



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 12-303 din 05.12.2012

Revizuită în 12.12.2022

Ca urmare a cererii adresate de **SC ROTMIT SRL, cu sediul în județul Maramureș, localitatea Baia Mare, str. Simion Bărnuțiu, nr. 3**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 6544 din 16.07.2012, cu completările ulterioare și a solicitării de revizuire a autorizației de mediu, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 11766 din 14.11.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, precum și în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **ROTMIT SRL – ACTIVITĂȚI DE DEPOLUARE, ELIMINARE DEȘEURI ȘI APE UZATE**, din municipiul **Baia Mare, str. Muncii, nr. 2B, județul Maramureș**, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform Cod CAEN):

- cod CAEN Rev. 2 - 3700 (cod CAEN Rev. 1 – 9001) - Colectarea și tratarea apelor uzate;
- cod CAEN Rev. 2 - 3811 (cod CAEN Rev. 1 – 9002) - Colectarea deșeurilor nepericuloase;
- cod CAEN Rev. 2 - 3812 (cod CAEN Rev. 1 – 9002) - Colectarea deșeurilor periculoase;
- cod CAEN Rev. 2 - 3821 (cod CAEN Rev. 1 – 9002) - Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase;
- cod CAEN Rev. 2 - 3822 (cod CAEN Rev. 1 – 9002) - Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase;



- cod CAEN Rev. 2 - 3900 (cod CAEN Rev. 1 – 9003) - Activități și servicii de decontaminare;
 - cod CAEN Rev. 2 - 4941 (cod CAEN Rev. 1 – 6024) - Transporturi rutiere de mărfuri (inclusiv substanțe, mărfuri și deșeuri periculoase).
- Amplasamentul punctului de lucru: Baia Mare, str. Muncii nr.2B, județul Maramureș.

Motivul revizuirii la data de 12.12.2022:

- modificarea suprafețelor utile și construite.
- achiziționarea unui nou mijloc de transport.

Documentația conține:

◆ la data autorizării - 05.12.2012:

Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității; Contract deșeuri menajere nr. 5745/2007 cu SC Drusal SA, Contract apă canal nr. 323j/2011 cu SC Vital SA, Contract de prestări servicii nr. 546/29.11.2007 cu SC Eco Bio Magic SRL Constanța pentru preluarea și eliminarea deșeurilor periculoase, Contract de prestări servicii nr. 178/2012 cu SC Pro Air Clean Ecologic SRL Timișoara pentru preluarea și eliminarea deșeurilor periculoase, Contract de închiriere hală de depozitare nr. 164/2009 cu Moda Lux SRL, Fișe cu date de securitate, Dovada mediatizării solicitării în Glasul Maramureșului din 14.07.2012

și următoarele acte și documente emise de alte autorități:

Certificat de pregătire profesională al consilierului de siguranță Rotar Mircea-Bogdan nr. 0012640, Certificat de pregătire profesională ADR al conducătorului auto Rotar Mircea-Bogdan nr. 0004823, Certificat de pregătire profesională ADR al conducătorului auto Rotar Sergiu-Mihai nr. 0061759, Certificat de înmatriculare a autoutilitareii MM 20-ROT nr. M00171372M, Certificat de înmatriculare a remorcii MM 40-ROT nr. M00265591M, Cartea de identitate a autoutilitareii MM 20-ROT nr. G157977, Cartea de identitate a remorcii MM 40-ROT nr. J578201, Licență pentru transportul rutier public de mărfuri în trafic internațional LTM-0042074, Cod Unic de Înregistrare 15804887 conform Certificatului de înmatriculare nr. J24/1148/2003 și Certificat constatator eliberate în baza declarației pe propria răspundere nr. 5366/2008 emise de ORC-MM.

◆ la data revizuirii - 12.12.2022:

Fișă de prezentare și declarație, elaborată de către titularul activității; Plan de încadrare în zonă, plan de situație; Acte de folosință a spațiilor – extrase CF; Dovada achitării tarifului aferent revizuirii autorizației de mediu Contract de prestări servicii nr. 008-1/10.11.2022 cu SARA TRANSPORT SRL **și următoarele acte și documente emise de alte autorități:**

- CERTIFICAT de pregătire profesională al conducătorului auto, nr. 138482 valabil până la data de 14.12.2023 - titular ROTAR MIRCEA BOGDAN;
- CERTIFICAT ADR de pregătire profesională al conducătorului auto, nr. 129521 valabil până la data de 04.05.2023 - titular ROTAR SERGIU MIHAI.



Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

• Conform prevederilor legale din domeniul protecției mediului:

- titularul activității are obligația să notifice APM Maramureș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- titularul activității are obligația să notifice APM Maramureș dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
- titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- în caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a APM Maramureș, a agenției pentru protecția mediului de pe raza teritorial-administrativă a județului în cauză și a populației din zonă;
- personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- la punctul de lucru se vor păstra autorizația de mediu și procesele verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;
- se vor respecta prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor;
- se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- mijloacele de transport vor fi întreținute periodic, conform legislației în vigoare, pentru a limita emisiile și a evita poluările accidentale;



- întreținerea și repararea mijloacelor de transport din dotare se va face prin prestator de servicii autorizat;
- mijloacele de transport vor respecta rutele de transport stabilite;
- autovehiculele de transport vor fi dotate tehnic pentru intervenții în caz de accidente sau defecțiuni.
- **Titularul, în calitate de transportator de deșuri, inclusiv deșuri periculoase, are următoarele obligații:**
 - să utilizeze numai mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate, care să nu permită împrăștierea deșeurilor și emanații de noxe în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a mediului înconjurător;
 - să dețină toate documentele necesare de însoțire a deșeurilor transportate, din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipurile de deșuri, locul de încărcare, locul de destinație și, după caz, cantitatea de deșuri transportate și codificarea acestora conform legii;
 - să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - să nu abandoneze deșeurile pe traseu;
 - să folosească traseele cele mai scurte și/sau cu cel mai redus risc pentru sănătatea populației și a mediului și care au fost aprobate de autoritățile competente;
 - să posede dotarea tehnică necesară pentru intervenție în cazul unor accidente sau defecțiuni apărute în timpul transportării deșeurilor periculoase sau, în cazul în care nu dețin dotarea tehnică și de personal corespunzătoare, să asigure acest lucru prin unități specializate.
- **Condiții privind transportul deșeurilor periculoase:**
 - transportul deșeurilor se realizează numai către operatorii economici care dețin autorizație de mediu conform legislației în vigoare pentru activitățile de colectare/stocare temporară /tratare/ valorificare /eliminare/;
 - deșeurile periculoase care fac obiectul transportului trebuie să fie ambalate și etichetate în conformitate cu prevederile legale referitoare la transportul mărfurilor periculoase;
 - să respecte pentru transportul deșeurilor periculoase reglementările specifice transportului de mărfuri periculoase cu aceleași caracteristici;
 - pentru deșeurile periculoase generate în cantitate mai mică de 1 t/an, formularul de expediție/transport deșuri periculoase, nu trebuie să conțină aprobarea agenției pentru protecția mediului în raza căreia se află destinatarul deșeurilor periculoase;
 - ruta de transport al deșeurilor periculoase se stabilește de către expeditor și transportator, avându-se în vedere pe cât posibil ocolirea orașelor, și se autorizează de către inspectoratul pentru situații de urgență al județului în a cărui rază teritorială se află expeditorul, înscriindu-se în documentele de însoțire ale transportului deșeurilor periculoase;



- se va respecta principiul proximității, care presupune ca deșeurile să fie valorificate și eliminate cât mai aproape de locul de generare;
 - formularul de expediție/transport deșeurilor periculoase se prezintă de către expeditor, transportator și destinatar la solicitarea organelor abilitate conform legii să efectueze controlul asupra gestionării deșeurilor periculoase;
 - fiecare transport de deșeurilor periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșeurilor periculoase trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșeurilor periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase;
 - personalul angajat deține echipament special și este instruit asupra utilizării acestuia, precum și pentru luarea primelor măsuri de intervenție în cazul unei poluări accidentale, în conformitate cu prevederile legale privind transportul mărfurilor periculoase;
 - în cazul producerii unui accident pe timpul transportului, transportatorul deșeurilor periculoase anunță imediat inspectoratul pentru situații de urgență și agenția pentru protecția mediului de pe raza județului unde s-a produs incidentul;
 - să anunțe autoritățile pentru protecția mediului despre orice transport de deșeurilor periculoase, înaintea efectuării acestuia, precum și unitățile de pompieri, în cazul transportului deșeurilor cu pericol de incendiu sau explozie;
 - în cazul în care se realizează transporturi de deșeurilor periculoase din aceeași categorie către același destinatar, urmând aceeași rută de transport stabilită în formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase, cu o frecvență mai mare de un transport pe lună, expeditorul este obligat să transmită către inspectoratul pentru situații de urgență formularul de expediție/transport deșeurilor periculoase numai la efectuarea primului transport. Începând cu cel de-al doilea transport de deșeurilor periculoase expeditorul este obligat să informeze inspectoratul pentru situații de urgență cu 48 de ore înaintea efectuării fiecărui transport de deșeurilor periculoase, prin fax, notă telefonică sau e-mail. În informarea transmisă inspectoratului pentru situații de urgență se precizează cantitatea de deșeurilor periculoase care se transportă, numărul formularului de aprobare a transportului deșeurilor periculoase în baza căruia se realizează acesta și date pentru identificarea transportatorului, așa cum sunt prevăzute în formularul de expediție/transport deșeurilor periculoase;
 - gestionarea ambalajelor cade în sarcina destinatarului, cu excepția cazurilor în care o altă parte își asumă răspunderea în scris pentru gestionarea acestora;
 - procedura de semnare și aprobare a formularelor se aplică și în cazul în care titularul este atât expeditorul deșeurilor periculoase cât și transportatorul acestora.
- **Titularul are obligația să respecte următoarele prevederi conform Acordului european referitor la transportul internațional rutier al mărfurilor periculoase (ADR):**
- să verifice dacă mărfurile periculoase ce urmează să fie transportate sunt autorizate pentru transport;
 - să se asigure că documentația prescrisă se află la bordul unității de transport;
 - să se asigure vizual că vehiculele și încărcăturile nu prezintă defecte vizibile, scurgeri sau fisuri, lipsă de dispozitive, de echipament etc.;



- să verifice dacă vehiculele nu sunt supraîncărcate;
 - să se asigure că au fost puse etichetele de pericol și semnalizările prescrise pentru vehicule;
 - să se asigure că echipamentele prescrise în dispozițiile scrise pentru șoferi se află la bordul vehiculului;
 - să nu pună în circulație transportul până la punerea în conformitate a acestuia dacă se constată o abatere de la prescripțiile ADR;
 - să oprească expedierea cât mai curând posibil, ținând seama de imperativele de siguranță legate de circulație, imobilizarea expedierii, precum și siguranța publică, dacă se constată pe parcurs o încălcare ce ar putea compromite siguranța transportului.
- **Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:**
 - OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 219 din 15 noiembrie 2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului
 - Ordin MMAP nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
 - OUG nr. 196 din 22 decembrie 2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare;
 - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009;
 - Ordonanța de urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordonanța nr. 2 din 11 august 2021 privind depozitarea deșeurilor;
 - Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri;
 - HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare
 - Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei cu modificările ulterioare;
 - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, cu modificările ulterioare;



- Regulamentul 830/2015 de modificare a Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- HG nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată durata în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială;

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Activitatea se va desfășura doar cu condiția menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act.

I. Activitatea autorizată:

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

a) Spații

- clădiri (cu suprafața spațiilor ocupate): aproximativ 200 m² suprafețe situate la sediul social al ROTMIT SRL - parcare acoperită și garaj pentru autoutilitară, remorcă, turbo-jet, pompe de recirculare;

- hală de depozitare amplasată în Baia Mare, str. Muncii, nr. 2B (clădire din zidărie în suprafață de 125 m², pardoseală din beton sclivisit, bicompartimentată cu uși metalice de acces pentru fiecare încăpere, rampă betonată pentru încărcare/descărcare mijloace de transport) cu funcțiunea de depozit pentru produse chimice, absorbantți, echipamente de lucru precum și pentru depozitarea intermediară până la livrare a unor cantități de



până la 50 kg de deșuri periculoase și nepericuloase; clădirea are pază umană 24 ore/zi; în fața halei este un spațiu de parcare.

b) Utilaje, instalații, mașini, aparate, mijloace de transport utilizate în activitate:

- auto-utilitară "MERCEDES SPRINTER 3,5 t -1 buc. - MM 02 ROT;
- remorcă auto 2 axe (2 t) - 1 buc. - MM 20 ROT;
- baraje limitatoare: 100 m;
- perne filtrante: 100 buc.;
- absorbant natural: 2000 kg;
- saci recuperatori din polietilenă (220 mm x 0,2 mm x 1500 mm);
- pompe recirculare substanțe chimice: 8 buc.
- turbo-jet KRANZLE TERMO 870;
- generator energie electrică 220 / 380 V HONDA - 2 buc.;
- moto-pompă apă murdară 2 m³/min, HONDA -1 buc.;
- recipiente plastic: 200 litri - 2 buc., 60 litri - 1 buc., 1000 litri - 3 buc.;
- furtunuri de presiune 100 ml, furtunuri apă 100 ml;
- reducții, cuple rapide, truse scule, etc.;
- substanțe chimice de detartrare, curățare chimică și spălare - 500 kg + contract de aprovizionare
- stivuitor;
- autoutilitară Fiat Doblo MM 30 ROT.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: CHEMLIFE DETARTRANT FORTE - 10 t/an, DEZINCRUSTRANT SC - 500 kg/an, CHEMLIFE DEGRESANT FORTE - 10 t/an, CHEMLIFE EXTRA DEGRESANT NEFEROASE - 10 t/an, CHEMLIFE Super Activ (spumă activă) – 1 t/an, ELEPHANT SORB – 2 t/an, NATURE SORB/, benzină fără plumb EURO 5 – 200 l/an;

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): sunt asigurate de beneficiarul lucrării;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

Colectarea, cu stocarea preliminară a deșeurilor periculoase și nepericuloase se face în baza contractelor încheiate cu terți, de pe teritoriul României;

Depoluări ale apelor și solurilor contaminate cu hidrocarburi

- Presărarea (împrăștierea) pe suprafața apelor contaminate cu produse petroliere a absorbantilor pentru hidrocarburi: ELEPHANT SORB, NATURE SORB) iar după ce aceștia au absorbit hidrocarburi, reziduurile se colectează în saci de polietilenă speciali, concepuți conform HG nr. 1061/2008.
- Pe suprafața apelor din stații de decantare se așază PERNE ABSORBANTE sau BARAJE ABSORBANTE, umplute cu absorbantii de mai sus, care după ce au absorbit produsele petroliere de pe suprafața apei, se colectează, se ambalează în saci de polietilenă concepuți conform HG nr. 1061/2008 și se transportă în vederea incinerării la societățile specializate în incinerarea acestora.
- Transportul ambalajelor și al reziduurilor la societățile specializate în tratarea și



incinerarea lor.

- În cazul solurilor cu un grad ridicat de poluare cu produse petroliere, acestea sunt excavate pe toată suprafața poluată, până la adâncimea la care nu se mai regăsesc produse petroliere, se încarcă în camioane autorizate ADR și ARR și se transporta la societățile autorizate în incinerarea lui.

Lucrări de ecologizare a solurilor poluate cu hidrocarburi utilizând tehnologia de bio-remediere cu absorbantți (de tip natural: Nature Sorb);

- Solurile cu un grad mic de poluare cu produse petroliere, se excavează până la adâncimea de contaminare unde se așază un pat de 3÷5 cm de absorbant NATURE SORB.
- După ce solul contaminat se amestecă cu absorbant NATURE SORB în proporție de 1kg absorbant la 20÷50 kg pământ, acesta se așază pe patul format anterior, se însămânțează cu semințe de iarba, se adăuga îngrășăminte naturale și chimice, se irigă în așa fel încât în maxim 6 luni solul respectiv să fie redat folosinței din punct de vedere ecologic.
- În societățile care folosesc cantități masive de uleiuri, de toate tipurile, pentru intervenții mecanice și întreținerea curățeniei în halele de producție se folosește absorbantul NATURE SORB, pentru absorbția uleiurilor și altor hidrocarburi, care la rândul lor sunt colectate în sacii de polietilenă și transportați la societățile autorizate în tratarea sau incinerarea acestor reziduuri.

Lucrări de curățare rezervoare de reziduuri de hidrocarburi utilizând absorbant natural și biodegradabil:

- În prima fază se face ventilarea forțată al rezervorului, cu ventilatoare industriale protejate din punct de vedere electric.
- Se presară (împrăștie) absorbant NATURE SORB sau ELEPHANT SORB, pe suprafața reziduurilor petroliere (lichide), după absorbția acestora se colectează absorbantul împreună cu reziduurile în saci de polietilenă și se transportă la societatea specializată în tratarea reziduurilor de acest fel.
- Șlamurile grosiere de produse petroliere se încarcă manual în saci de polietilenă (conform HG nr. 1061/2008) și se transportă la societățile specializate în tratarea lor.
- După ridicarea reziduurilor mai sus menționate se face o spălare a pereților interiori ai rezervorului folosind un turbo-jet cu abur și spumarea suprafețelor cu degresantul DEGRESANT FORTE HD, apa rezultată se filtrează prin perne absorbante umplute cu NATURE SORB sau ELEPHANT SORB, perne care se transportă și ele pentru a fi incinerate .



- Suprafețele interioare ale rezervorului sunt șterse cu lavete absorbante până la uscarea totală după care rezervorul va fi reutilizat pentru scopul lui sau se va dezafecta prin tăiere și se va preda fierul rezultat la unități specializate autorizate.
- În cazul rezervoarelor sau bazinelor din beton armat, după curățarea identică cu cea de la rezervoarele metalice, acestea pot fi demolate sau umplute cu pământ vegetal.
- Butoaiele metalice (ambalaj 200 l), se curată și se spală ca și rezervoarele amintite mai sus, se taie și se predau la unități specializate autorizate.

Preluare, manipulare, încărcare și transportarea deșeurilor periculoase și nepericuloase la societățile abilitate pentru reciclarea sau incinerarea acestora.

Transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase, de asemenea și a mărfurilor periculoase și nepericuloase se va face cu vehiculele proprii sau cu ale terților care sunt autorizați în astfel de transporturi.

Pentru transportul de mărfuri și deșeuri periculoase și nepericuloase societatea deține licențele și certificările necesare menționate în preambulul autorizației.

Lista DEȘEURILOR PERICULOASE ȘI NEPERICULOASE colectate, transportate în vederea coincinerării, este prezentată la punctul IV.2.

Lucrări de curățare, spălare și detartrare chimică a schimbătoarelor de căldură.

- Curățarea chimică al schimbătoarelor de căldură se face numai în cadrul societății beneficiarului.
- Pentru aceste lucrări se folosesc detartranții: DEZINCRUSTANT SC, DETARTRANT FORTE, care în diluții de 1:10 litri apă se introduc în schimbătoarele respective și sunt recirculați cu pompe de recirculare, până când depunerile de calcar (piatră) sunt diluate complet și eliminate.
- Înainte de golirea detartranților se introduce EXTRA DEGRESANT NEFEROASE, o substanță cu un pH de 12-14, care face neutralizarea suprafețelor schimbătorului și al acizilor folosiți (pH 1-2), aducând substanța folosită la un pH 7-8, după care se deversează la canalizarea care duce la stația de tratare a apelor societății respective.
- Se face o limpezire a schimbătoarelor curățate cu apă rece din abundență, apă care și ea la rândul ei este deversată la canalul recuperator în vederea tratării în stațiile de epurare ale beneficiarului.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: servicii de depoluări ale apelor și solurilor contaminate cu hidrocarburi; servicii de curățare,



spălare și detartrare chimică a schimbătoarelor de căldură; servicii de colectare și transport substanțe și deșeuri toxice periculoase;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu deține;

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): cod CAEN Rev. 2 - 8299 - Alte activități de servicii suport pentru întreprinderi n.c.a.; cod CAEN Rev. 2 - 4612 - Intermedieri în comerțul cu combustibili, minereuri, metale și produse chimice pentru industrie;

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu): ape uzate - se utilizează stațiile de epurare ale terților la care se desfășoară activitatea sau se transportă, în baza unui contract, la stații de epurare autorizate;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: suprafețe betonate, rigole de scurgere și dirijare a apelor pluviale;

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții: aer - respectarea Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător; ape - respectarea limitelor impuse de HG nr. 188/2002 modificat și completat prin HG nr. 352/2005; zgomot – conform STAS 10009/1988, vibrații – conform STAS 12025/2-1981.

III. Monitorizarea mediului

1.1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: nu e cazul;

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- a) se va ține o evidență cronologică lunară, tabelară și se va transmite agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM **până la 15 martie anul următor raportării**, precum și la cererea autorităților competente de control, conform prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;
- b) **Aplicația SIM - Statistica Deșeurilor chestionarul COL/TRAT** (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM)
- c) orice alte date la solicitarea APM Maramureș.

În cazul producerii unui accident pe timpul transportului, transportatorul deșeurilor periculoase anunță imediat inspectoratul pentru situații de urgență și agenția pentru protecția mediului de pe raza județului unde s-a produs incidentul.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități): reziduurile rezultate de la depoluări ale apelor și solurilor contaminate cu hidrocarburi, șlamuri grosiere de



produse petroliere, soluri cu un grad ridicat de poluare cu produse petroliere, perne absorbante umplute cu substanțe absorbante rezultate de la filtrarea apelor provenite de la spălarea rezervoarelor de produse petroliere, ape rezultate de la lucrări de curățare, spălare și detartrare chimică a schimbătoarelor de căldură;

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

Deșeurile colectate sunt următoarele:

Cod deșeu	Specificații
01 05 04	Deșeuri și noroaie de foraj pe bază de apă dulce
01 05 05*	Deșeuri și noroaie de foraj cu conținut de uleiuri
01 05 06*	Noroaie de foraj și alte deșeuri de forare cu conținut de substanțe periculoase
01 05 07	Noroaie de foraj și deșeuri cu conținut de baritină, altele decât cele specificate la 01 05 05 și 01 05 06
01 05 08	Noroaie de foraj și deșeuri cu conținut de cloruri, altele decât cele specificate la 01 05 05 și 01 05 06
01 05 99	Alte deșeuri nespecificate
02 01 04	Deșeuri de materiale plastice cu excepția ambalajelor
02 01 07	Deșeuri din exploatarea forestieră
02.03.04	Materii care nu se pretează consumului sau procesării
03 01 01	Deșeuri de scoarță și plută
03 01 04*	Rumeguș, așchii, talaș, resturi de scândură și furnir cu conținut de substanțe periculoase
03 01 05	Rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04
03 03 01	Deșeuri de lemn și scoarță
03 03 07	Deșeuri mecanice de la fierberea hârtiei și cartonului reciclate
03 03 08	Deșeuri de la sortarea hârtiei și cartonului destinate reciclării
03 03 10	Fibre, nămoluri de la separarea mecanică, cu conținut de fibre, material de umplutură, cretare
04 01 03*	Deșeuri de la degresare cu conținut de solvenți fără fază lichidă
04 01 08	Deșeuri de piele tăbăcită (răzături, stutuituri, tăieturi, praf de lustruit) cu conținut de crom
04 02 09	Deșeuri de materiale compozite textile impregnate, plastomeri, elastomeri
04 02 10	Materii organice din produse naturale, grăsimi, ceară
04 02 14*	Deșeuri de la finisare cu conținut de solvenți organici
04 02 21	Deșeuri de fibre textile neprocesate
04 02 22	Deșeuri de fibre textile procesate
05 01 03*	Șlamuri din rezervoare
05 01 04*	Nămoluri acide alchidice
05 01 05*	Reziduuri uleioase
05 01 06*	Nămoluri uleioase de la operațiunile de întreținere a instalațiilor și echipamentelor



05 01 07*	Gudroane acide
05 01 08*	Alte gudroane
05 01 09*	Nămoluri de la epurarea efluenților din incintă cu conținut de substanțe periculoase
05 01 10	Nămoluri de la epurarea efluenților din incintă, altele decât cele specificate la 05.01.09
05 01 11*	Deșeuri de la spălarea combustibililor baze
05 01 17	Bitum
05 01 99	Alte deșeuri nespecificate
05 06 01*	Gudroane acide
05 06 03*	Alte gudroane
05 06 04	Deșeuri de la coloanele de răcire
05 06 99	Alte deșeuri nespecificate
06 03 14	Deșeuri de ipsos
06 03 16	Oxid feric
06 13 03	Negru de fum
06 13 05*	Funingine
07 02 13	Deșeuri de materiale plastice
08 01 11*	Deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 01 12	Deșeuri de lacuri și vopsele
08 01 13*	Nămoluri de la vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 01 14	Nămoluri de la vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08.01.13
08 01 15*	Nămoluri apoase cu conținut de vopsele și lacuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 01 16	Nămoluri apoase cu conținut de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08.01.15
08 01 17*	Deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 01 18	Deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor, altele decât cele specificate la 08.01.17
08 01 19*	Suspensii apoase cu conținut de vopsele și lacuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 01 20	Suspensii apoase cu conținut de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08.01.19
08 01 21*	Deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor
08 03 14*	Nămoluri de cerneluri cu conținut de substanțe periculoase
08 03 17*	Deșeuri de tonere de imprimante cu conținut de substanțe periculoase
08 04 09*	Deșeuri de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase



08 04 10	Deșeuri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08.04.09
08 04 11*	Nămoluri de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 04 12	Nămoluri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08.04.11
08 04 13*	Nămoluri apoase cu conținut de adezivi și cleiuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 04 14	Nămoluri apoase cu conținut de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08.04.13
08 04 15*	Deșeuri lichide apoase cu conținut de adezivi și cleiuri cu solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 04 16	Deșeuri lichide apoase cu conținut de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08.04.15
09 01 07	Film sau hârtie fotografică cu conținut de argint sau compuși de argint
09 01 08	Film sau hârtie fotografică fără conținut de argint sau compuși de argint
10 01 01	Cenușă de vatră, zgură și praf de cazan (cu excepția prafului de cazan specificat la 10 01 04)
10 01 02	Cenușă zburătoare de la arderea cărbunelui
10 01 03	Cenușă zburătoare de la arderea turbei și lemnului netratat
10 01 25	Deșeuri de la depozitarea combustibilului și de la pregătirea cărbunelui de ardere pentru instalațiile termice
10 02 02	Zgură
10.02.10	Cruste de tunder
10 02 11*	Deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de uleiuri
10 02 12	Deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 02 11
10 03 02	Resturi de anozii
10.03.04	Zguri de la topirea primară
10.03.08*	Zguri saline de la topirea secundară
10 03 18	Deșeuri cu conținut de carbon de la producerea anozilor, altele decât cele specificate la 10.03.17
10 03 27*	Deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei
10 04 09*	Deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei
10 05 08*	Deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei
10 06 09*	Deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei
10 08 12*	Deșeuri cu conținut de gudron de la producerea anozilor
10 08 13	Deșeuri cu conținut de carbon de la producerea anozilor, altele decât cele specificate la 10.08.12
10 08 14	Resturi de anozii
10 08 19*	deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei



10.09.05*	Miezuri și forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare cu conținut de substanțe periculoase(de la turnarea pieselor feroase)
10.09.07*	Miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare cu conținut de substanțe periculoase(de la turnarea pieselor feroase)
10 09 06	Miezuri și forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10.09.05
10 09 08	Miezuri și forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10.09.07
10 09 99	Alte deseori nespecificate (Nisipuri de turnatorie)
10 10 05*	Miezuri și forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare cu conținut de substanțe periculoase(de la turnarea pieselor neferoase)
10 10 07*	Miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare cu conținut de substanțe periculoase(de la turnarea pieselor neferoase)
10 10 06	Miezuri și forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10.09.05
10 10 08	Miezuri și forme de turnare care au fost folosite, altele decât cele specificate la 10.10.07
11 01 09*	Șlam galvanic
11 01 14	Deșeuri de degresare, altele decât cele specificate la 11.01.13
12 01 01	Pilitură și șpan feros
12 01 02	Praf și suspensii de metale feroase
12 01 05	Pilitură și șpan de materiale plastice
12 01 07*	Uleiuri minerale de ungere uzate fără halogeni (cu excepția emulsiilor și soluțiilor)
12 01 09*	Emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni
12 01 10*	Uleiuri sintetice de ungere uzate
12 01 12*	Ceruri și grăsimi uzate
12 01 14*	Nămoluri de la mașini-unelte cu conținut de substanțe periculoase
12 01 16*	Deșeuri de materiale de sablare cu conținut de substanțe periculoase
12 01 17	Material de sablare
12 01 18*	Nămoluri metalice (de la mărunțire, honuire, lepuire) cu conținut de ulei
12 01 19*	Uleiuri de ungere ușor biodegradabile
13 01 01*	Uleiuri hidraulice cu conținut de PCB ¹
13 01 05*	Emulsii neclorurate
13 01 10*	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate
13 01 11*	Uleiuri hidraulice sintetice
13 01 12*	Uleiuri hidraulice ușor biodegradabile



13 01 13*	Uleiuri hidraulice
13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere
13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmise și de ungere
13 02 07*	Uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie, și de ungere
13 03 09*	Uleiuri izolante și de transmitere a căldurii ușor biodegradabile
13 03 10*	Uleiuri izolante de transmitere a căldurii
13 04 01*	Uleiuri de santina din navigația pe apele interioare
13 04 02*	Uleiuri de santina din colectoarele de debarcader
13 04 03*	Uleiuri de santina din alte tipuri de navigație
13 05 01*	Solide de la paturile de nisip și separatoarele ulei/apă
13 05 02*	Nămoluri de la separatoarele ulei/apă
13 05 06*	Ulei de la separatoarele ulei/apă
13 05 07*	Apă uleioasă de la separatoarele ulei/apă
13 05 08*	Amestecuri de deșeuri de la paturile de nisip și separatoarele4 ulei/apă
13 07 01*	Ulei combustibil și combustibil diesel
13 07 02*	Benzină
13 07 03*	Alți combustibili (inclusiv amestecuri)
13 08 02*	Alte emulsii
14 06 03*	Alți solvenți și amestecuri de solvenți
14 06 05*	Nămoluri sau deșeuri solide cu conținut de solvenți
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice
15 01 03	Ambalaje de lemn
15 01 05	Ambalaje de materiale compozite
15 01 06	Ambalaje amestecate
15 01 09	Ambalaje din materiale textile
15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase
15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminata cu substanțe periculoase
15 02 03	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02
16 01 03	Anvelope uzate, scoase din uz
16 01 07*	Filtre de ulei
16 01 13*	Lichide de frână
16 01 14*	Fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase
16 01 15	Fluide antigel, altele decât cele specificate la 16.01.14



16 01 19	Materiale plastice
16 02 09*	Transformatori și condensatori conținând PCB
16 02 10*	Echipamente casate cu conținut de PCB sau contaminate cu PCB, altele decât cele specificate la 16 01 09
16 07 08*	Deșeuri cu conținut de țigări
17 02 01	Lemn
17 02 03	Materiale plastice
17 02 04*	Sticla, materiale plastice sau lemn cu conținut de sau contaminate cu substanțe periculoase
17 03 03*	Gudron de huila sau produse gudronate
17 04 10*	Cabluri cu conținut de ulei, gudron sau alte substanțe periculoase
17 04 11	Cabluri, altele decât cele specificate la 17.04.10
17 09 04	Amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări
19 01 10*	Cărbune activ epuizat de la epurarea gazelor de ardere
19 02 03	Deșeuri preamestecate conținând numai deșeuri nepericuloase
19 02 04*	Deșeuri preamestecate conținând cel puțin un deșeu periculos
19 02 07*	Ulei și concentrate de spălare
19 02 08*	Deșeuri lichide combustibile cu conținut de substanțe periculoase
19 02 09*	Deșeuri solide combustibile cu conținut de substanțe periculoase
19 02 10	Deșeuri combustibile altele decât cele specificate la 19.02.08 și 19.02.09
19 08 02	Deșeuri de la denisipatoare
19 08 09	Amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei din sectorul uleiurilor și grăsimilor comestibile
19 08 10*	Amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei din alte sectoare decât cel specificat la 19.08.09
19 08 13*	Nămoluri cu conținut de substanțe periculoase provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale
19 08 14	Nămoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale altele decât cele specificate la 19 08 13
19 09 01	Deșeuri solide de la filtrarea primară și separarea cu site
19 09 04	Cărbune active epuizat
19 09 05	Rășini schimbătoare de ioni saturate sau epuizate
19 11 02*	Gudroane acide
19 12 01	Hârtie și carton
19 12 04	Materiale plastice și de cauciuc
19 12 06*	Lemn cu conținut de substanțe periculoase
19 12 07	Lemn, altul decât cel specificat la 19.12.06
19 12 08	Materiale textile
19 12 10	Combustibile (rebuturi de derivați de combustibili)
19 12 10	Deșeuri combustibile (rebuturi de derivați de combustibil)



19 13 01*	Deșeuri solide de la remedierea solului cu conținut de substanțe periculoase
19 13 02	Deșeuri solide de la remedierea solului, altele decât cele menționate la 19.13.01
19 13 03*	Nămoluri de la remedierea solului cu conținut de substanțe periculoase
19 13 04	Nămoluri de la remedierea solului, altele decât cele specificate la 19.13.03
20 01 01	Hârtie și carton
20 01 10	Îmbrăcăminte
20 01 11	Textile
20 01 13*	Solvenți
20 01 25	Uleiuri și grăsimi combustibile
20 01 26*	Uleiuri, grăsimi, altele decât cele specificate la 20.01.25
20 01 27*	Vopsele cerneluri, adezivi și rășini conținând substanțe periculoase
20 01 28	Vopsele cerneluri, adezivi și rășini, altele decât cele specificate la 20.01.27
20 01 32	Medicamente, altele decât cele menționate la 20.01.31
20 01 37	Lemn cu conținut de substanțe periculoase
20 01 38	Lemn
20 01 39	Materiale plastice

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): reziduuri rezultate de la depoluări ale apelor și solurilor contaminate cu hidrocarburi, șlamuri grosiere de produse petroliere, soluri cu un grad ridicat de poluare cu produse petroliere, perne absorbante umplute cu substanțe absorbante rezultate de la filtrarea apelor provenite de la spălarea rezervoarelor de produse petroliere - deșeurile vor fi colectate selectiv și ambalate în saci de polietilenă; cele reciclabile vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile reciclabile se predau la unități autorizate pentru colectarea acestor tipuri de deșeuri;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: mijloace de transport proprii sau ale terților, autorizate și dotate corespunzător; mijloace proprii autorizate pentru transportul substanțelor sau deșeurilor periculoase:

- auto-utilitară auto-utilitară "MERCEDES SPRINTER 3,5 t —1 buc . MM 02 ROT;
- remorcă auto 2 axe 2 t – MM 20 ROT;
- autoutilitară Fiat Doblo MM 30 ROT;

Transportul se va face cu respectarea HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deșeurile periculoase trebuie să fie ambalate și etichetate în conformitate cu prevederile legale referitoare la transportul mărfurilor periculoase.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): reziduuri rezultate de la depoluări ale apelor și solurilor contaminate cu hidrocarburi, șlamuri grosiere de



produse petroliere, soluri cu un grad ridicat de poluare cu produse petroliere, perne absorbante umplute cu substanțe absorbante rezultate de la filtrarea apelor provenite de la spălarea rezervoarelor de produse petroliere - tratarea sau incinerarea acestor reziduuri de către societăți autorizate; deșeurile menajere se depozitează la rampa de deșuri a localității;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: evidenta gestiunii deșeurilor se va face conform prevederilor art. 1 și a Anexei 1 din HG nr. 856/2002, privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile;

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: saci din polietilenă, recipiente de la substanțe nepericuloase;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): saci din polietilenă – se incinerează odată cu conținutul, recipiente de la substanțe nepericuloase – se reutilizează; se vor respecta prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare/

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): CHEMLIFE DETARTRANT FORTE - 10 t/an, DEZINCRUSTRANT SC - 500 kg/an, CHEMLIFE DEGRESANT FORTE - 10 t/an, CHEMLIFE EXTRA DEGRESANT NEFEROASE - 10 t/an, CHEMLIFE Super Activ (spumă activă) – 1 t/an, ELEPHANT SORB – 2 t/an, NATURE SORB, benzină fără plumb EURO 5 – 200 l/an;

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** ambalaje din tablă și material plastic (polietilenă de mare densitate);
- **transport:** mijloace de transport proprii sau ale terților, autorizate și dotate corespunzător;
- **depozitare:** în depozit amenajat conform legislației în vigoare și cu respectarea fișelor cu date de securitate;
- **folosire/comercializare:** la activități de depoluare și curățare rezervoare și schimbătoare de căldură.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: conform fișelor cu date de securitate;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform fișelor cu date de securitate, conform avizului PSI;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: Respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările ulterioare; Respectarea prevederilor HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase.



VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

1. Domeniul [protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului, etc.)]: denumirea proiectului, performanța/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): nu e cazul;

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: nu e cazul.

p. Director Executiv
dr. ing. Emilia TALPOȘ

p. Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Mirela PETRENCIUC



Consilier
Mihail-Gavril FĂȚ

