



Agenția pentru Protecția Mediului Brăila

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 43 din 24.04.2020**

Ca urmare a cererii adresate de **SC IRMEX TRADING** cu sediul în județul Brăila, mun. Brăila, str. Soseaua Ramnicu Sarat, nr. 74, înregistrată cu nr. 1794/03.02.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza:

- *Hotărârea Guvernului 43 din 16 ianuarie 2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor*
- *Procedurii de emitere a autorizației de mediu, aprobată prin Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare,*
- *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,*

se emite: se emite: **AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru SC IRMEX TRADING**

**pentru punctul de lucru din:** județul Brăila, mun. Brăila Soseaua Ramnicu Sarat, nr. 74

**care prevede desfășurarea următoarelor activități:**

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri
5210	Depozitari	273	6312	Depozitari
4941	Transporturi rutiere de marfuri		6024	Transporturi rutiere de marfuri

**Documentația conține:**

Cerere; Anunț public la ziar; Fișă de prezentare și declarație; Dovada achitare tarif; Contract de concesiune nr.8/46262/02.03.2006; Contract prestare serviciu salubritate încheiat cu S.C. RER ECOLOGIC SERVICE S.R.L. BRĂILA nr. S63 din 03.03.2011; Piese desenate; Certificat de înregistrare seria B, nr. 2179399 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Brăila Certificat Constatator din 29.01.2020 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Brăila; Certificat de calibrare rezervor R1 nr. BR-001/2018, rezervor R2 nr. BR-02/2018, rezervor R3, nr. BR-03/2018 și rezervor R4 nr. BR-04/2018 valabile până la data de 17.07.2030; Punct de vedere Birou CFM nr. 615 din 18.01.2019, confirmat la data de 01.04.2020, cu nr. 5692 din 06.04.2020; Proces verbal de verificare în teren a condițiilor de funcționare nr. 3420/27.02.2020;

**și următoarele acte de reglementare emise de autorități: -**

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:**

- 1) Activitatea se va desfășura cu respectarea legislației privind protecția mediului în vigoare.
- 2) Agenția pentru Protecția Mediului Brăila își rezervă dreptul de a retrage autorizația de mediu sau de a aduce modificări prezentei autorizații de mediu, după caz, în conformitate cu prevederile legale în vigoare.



3) Activitatea se va desfășura strict pe amplasamentul punctului de lucru, cu luarea tuturor măsurilor și asigurarea tuturor dotărilor necesare pe parcursul desfășurării activității, pentru a respecta prevederile legale în domeniul protecției mediului și pentru a nu deranja/afecta vecinătățile.

4) Personalul de exploatare va fi instruit cu privire la măsurile de protecție a mediului, obligațiile și responsabilitățile ce-i revin, precum și cu privire la condițiile din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.

5) Se vor reanota contractele de prestări servicii și documentele/actele de reglementare care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, la expirarea acestora.

6) Titularul este obligat să prevină generarea deșeurilor.

7) Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor și fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;

8) Deșeurile generate din activitate se colectează separat, conform prevederilor legale specifice fiecărei categorii de deșeuri;

9) Deșeurile periculoase se colectează și se stochează separat, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală;

10) Se vor lua măsuri pentru îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de poluare accidentală.

11) Să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană prin Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului și să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;

12) Deșeurile generate se pregătesc pentru valorificare/se valorifică cu respectarea ierarhiei deșeurilor și protecția sănătății populației și a mediului, numai pe bază de contract cu operatori autorizați

13) Deșeurile care nu au fost supuse unei operațiuni de valorificare se supun unei operațiuni de eliminare prin operatori autorizați; eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop și abandonarea deșeurilor sunt interzise;

14) Deșeurile se transporta către operatorul economic care realizează operația de valorificare sau eliminare numai conform prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

15) Pentru uleiul uzat:

- Colectarea uleiului uzat se face în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, iar stocarea, în spații corespunzător amenajate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate conform prevederilor HG 235/2007.
- Se va asigura colectarea separată a uleiurilor uzate, conform prevederilor anexei nr. 1;
- Stocarea uleiului uzat numai în instalația destinată acestui scop, împrejmuită și securizată și asigurarea întreținerii corespunzătoare astfel încât să se prevină scurgerile necontrolate;
- Sunt interzise: deversarea în apele de suprafață, evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare, amestecarea cu alte substanțe, cu carburanți, colectarea și stocarea în comun cu alte tipuri de deșeuri;
- Conform prevederilor HG 235/2007, în cazul în care uleiurile uzate se pretează acestei operații, valorificarea uleiurilor uzate se realizează cu prioritate prin regenerare;



- În cazul în care condițiile tehnice și economice fac neviabila regenerarea, valorificarea uleiurilor uzate se realizează prin coincinerare și prin alte operații de valorificare;
- Fiecare transport de ulei uzat care se predă spre valorificare prin coincinerare va fi însoțit de declarația pe propria răspundere că uleiul uzat nu este impurificat cu alte produse, cum sunt uleiurile cu conținut de PCB sau alți compuși similari, în concentrații mai mari de 50 ppm, care nu sunt adecvate valorificării (conform modelului prevăzut în anexa nr. 2 la HG 235/2005). Expeditorul este obligat să păstreze o probă de ulei prelevată din fiecare transport până când analiza acesteia confirmă calitatea declarată de colector și uleiul uzat poate fi valorificat sau eliminat;
- Titularul are obligația să întocmească planul de intervenție pentru situații accidentale și să asigure condițiile de aplicare a acestuia;
- Depozitarea uleiului uzat se va face numai în cele patru rezervoare din dotarea punctului de lucru fără a se utiliza alte recipiente pentru a se evita depășirea capacității de stocare autorizată;
- Este interzisă gestionarea uleiurilor uzate de către persoane neautorizate;

16) Condiții privind transportul uleiului uzat conform HG1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României :

- Titularul este autorizat să transporte numai deșeurile periculoase încadrate la: uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere cod 13 02 05\*, deșeurii de uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere cod 13 02 06\*, uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile cod 13 02 07\*, alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere cod 13 02 08\*, uleiuri minerale hidraulice neclorinate cod 13 01 10\*, uleiuri hidraulice sintetice cod 13 01 11\*;
- Este interzisă colectarea, stocarea și transportul uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deșeurii;
- Deșeurile trebuie să fie ambalate și etichetate în conformitate cu prevederile legale referitoare la transportul mărfurilor periculoase iar gestionarea ambalajelor cade în sarcina destinatarului, cu excepția cazurilor în care o altă parte își asumă răspunderea în scris pentru gestionarea acestora;
- Ambalarea, marcare, etichetarea mărfurilor periculoase/nepericuloase se face în conformitate cu cerințele prevăzute în ADR cap. 4.1; vehiculele care transporta marfuri/deșeurii periculoase sunt înscrise conform prevederilor ADR;
- Fiecare transport va fi însoțit de fișa cu date de securitate;
- Transportul deșeurilor se realizează numai către instalația autorizată de valorificare/eliminare pentru care s-a obținut aprobarea
- Transportul deșeurilor periculoase **în cantități mai mari de 1 tonă/an** se realizează numai în baza formularului de transport prevăzut în legislație, semnat și ștampilat de către expeditor și destinatar, aprobat de către **Agencia pentru protecția mediului** pe raza căreia se află stația de colectare/stocare temporară/ valorificare/eliminare;
- Pentru deșeurile periculoase generate în cantitate mai mică de 1 t/an, se întocmește formularul de expediție/transport deșeurii periculoase, care trebuie să însoțească fiecare transport de deșeurii periculoase. Acesta nu trebuie să conțină aprobarea agenției pentru protecția mediului în raza căreia se află destinatarul deșeurilor periculoase, însă aceasta trebuie înștiințată, prin depunerea unui exemplar din acest formular;
- Fiecare transport de deșeurii periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșeurii periculoase trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșeurii periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase;



- Ruta de transport a 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;
- Personalul angajat trebuie să dețină echipament special și să fie 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;
- 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;

17) Respectarea prevederilor următoarelor acte legislative:

- *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările ulterioare;*
- *Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările ulterioare;*
- *H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare.*
- *Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurilor în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.*
- *Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările ulterioare*
- *H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;*
- *HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate*
- *Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare;*
- *Regulamentul (CE) 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);*
- *Regulamentul CE nr.1272/2008 al Parlamentului și al Consiliului European 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.*

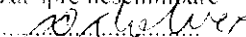
BRĂILA - B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5; cod 810001.

Tel: 0339.401.834, 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail: [office@apmbra.ppi.ro](mailto:office@apmbra.ppi.ro)

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

Autorizație de mediu nr. 43 din 24.04.2020

Vizat spre neschimbare

Semnatura.....



- *Legea nr. 31/1994 pentru aderarea României la Acordul European referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase (ADR) cu modificările ulterioare;*
- *H.G. nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;*
- *Ordin M.S. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și sanatate publică privind mediul de viață al populației actualizat*

18) Se va ține evidența strictă a cantităților de substanțe și preparate periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera de activitate și se vor furniza informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;

19) Să solicite de la generatori și furnizori fișele cu date de securitate pentru deșeurile și substanțele chimice utilizate în activitate, întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

20) Să gestioneze uleiurile uzate/substanțele chimice conform instrucțiunilor din fișele cu date de securitate;

21) Să țină evidența strictă a cantităților de deșeurii transportate, depozitate și expediate și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;

22) Se va asigura îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor prin desemnarea unei persoane din rândul angajaților proprii sau să delege aceste obligații unei terțe persoane;

23) Se va asigura luarea măsurilor de salubritate a terenurilor deținute cu orice titlu, neocupate productiv sau funcțional ;

24) Se va permite accesul autorităților de inspecție și control la documentele care se referă la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor.

25) Asigurarea măsurilor necesare de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativele pentru vibrații nr. 12025/2/1981 și zgomote nr. 10009/2017.

26) Sa notifice APM Brăila dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării, conform prevederilor art. 15, alin. (2), lit. a) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare. Notificarea APM Brăila se va realiza și în următoarele situații: vânzarea pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității etc;

27) În cazul unor poluări accidentale, se vor lua măsuri imediate de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse și veți înștiința APM-Brăila și CJGNM Braila în cel mai scurt timp;

28) Titularul are obligația de a notifica APM Braila asupra oricărei intenții de modificare a capacității de depozitare declarată și a atingerii valorii de prag prevăzută în Anexa 1 la legea 278/2013 privind emisiile industriale, de peste 50 de tone.

***Prezenta autorizație de mediu nr. 43 din 24.04.2020 își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală conform prevederilor legii 219/2019.***

***Prezenta Autorizație de mediu impune condițiile de desfășurare a activității obiectivului în scopul respectării prevederilor legale privind protecția mediului.***

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



*În conformitate cu prevederile art. 21 alin. (4) din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului activității.*

## **I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ**

1. **Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):** Depozit de uleiuri uzate are Sc=96,5 mp, este amplasat în incinta SC IRMEX TRADING, dispune de o capacitate de depozitare totală de 39,6to, este dotat cu 4 rezervoare metalice cilindrice supraterane, amplasate orizontal în cuva betonată de retenție cu volum de 48mc, fiecare rezervor are volumul de cca 11mc conform certificatelor de calibrare (capacitatea maximă fiind 9,9to/rezervor). Pentru transvazarea în siguranță a uleiului uzat din butoaie în rezervoare și invers, este prevăzută o platformă de încărcare descărcare cu suprafața de 24mp (3mx8m) cu rebord de 10 cm din beton, 2 pompe mobile pentru transvazarea uleiului, butoaie metalice de 205 litri pentru transportul uleiului 15 buc și o autoutilitară de 3,5 to. Depozitul este asigurat perimetral de un gard din plasa metalică.

2. **Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite, mod de ambalare, depozitare, cantități:** ulei uzat provenit din activitatea de service auto cca 73 to/an, combustibili cca 80 litri/lună, material petroabsorbant.

3. **Utilități: apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):** depozitul nu este racordat la rețeaua de apă și canalizare, nu utilizează apă, nu rezultă ape uzate. Depozitul nu este racordat la rețeaua de energie electrică.

### **4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activității:**

Activitatea societății constă în depozitare uleiuri uzate, transport de la punctele de generare la depozit și de la depozit la centrala termică (din mun. Brăila, str. Grivitei nr. 1E), unde sunt folosite drept combustibil.

5. **Produce și subproduse obținute-cantități, destinație:** Nu este cazul.

6. **Date referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** nu este cazul

7. **Alte date specifice activității:** -

8. **Program de funcționare-ore/zi, zile/săptămână, zile/an:** 8 ore/zi; 7 zile/săptămână; 350 zile/an.

## **II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI**

### **1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu):**

- **Factor sol:** depozitarea uleiului uzat se face în rezervoare metalice etanșe amplasate în cuva betonată, depozitarea butoaielor pentru ulei uzat se face pe platforma betonată cu rebord. Acoperis metalic pentru protecția depozitului și platformei de încărcare descărcare.

### **2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:**

### **3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:**

Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativele standard pentru vibrații 12025/2/1981 și zgomote nr.10009/2017

## **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

### **1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:**



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

- Raportare anuală pentru evidența gestiunii deșeurilor generate de activitățile proprii, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată cu modificările ulterioare, art. 49 și cap. Note, pct. 1-Art. II, alin. (2), conform anexei nr. 1 la HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare, până la aprobarea unui nou format de raportare.
- Raportare semestrială și la solicitarea expresă a APM Brăila privind cantitatea, calitatea, proveniența uleiurilor uzate colectate și predate la alt operator pentru valorificare/eliminare conform metodologiei și sistemului integrat de raportare actualizate anual de către Agenția Națională pentru Protecția Mediului.

## IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR

### 1. Deșuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

- absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase cod 15 02 02

### 2. Deșuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):

- uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere cod 13 02 05\*
  - deșuri de uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere cod 13 02 06\*,
  - uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile cod 13 02 07\*
  - alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere cod 13 02 08\*
  - uleiuri minerale hidraulice neclorinate cod 13 01 10\*
  - uleiuri hidraulice sintetice cod 13 01 11\*
- Cantitatea totală colectată cca 73 to/an;

### 3. Deșuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere cod 13 02 05\*
- deșuri de uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere cod 13 02 06\*,
- uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile cod 13 02 07\*
- alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere cod 13 02 08\*
- uleiuri minerale hidraulice neclorinate cod 13 01 10\*
- uleiuri hidraulice sintetice cod 13 01 11\*
- absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase cod 15 02 02\* sunt stocate temporar într-un butoi metalic pentru valorificare;

### 4. Deșuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

deseurile de la pct.1 și 2, în cantitățile menționate sunt valorificate.

Deșeurile de uleiuri colectate sunt valorificate fie prin co-incinerare fie prin operatori autorizați pentru colectarea acestora în cazul în care cantitățile colectate depășesc cantitățile consumate în instalațiile de co-incinerare.

**5.Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului:** autoutilitara cu capacitatea maximă de 3.5to, pentru transportul uleiului uzat de la punctele de generare la depozit și de la depozit la centrala termică unde este folosit drept combustibil.;

**6.Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** incinerare în instalații pentru producerea agentului termic.

**7.Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** se va ține evidența lunară a deșeurilor produse, conform prevederilor HG nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare:



**8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:** butoaie metalice de 205 litri utilizate în activitatea depozitului numai pentru transportul uleiului nu și pentru depozitare, cca 15 bue

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare):** ambalajele sunt reutilizate după golire la fiecare transport

*Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către reprezentanții Comisariatul Județean Brăila al Garzii Naționale de Mediu și Agenția Județeană pentru Protecția Mediului emitentă.*

*Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.*

*Prezenta autorizație de mediu nr. 43 din 24.04.2020 conține un număr de 8 pagini și a fost întocmită în 3 exemplare.*

**DIRECTOR EXECUTIV,**



**ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI AUTORIZAȚII**

*Daniela Ligia DOBRE*  
Daniela Ligia **DOBRE**

**ÎNTOCMIT**

Alexandru **CHIRIL**

