonei de lucru;

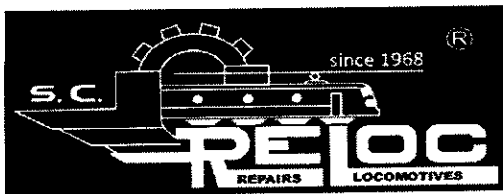
Passion for locomotives

LEI Account: RO47BTRL04101202R31615XX - BT Sucursala Lipsani
EUR Account: RO61BTRLEURCRT00R3161501 - BT Sucursala Lipsani
USD Account: RO04BTRLUSD CRT00R3161501 - BT Sucursala Lipsani
LEI Account: RO21RNCB0134041647860001 - BCR Craiova
EUR Account: RO58RNCB0134041647860014 - BCR Craiova



EN ISO 9001:2015
20 100 131321184
EN ISO 14001:2015
20 104 131321183
OHSAS 18001:2007
20 116 131321182





Member of
unife
THE EUROPEAN RAIL INDUSTRY

RELOC S.A.

109, Decebal Boulevard,
200746, Craiova, Dolj, ROMANIA

Phone: +40.251.438.754
Fax: +40.251.437.854

E-mail: office@relocsa.ro

VAT Number: RO 2300870

Trade Register Number: J16/259/1992

- defrisarea vegetatiei spontane din zonele de amplasare a rezervoarelor, utilizand motocoase mecanice si alte unelte cum ar fi : sape, cazmale, tarnacoape, dupa caz;
- curatarea rezervoarelor, de catre firme specializate si autorizate in acest sens, conform regulilor de buna practica (curatarea se va efectua dupa o aerisire naturala a rezervoarelor prin deschiderea gurilor de vizitare) cu respectarea masurilor de protectia muncii si a mediului;
- demontarea structurilor metalice (conducte de incarcare - descarcare, capace, flanse, robineti, scari, balustrade si alte profile etc) de pe rezervoare se va face utilizand scule, dispozitive si instalatii de ridicat (trolii) si transportat corespunzatoare din punct de vedere tehnic precum si procedee mecanice (demontari/desprinderi, taieri cu ajutorul unor unelte cum ar fi: chei, ciocane, clesti, patente, fierastrau de mana/mecanic, polizor unghiular, dalti s.a.) si, eventual, termice (taierea cu flacara de gaze) cu luarea de masuri de prevenirea si stingerea incendiilor;
- dezmembrarea pe locatie a rezervoarelor se va face in urmatoarea ordine, de sus in jos :

- a calotei superioare;
- a virolei superioare;
- a virolei intermediare;
- a virolei inferioare;
- a calotei inferioare si a suportului metalic de sustinere a rezervoarelor,

utilizand procedee mecanice (taieri, desprinderi cu ajutorul unor unelte cum ar fi: fierastrau de mana/mecanic, ciocane, clesti, polizor unghiular, dalti etc.) si termice (taierea cu flacara de gaze) cu luarea de masuri de prevenirea si stingerea incendiilor;

Toate operatiile de demontare si dezmembrare se vor executa numai de catre personal calificat si instruit pentru aceste lucrari.

Materiile prime,energia si cantitatile anuale estimate

In cadrul activitatilor de dezmembrare se vor utiliza materiile prime identificate in tabelul de mai jos:

Nr. crt.	Materia prima	UM	Ambalaj
1	Motorina	200 l	Recipient plastic IBC
2	Butelii oxigen	6 buc.	Butelii metalice
3	Butelii acetilena	1 buc.	Butelii metalice

Materiile prime se vor asigura de la furnizori specializati in distributia acestora.

Racordarea la retele utilitare

Prin specificul proiectului apa si energia electrica nu reprezinta utilitati determinante, dar in caz de necesitate, zonele in care sunt amplasate rezervoarele pot fi alimentate cu energie electrica si apa din retelele utilitare ale sediului social, astfel:

- energia electrica (din reseaua de distributie locala, pe baza de contract nr. 1227/ 23.08.2016, cu Energy Distribution Services) alimentata din PT 5 propriu cu P = 1000 kVA;
- alimentarea cu apa din foraje hidrogeologice proprii, conf. Autorizatiei de Gospodarirea Apelor (nr. 118/02.05.2019, valabila 02.05.2020) emisa de ABA Jiu;
- alimentarea cu apa (in caz de urgente), evacuarea apelor uzate si meteorice la reseaua de canalizare a orasului, conf. Acordului de preluare ape uzate (nr. 002R8/25.09.2018, valabil 2 ani) emis de Compania de Apa Oltenia.

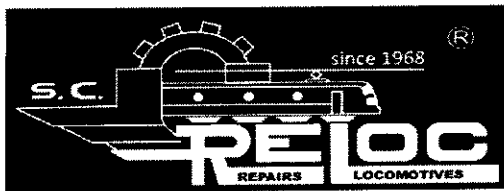
Passion for locomotives

LEI Account: RO47BTRL04101202R31615XX - BT Sucursala Lipscani
EUR Account: RO61BTRLEURCRT00R3161501 - BT Sucursala Lipscani
USD Account: RO04BTRLUSD CRT00R3161501 - BT Sucursala Lipscani
LEI Account: RO21RNCB0134041647860001 - BCR Craiova
EUR Account: RO58RNCB0134041647860014 - BCR Craiova



EN ISO 9001:2015
20 150 131321184
EN ISO 14001:2015
20 104 131321183
OHSAS 18001:2007
20 116 131321182





RELOC S.A.

109, Decebal Boulevard,
200746, Craiova, Dolj, ROMANIA

Phone: +40.251.438.754
Fax: +40.251.437.854

E-mail: office@relocsa.ro

VAT Number: RO 2300870

Trade Register Number: J16/259/1992

Descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de proiect

Dupa terminarea lucrarilor de dezmembrare a rezervoarelor, se va elibera terenul de deseuri metalice si se va nivela, daca este cazul, la nivelul terenului natural din jur.

Cai noi de acces sau schimbari ale celor existente

Accesul la amplasamentul lucrarilor se va face prin intermediul drumurilor existente in zona.

Metode folosite in constructie/demolare

Nu este cazul.

Incadrarea prezentului proiect in activitatea existenta pe amplasament

Rezervoarele supraterane, care fac obiectul proiectului, au fost utilizate la stocarea motorinei necesare efectuarii probelor motoarelor Diesel pe stand dar nemaifiind folosite se doreste eliberarea amplasamentului.

Pe amplasamentul societatii, S.C. Reloc S.A. desfasoara activitati incadrate in procesul de intretinere si constructie a echipamentelor de transport feroviar, cod CAEN (rev.2) 3317, cum ar fi:

- proiectare si fabricare material rulant;
- fabricare si reparare piese de schimb si subansambluri pentru material rulant;
- intretinere, reparatii si modernizari pentru locomotive LE, LDE, LDH, automotoare, rame electrice si macarale C.F.;
- proiectare, constructie, modernizare, reparare si intretinere rame de metrou si tramvaie precum si furnizarea pieselor si subansamblelor ale acestora;
- proiectare, fabricare si reparare echipamente electrice si electronice pentru material rulant si infrastructura feroviara.

Relatia cu alte proiecte existente sau planificate

Nu este cazul.

Detalii privind alternativele care au fost luate in considerare

Nu s-au luat in considerare alte alternative.

Alte activitati care pot aparea ca urmare a proiectului

Eliminarea, periodica, de pe amplasamentul proiectului a deseurilor rezultate.

Alte autorizatii cerute de proiect

Nu este cazul.

IV. DESCRIEREA LUCRARILOR DE DEMOLARE NECESARE

Proiectul nu implica lucrari de demolare.

V. DESCRIEREA AMPLASARII PROIECTULUI

Amplasamentul pe care urmeaza sa se desfasoare proiectul este situat in interiorul sediului social (in partea de est) al S.C. Reloc S.A. din judetul Dolj, municipiul Craiova, b-dul Decebal, nr. 109.

Vecinatatile sediului social si ale amplasamentului proiectului (conf. Plan de incadrare si delimitare corp proprietate CP 2) sunt rediate in tabelul de mai jos:

Nord	Facultatea de Electrotehnica - in incinta Anexa depozit ulei
Vest	B-dul. Decebal - in incinta Depozit combustibil
Sud	M.A.T. - in incinta Magazie materiale
Est	Zona cale ferata - in incinta Gard MAT

Coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului in sistem de proiectie nationala Stereo 1970 sunt : x - 407088 ; y - 312264.

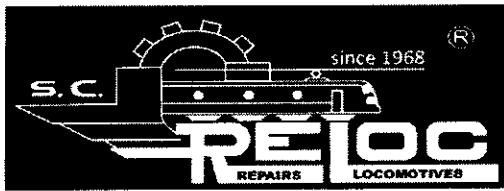
Passion for locomotives

LEI Account: RO47BTRL04101202R31615XX - BT Sucursala Lipsicani
EUR Account: RO61BTRLEURCRT00R3161501 - BT Sucursala Lipsicani
USD Account: RO04BTRLUSD CRT00R3161501 - BT Sucursala Lipsicani
LEI Account: RD21RNCB0134041547860001 - BCR Craiova
EUR Account: RO58RNCB0134041647860014 - BCR Craiova



EN ISO 9001:2016
20 100 131321184
EN ISO 14001:2015
20 104 131321183
OHSAS 18001:2007
20 116 131321182





RELOC S.A.
109, Decebal Boulevard,
200746, Craiova, Dolj, ROMANIA
Phone: +40.251.438.754
Fax: +40.251.437.854
E-mail: office@relocsa.ro
VAT Number: RO 2300870
Trade Register Number: J16/259/1992

VI. DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI, IN LIMITA INFORMATIILOR DISPONIBILE

A. Surse de poluanti si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu

1. Protectia calitatii apelor

Apele utilizate nu se folosesc in scop tehnologic ci numai in scop potabil si igienic.

Sursa de poluare: apele uzate menajere.

Apele uzate sunt evacuate in reseaua de canalizare a orasului prin statia de preepurare finala tip INTELLIBIO cu $Q_{max.} = 800$ mc/zi.

2. Protectia aerului

- *Sursa de poluare* atmosferica rezultata in timpul functionarii mijloacelor de transport/manipulare care utilizeaza motorina/benzina consta in emisii de NOx, SOx, particule/pulberi sedimentabile etc.

Impactul este redus prin respectarea Programului de revizii al mijloacelor de transport/manipulare.

- *Sursa de poluare* atmosferica rezultata la curatarea rezervoarelor consta in emisii de COV – uri.

Impactul este redus prin aplicarea masurilor de protectia muncii (ventilare naturala si utilizarea de echipament de protectie, inclusiv masca de protectie).

In cadrul proiectului analizat emisiile de gaze cu efect de sera vor fi in cantitati mici, pe perioade limitate de timp, iar impactul lor va fi strict local si nesemnificativ.

3. Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor

- *Sursa de zgomot si vibratii* este reprezentata de utilizarea mijloacelor de transport/manipulare si din activitatile de dezmembrare.

Impactul este redus prin respectarea Planului de intretinere si reparatii al mijloacelor de transport/manipulare

Deoarece activitatile nu sunt permanente si datorita faptului ca in jurul obiectivului nu sunt cladiri sau constructii care sa necesite protectie, nu se impun amenajari speciale impotriva zgomotului si vibratiilor.

4. Protectia impotriva radiatiilor

In cadrul activitatilor desfasurate nu exista surse de radiatii.

5. Protectia solului si subsolului

Sursa potentiala de poluare este reprezentata de depozitarea incorecta a deseurilor.

Pentru prevenirea poluarii solului si subsolului se adopta urmatoarele masuri preventive:

- respectarea spatiilor de depozitare a deseurilor menajere si a celor tehnologice;
- transferarea periodica (in functie de gradul de umplere al spatiilor de stocare) a deseurilor catre firme specializate si autorizate in vederea valorificarii/eliminarii lor.

6. Protectia ecosistemelor terestre si acvatice

Nu este cazul.

7. Protectia asezarilor umane

Zonele in care se desfasoara activitatile sunt de folosinta industriala, reglementate pe linie de protectia mediului deci nu sunt necesare masuri speciale pentru protectia asezarilor umane altele decit cele privind respectarea prevederilor legale pentru protectia factorilor de mediu.

8. Gospodarirea deseurilor generate

Deseurile estimate a fi generate in urma implementarii proiectului, sunt:

- deseuri metalice feroase, cod 16 01 17 \approx 4000 kg;
- deseuri menajere, cod 20 03 01 \approx 20 kg.

Deseurile se vor colecta separat in locuri special amenajate si se vor elimina/valorifica periodic de catre firme autorizate pentru aceasta.

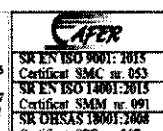
9. Gospodarirea substantelor si preparatelor chimice periculoase

Passion for locomotives

LEI Account: RO47BTRL04101202R31615XX - BT Sucursala Lipscani
EUR Account: RO61BTRLEURCRT00R3161501 - BT Sucursala Lipscani
USD Account: RO04BTRLUSD CRT00R3161501 - BT Sucursala Lipscani
LEI Account: RO21RNCB0134041647860001 - BCR Craiova
EUR Account: RO58RNCB0134041647860014 - BCR Craiova



EN ISO 9001:2015
20 100 131321184
EN ISO 14001:2015
20 104 131321183
OHSAS 18001:2007
20 118 131321182





RELOC S.A.

109, Decebal Boulevard,
200746, Craiova, Dolj, ROMANIA

Phone: +40.251.438.754
Fax: +40.251.437.854

E-mail: office@relocsa.ro

VAT Number: RO 2300870

Trade Register Number: J16/259/1992

Substantele si preparatele chimice periculoase utilizate sunt prezentate in tabelul de mai jos.

Nr. crt.	Denumirea substantei periculoase	Fraze de risc	Periculozitate	Cantitate estimata (UM)	Mod de ambalare	Cant. maxima depozitata (kg)
1	Motorina	H226 H315 H332 H304 H351 H373 H411	Lichid extrem de inflamabil Provoaca iritarea pielii Periculos daca e inhalat Poate fi mortal in caz de inghitire si patrundere in caile respiratorii Poate provoca cancer Poate cauza expunere prelungita si repetata Toxic pt. mediul acvatic cu efecte pe termen lung	200 kg	Recipient plastic IBC	1000
2	Acetilena	H 220 H280 H230	Gaz extrem de inflamabil Contine un gaz sub presiune; pericol de explozie in caz de incalzire Pericol de explozie	1 buc.	Butelie de otel	5
3	Oxigen	H270 H280	Poate provoca sau agrava un incendiu oxidant Contine un gaz sub presiune;	6 buc.	Butelie metalicea	10

Monitorizarea substantelor si preparatelor periculoase se realizeaza prin sistem propriu de evidenta (Fise de magazie).

Substantele periculoase sunt depozitate in magazine special amenajate, cu platforma betonata si cu acces controlat. Manipularea acestora se realizeaza cu respectarea masurilor de protectia muncii.

B. Utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii

Pentru alimentarea cu apa a sediului social, inclusiv a amplasamentului proiectului, se folosesc 6 foraje hidrogeologice, in conformitate cu Autorizatia de Gospodarirea apelor nr. 118/02.05.2019 (valabila 02.05.2020), cu caracteristicile din tabelul de mai jos.

F1	F2	F3	F4	F5	F6
H=45,5 m	H=45,5m	H=45,5m	H=46 m	H=50 m	H=50 m
Dn=250 mm	Dn=250mm	Dn=250mm	Dn=250mm	Dn=250mm	Dn=250mm
Q=3,2 l/s	Q=3,4 l/s	Q=2,3 l/s	Q=3,2 l/s	Q=2,7 l/s	Q= 3,33 l/s

VII. DESCRIEREA ASPECTELOR DE MEDIU SUSCEPTIBILE A FI AFECTATE IN MOD SEMNIFICATIV DE PROIECT

Aspectele de mediu, definite ca elemente ale activitatilor care pot interactiona cu mediul, sunt identificate si clasificate conform procedurii de sistem „Identificarea aspectelor de mediu”, cod PS-08, a SC Reloc SA.

In cadrul derularii etapelor de lucru ale proiectului rezulta urmatoarele aspecte de mediu care sunt prezentate, impreuna cu impactul pe care il genereaza asupra mediului, in tabelul urmator:

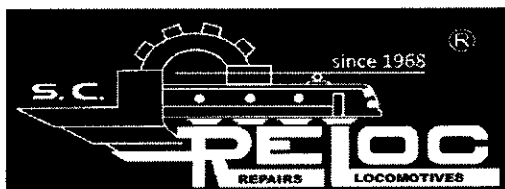
Passion for locomotives

LEI Account: RO47BTRL04101202R31615XX - BT Sucursala Lipskani
EUR Account: RO61BTRLEURCRT00R3161501 - BT Sucursala Lipskani
USD Account: RO04BTRLUSD CRT00R3161501 - BT Sucursala Lipskani
LEI Account: RO21RNCB0134041647860001 - BCR Craiova
EUR Account: RO58RNCB0134041647860014 - BCR Craiova



EN ISO 9001:2015
201501131321184
EN ISO 14001:2015
201504131321183
OHSAS 18001:2007
201118131321182





Member of
unife
THE EUROPEAN RAIL INDUSTRY

RELOC S.A.

109, Decebal Boulevard,
200746, Craiova, Dolj, ROMANIA

Phone: +40.251.438.754

Fax: +40.251.437.854

E-mail: office@relocsa.ro

VAT Number: RO 2300870

Trade Register Number: J16/259/1992

Nr. crt.	Surse de aspecte de mediu (activitati, procese, produse)	Aspecte de mediu (cauza)	Impact asupra mediului (efect)	Regim de lucru normal (N) / anormal (A)	Punctaj total (CxSxGxM)	Evaluare
1	Securizarea zonei de lucru	Generare praf	Poluare aer	N	1x3x5x1=15	NS
2	Defrisarea vegetatiei spontane din zonele de amplasare a rezervoarelor	Utilizare combustibil	Consum resurse	N	1x5x5x3=75	NS
		Generare zgomot	Poluare fonica	N	1x5x5x3=75	NS
3	Curatarea rezervoarelor	Utilizare materiale curatare	Consum resurse	N	1x5x3x1=15	NS
		Emisii COV	Poluare aer	N	1x7x5x3=105	NS
		Generare zgomot	Poluare fonica	N	1x5x5x3=75	NS
		Scurgeri accidentale pe sol	Poluare sol	N	1x5x5x3=75	NS
		Generare ape uzate	Poluare ape	A	1x5x5x3=75	NS
		Generare deseuri menajere	Poluare sol	A	1x5x3x1=15	NS
4	Demontarea structurilor metalice de pe rezervoare	Utilizare materii prime (motorina)	Consum resurse	N	1x5x5x3=75	NS
		Generare zgomot	Poluare fonica	N	1x5x5x3=75	NS
		Generare deseuri metalice feroase	Poluare sol	N	1x5x5x3=75	NS
		Generare piese de schimb uzate/ defecte	Consum resurse	A	1x5x5x3=75	NS
		Generare deseuri menajere	Poluare sol	A	1x5x3x3=45	NS
5	Dezmembrarea pe locatie a rezervoarelor	Utilizare materii prime (motorina, O ₂ , C ₂ H ₂)	Consum resurse	N	1x5x5x3=75	NS
		Scurgeri accidentale pe sol	Poluare sol	N	1x5x5x3=75	NS
		Generare zgomot	Poluare fonica	N	1x5x5x3=75	NS
		Generare deseuri menajere	Poluare sol	A	1x5x3x3=45	NS

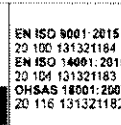
LEGENDA:

- Impact (I): NS- Nesemnificativ; Sm- Semnificativ moderat; S-Semnificativ

I≤125 - impact NS;

Passion for locomotives

LEI Account: RO47BTRL04101202R31615XX - BT Sucursala Lipscani
 EUR Account: RO61BTRLEURCRT00R3161501 - BT Sucursala Lipscani
 USD Account: RO04BTRLUUSD CRT00R3161501 - BT Sucursala Lipscani
 LEI Account: RO21RNCB0134041647860001 - BCR Craiova
 EUR Account: RO58RNCB0134041647860014 - BCR Craiova





RELOC S.A.

109, Decebal Boulevard,
200746, Craiova, Dolj, ROMANIA

Phone: +40.251.438.754
Fax: +40.251.437.854
E-mail: office@relocsa.ro
VAT Number: RO 2300870
Trade Register Number: J16/259/1992

125<I<225 – impact Sm;

I≥225 - impact S.

- Criterii de evaluare (notate, fiecare, cu notele 1,3,5,7,10):

C-Conformarea cu cerintele legale de mediu si alte reglementari;

S-Sensibilitatea mediului si a partilor interesate;

G-Grad de risc al impactului;

M-Mijloace de control al impactului.

Extinderea impactului (zona geografica,numarul populatiei/habitatelor/speciilor afectate)

Se va limita la zona în care este amplasat proiectul.

Magnitudinea si complexitatea impactului

Redusa (factorii de mediu sunt influentati doar in mica masura).

Probabilitatea impactului

Ridicata (aparitie sigura).

Durata, frecventa si reversibilitatea impactului

Scurta.

Masurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului

Nu este cazul.

Natura transfrontiera a impactului

Nu este cazul.

Din cele prezentate mai sus si datorita masurilor mentionate la pct. VI.A, care se vor lua pe perioada desfasurarii proiectului, se poate concluziona ca nu exista aspecte de mediu susceptibile a fi afectate in mod semnificativ de proiect.

VIII. MONITORIZAREA MEDIULUI

Se monitorizeaza urmatoorii indicatori:

- cantitatile si tipurile de deseuri / lunar;
- cantitatea de combustibil consumata / lunar;
- Programul de revizii si reparatii al masinilor utilizate/ conf. termene stabilite;
- numarul de reclamatii legate de activitatile desfasurate.

De asemenea, pentru desfasurarea proiectului propus, se va urmari ca personalul implicat sa fie instruit atat cu documentatia tehnica cat si cu normele de securitatea muncii.

IX. LEGATURA CU ALTE ACTE NORMATIVE SI/SAU PLANURI/PROGRAME/STRATEGII/ DOCUMENTE DE PLANIFICARE

Justificarea incadrarii proiectului , dupa caz, in prevederile altor acte normative nationale care transpun legislatia comunitara (IPPC, SEVESO, COV, LCP, Directiva-cadru apa, Directiva-cadru aer, Directiva-cadru a deeurilor etc.)

Nu este cazul.

X. LUCRARI NECESARE ORGANIZARII DE SANTIER

Nu este cazul, deoarece proiectul beneficiaza de facilitatile sediului social .

XI. LUCRARI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTITIEI, IN CAZ DE ACCIDENTE SI/SAU LA INCETAREA ACTIVITATII, IN MASURA IN CARE ACESTE INFORMATII SUNT DISPONIBILE

Passion for locomotives

LEI Account: RO47BTRL04101202R31615XX - BT Sucursala Lipscani
EUR Account: RO61BTRLEURCRT00R3161501 - BT Sucursala Lipscani
USD Account: RO04BTRLUSD CRT00R3161501 - BT Sucursala Lipscani
LEI Account: RO21RNCB0134041647860001 - BCR Craiova
EUR Account: RO58RNCB0134041647860014 - BCR Craiova





RELOC S.A.

109, Decebal Boulevard,
200746, Craiova, Dolj, ROMANIA

Phone: +40.251.438.754
Fax: +40.251.437.854
E-mail: office@relocsa.ro
VAT Number: RO 2300870
Trade Register Number: J16/259/1992

Dupa terminarea lucrarilor de dezmembrare a rezervoarelor, se va elibera terenul de deseuri metalice si se va nivela, daca este cazul, la nivelul terenului natural din jur.

In cazul poluarii accidentale a solului, datorita scurgerilor de produse petroliere, se va proceda imediat la utilizarea de materiale absorbante, la decopertarea solului contaminat si stocarea temporara a acestuia in recipiente adecvate in vederea neutralizarii de catre firme specializate;

XII. ANEXE – piese desenate

- Plan de incadrare si delimitare corp proprietate CP 2
- Plan de amplasare in zona

XIII. PENTRU PROIECTELE CARE INTRA SUB INCIDENTA PREVEDERILOR ART. 28 DIN OUG 57/2007 PRIVIND REGIMUL ARIILOR NATURALE PROTEJATE, CONSERVAREA HABITATELOR NATURALE, A FLOREI SI FAUNEI SALBATICE APROBATA CU MODIFICARI SI COMPLETARI PRIN LEGEA 49/2011, CU MODIFICARILE SI COMPLETARILE ULTERIOARE, MEMORIUL VA FI COMPLETAT CU INFORMATII AFERENTE

Nu este cazul.

XIV. PENTRU PROIECTELE CARE SE REALIZEAZA PE APE SAU AU LEGATURA CU APELE, MEMORIUL VA FI COMPLETAT CU INFORMATII AFERENTE

Nu este cazul.

XV. CRITERIILE PREVAZUTE IN ANEXA III LA LEGEA NR. 292/2018 PRIVIND EVALUAREA IMPACTULUI ANUMITOR PROIECTE PUBLICE SI PRIVATE ASUPRA MEDIULUI SE IAU IN CONSIDERARE, DACA ESTE CAZUL, IN MOMENTUL COMPILARII INFORMATIILOR IN CONFORMITATE CU PUNCTELE III - XIV.

Nu este cazul.

Director Calitate
ing. Ion PETROPOL-SERB

Intocmit
ing. Doru RADULESCU



Passion for locomotives

LEI Account: RO47BTRL04101202R31615XX - BT Sucursala Lipscani
EUR Account: RO61BTRLEURCRT00R3161501 - BT Sucursala Lipscani
USD Account: RO04BTRLUSD CRT00R3161501 - BT Sucursala Lipscani
LEI Account: RO21RNCB0134041647860001 - BCR Craiova
EUR Account: RO58RNCB0134041647860014 - BCR Craiova



EN ISO 9001:2015
20 100 131321184
EN ISO 14001:2015
20 104 131321183
OHSAS 18001:2007
20 116 131321182

