



**Ministerul Mediului**  
**Agenția Națională pentru Protecția Mediului**  
**Agenția Națională pentru Protecția Mediului**  
**Agenția pentru Protecția Mediului Brăila**



**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**Nr. 83 din 23.07.2019**

Ca urmare a cererii adresate de **SC GEBRUDER WEISS SRL**, cu sediul în Bolintin Deal, jud. Giurgiu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Brăila cu nr. 6231/18.04.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza prevederilor:

- HG nr. 19/2017 privind organizarea și functionarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative,
  - 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:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru funcționarea **S.C. GEBRUDER WEISS S.R.L.** din județul Brăila, oraș Ianca, sat Oprisenesti;

**care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform COD CAEN):**

<b>Cod CAEN Rev.2</b>	<b>Denumire activitate Rev.2</b>	<b>Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007</b>	<b>Cod CAEN Rev1</b>	<b>Denumire activitate Rev.1</b>
<b>5210</b>	<b>Depozitari</b>	<b>273</b>	<b>6312</b>	<b>Depozitari</b>

**Documentația conține:**

Cerere; Anunt public; Fișă de prezentare și declarație; Dovadă achitare tarif MAN 000002106/04.04.2019; Certificat de înregistrare și Certificat constatator emise de ORC Brăila; Contract de prestări servicii de salubrizare încheiat cu S.C. ECO SA Braila nr. 442/12.05.2016; Contract de vânzare cumparare spatiu din 29.08.2018 inchioat cu TEHNOMAT S.A. Contract de vânzare cumparare deseuri nr. 1193 din 14.02.2019 încheiat cu IOCONPREZ SRL, Punct de vedere Serviciu Monitorizare și Laboratoare nr. 10934 din 16.07.2019, Punctul de vedere al Biroului Calitatea Factorilor de Mediu nr. 11253 din 22.07.2019; Proces Verbal de verificare a amplasamentului nr. 7033 din 07.05.2019.

**elaboborate de -**

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

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

- Desfasurarea activității se va face cu respectarea legislației specifice în vigoare privind protecția mediului și cu luarea tuturor măsurilor pentru a nu deranja vecinătățile;
- Agentia pentru Protectia Mediului Brăila își rezervă dreptul de a retrage sau a aduce modificări la prezenta autorizație de mediu, după caz.
- Titularul va lua toate masurile pentru prevenirea generării deșeurilor.
- Gestionaarea deșeurilor se va realiza 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA  
B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004.  
E-mail: [office@apmbr.anpm.ro](mailto:office@apmbr.anpm.ro); Tel: 0339.401834, 0746.248732 Fax: 0339.401837  
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- Deșeurile generate din activitate se vor stoca separat, fără a amesteca diverse categorii de deșeuri, în spații special amenajate care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană, pentru mediu și pentru calitatea deșeurilor ;
- Titularul va deține o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora;
- Titularul va efectua operațiunile de tratare sau să transfere aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor;
- Este obligatorie colectarea separată și valorificarea prin operatori autorizați cel puțin a următoarelor categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă;
- Deșeurile periculoase se colectează și se stochează separat.
- Materialele și piesele înlăciute rezultate din activitatea desfasurată, care constituie deșeuri, se predau pentru reciclare, valorificare sau reutilizare, către operatorii economici autorizați;
- Deșeurile generate se vor pregăti pentru valorificare/se vor valorifica cu operatori autorizați, cu respectarea ierarhiei deșeurilor și protecția sănătății populației și a mediului;
- Deșeurile care nu au fost supuse unei operațiuni de valorificare se vor supune unei operațiuni de eliminare prin operatori autorizați; eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop și abandonarea deșeurilor este interzisă;
- Deșeurile de ambalaje se colectează separat și se returnează furnizorului sau se valorifică prin operatori autorizați, fiind interzisă amestecarea acestora cu alte deșeuri predate spre eliminare.
- Să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate /colectat în lista deșeurilor stabilită 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.
- Deșeurile vor fi colectate, stocate și transportate 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, fără să se amestece cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale, 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;
- Filtrele de ulei (deșeuri periculoase) și uleiul uzat se colectează separat în recipiente închise etanș și se predau către operatori autorizați pentru operațiuni de valorificare/eliminare.
- Deșeurile de ambalaje de substanțe chimice periculoase vor fi preluate și gestionate de titularul activității care le va preda firmelor autorizate în vederea valorificării/eliminării;
- Colectarea uleiului uzat se face în recipiente închise etanș, rezistente la soc mecanic și termic, iar stocarea, în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea surgerilor necontrolate,
- Sunt interzise: deversarea în apele de suprafață, evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare, amestecarea cu alte substanțe, cu carburanți, colectarea, stocarea și transportul în comun cu alte tipuri de deșeuri și gestionarea acestuia de către persoane neautorizate,
- Se va păstra evidența uleiului proaspăt consumat și a uleiului uzat predat spre valorificare și modul cum s-a valorificat,
- Se interzice valorificarea uleiurilor uzate prin metode care generează poluare peste valorile limita admise de legislația în vigoare;
- Echipamentele electrice și electronice din dotare, devenite deșeuri (DEEE) se predau spre valorificare unui operator de salubritate sau unui operator specializat și autorizat pentru colectare DEEE.
- Deșeurile se pot transporta către operatorul economic care realizează operația de colectare, stocare temporară, tratare, valorificare sau eliminare numai pe baza „formularului de încărcare-



descărcare deșeuri nepericuloase” prevăzut în anexa 3 la HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

➤ Substanțele și preparatele chimice periculoase trebuie păstrate, depozitate, manipulate în conformitate cu prevederile din fișele cu date de securitate.

➤ Manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărțarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;

➤ Se va ține evidență strictă a cantităților de substanțe și amestecuri 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;

➤ Titularul este obligat să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 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. 1.907/2006".

➤ Se vor lua măsuri de salubrizare a terenurilor deținute cu orice titlu, neocupate productiv sau funcțional, după caz;

➤ Se va desemna o persoana care să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

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

➤ 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.

➤ Se vor reînnoi contractele de prestări servicii și actele de reglementare la expirarea acestora.

➤ Se vor respecta prevederilor următoarelor acte normative:

-OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

-OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;

-HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

-Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu completările și modificările ulterioare;

-Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;

- 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 H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare.

-OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;

- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României

- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

- H.G. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;

-HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/11.05.2005;

- Regulament 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;

- Regulamentul (CE) 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restrictionarea substanțelor chimice (REACH);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004.

E-mail: [office@apmbr.anpm.ro](mailto:office@apmbr.anpm.ro); Tel: 0339.401834, 0746.248732 Fax: 0339.401837

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

- Legea nr. 360/2003 privind regimul substăncelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare.
- Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți, cu completările și modificările ulterioare.
- Ord. MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Ordin M.S. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației actualizat

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani de la 23.07.2019, data eliberării, până la data de 22.07.2024.**

**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 atrage după sine sanctionarea 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):** Suprafata totală pe care se desfășoară activitatea este de 3250 mp formată din:

- platforma betonată în suprafata de 2470 mp, amenajată astfel :
  - Rafturi metalice acoperite, pe 2 nivele, pentru depozitarea substăncelor chimice periculoase, prevazute cu cuve de retentie suprafata ocupată 30 mp.
  - Spatiu depozitare ambalaje contaminate : S= 30 mp.
  - Două silozuri de ciment orizontale cu capacitatea 29 mc fiecare ( 37 tone ), dotate cu filtre de reținere praf, ventilator cu senzori, tablou automatizat și s nec echipat la capăt cu furtun flexibil pentru descarcare.
  - Platformă depozitare echipamente pentru sonde (tubularuri, unități de pompare, capete de coloane, etc) cu suprafata de S = 1400 mp
  - Tarc acoperit pentru depozitare motoare electrice cu suprafata de 120mp.
  - Cai de rulare și acces – S= 400 mp
- magazie de materiale este o construcție din zidarie cu o suprafata de cca 580 mp, destinată depozitării materialelor. În interiorul magaziei, sunt amenajate 2 birouri cu suprafata de 12 mp fiecare, un grup sanitar, vestiar, iar pe exteriorul acesteia, pe rampele laterale acoperite cu care este prevăzută magazia, se vor depozita produse chimice ambalate la saci pe paleti din lemn,
- mijloace de transport și manipulare: autoutilitara Dacie Doker – 2 buc, motostivitor – 1 buc, transpalet – 2 buc.

### **Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite-mod de ambalare, depozitare, cantități:**

Vopsea 2000 kg, Diluant 2000 litri, Uleiuri 4000 litri, Antigel 600 litri, Lichid frana 500 litri, Vaselina 3000kg, Inhibitori coroziune (PAO 85740;PAO 82237;PAO 80042; PAO 83045W;PI 7429;PI 7430;Cronox 242 ES; PAO 82004; PAW85740;PEP 1K; KI 350 și altii) 80 000 kg Dezemulsionanti (DMO 82138;86277;86335;86596;WD1000;WFT9787;WSP9655; și altii) 20.000 kg, Spumanti (WSP9655, TN-01182) 10 800 litri, Acid acetic 11000 kg, Acid citric 1.600 kg, Clorură de amoniu 45 000 kg, Clorură de potasiu 15.000 kg. Produsele sunt aprovizionate în ambalajele



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA  
B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004.

E-mail: [office@apmbr.anpm.ro](mailto:office@apmbr.anpm.ro); Tel: 0339.401834, 0746.248732 Fax: 0339.401837  
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Vizat spre neschimbare  
Semnătură:

originale si depozitate in spatii amenajate in incinta punctului de lucru si sunt destinate comercializarii catre OMV PETROM.

**3.Utilități-apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):** Apa potabila este asigurata de la dozatoare de apa tip Fantana pe baza de contract de la furnizori, apa utilizata in scop socio menajer este asigurată din reteaua interna a depozitului PETROM consum 3mc/luna. Apele uzate rezultate sunt deversate in reteaua de canalizare interna. Din activitate nu rezultă ape uzate tehnologice. Apele pluviale din incinta depozitului sunt colectate de sistemul de rigole pentru colectarea apelor pluviale si racordate la reteaua de canalizare a depozitului Oprisenesti. Energia electrica este asigurata din reteaua de medie tensiune de pe amplasamentul depozitului, consum 600kW/luna. Pe amplasament nu sunt utilizate gazele naturale.

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

Activitatile desfasurate in acest amplasament sunt:

- Aprovisionare cu materiale, piese de schimb, teava, capete de coloana, ciment, substante si preparate chimice utilizate pentru foraj si interventii la sonde,
- Manipulare si depozitare pe categorii;
- Distribuirea catre beneficiarul OMV Petrom, la cerere a materialelor, pieselor de schimb, lubrifiantilor, substancelor si preparatelor chimice detinute in ambalajele originale; ambalajele goale de dimensiuni mari, butoaie de tabla sau plastic, precum si ambalajele tip IBC de 1000 litri sunt predate catre firmele autorizate cu care OMV Petrom are incheiate contracte de preluare.

In cadrul depozitului de materiale Oprisenesti nu se desfosoara activitati de comert catre firme sau persoane fizice.

#### **5.Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:** nu este cazul.

**6.Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** Incalzirea spatiului destinat personalului(birouri, vestiare, grupuri sanitare) este asigurată de o centrala electrica- PROTHERM – RAY 18K cu puterea termica de 35kW.

**7.Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** Manipulari cod CAEN (Rev.2) – 6254/( cod CAEN Rev1-6311); Alte activitati anexe transporturilor cod CAEN (Rev.2) – 5229//( cod CAEN Rev1-6340)

**8.Program de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an:** 8 h/zi, 5 zile/săptămână; 265zile/an.

## **II. INSTALATIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECTIA MEDIULUI**

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

- cele doua silozuri pentru ciment sunt dotate cu sistem de descarcare pneumatic etans;
- silozurile sunt prevazute cu filtre pentru retinerea pulberilor generate pe perioada manipularii cimentului;
- rastelele pentru depozitarea substancelor chimice lichide sunt dotate la partea de jos cu cuve pentru preluarea eventualelor pierderi.
- depozitarea substancelor chimice lichide periculoase se face pe rastele metalice in exteriorul cladirii in spatiu deschis, betonat cu suprafata de 30mp;
- spatiile interioare sunt ventilate natural.

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

Toate spatiile de productie si depozitare au pardoseala betonata impermeabilizata.

### **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 a nivelului de zgomot si vibratii generat pe amplasament în limitele prevazute de STAS 10009/2017 și STAS 12025/2/1981.

Nivelul de zgomot nu va fi mai mare de 65dB la limita amplasamentului obiectivului (inclusiv teren), și/sau 50dB la fațada cea mai expusă a construcției ce reprezintă spațiu de locuit, conform STAS 10009/2017 pct.4; Limite admisibile ale nivelului de zgomot, alin. 4.8. tabel 8.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

B-dul Independenței nr. 16. Bloc B5, Brăila , cod 810004.

E-mail: [office@apmbr.anpm.ro](mailto:office@apmbr.anpm.ro); Tel: 0339.401834, 0746.248732 Fax: 0339.401837

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

Vizat spre neschimbare  
Semnătura... 

### **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 art. 49 din Legea 211/2011, republicată cu modificările ulterioare și cap. Note, pct. 1- art. II, alin. (2) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor (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).

### **IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR**

**1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):**

DENUMIRE	COD DEȘEU	CANTITĂȚI/an
Deseuri menajere	20 03 01	15 mc
Ambalaje contaminate cu substanțe chimice periculoase (butoaie plastic 60l, butoaie metalice și plastic 200l, IBC 1000l)	15 01 10*	8 to/an
Deseuri de ambalaje hartie/ carton	15 01 01	6 to/an
Deseuri de ambalaje material plastic	15 01 02	3,2 to/an
Deseuri de uleiuri sintetice de motor de transmisie și de ungere	13 02 06*	0,005 to/an
Deseu baterii acumulatori	16 06 01	200 kg / an
Anvelope uzate	16 01 03	600 kg / an

**2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): -**

**3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):**

DENUMIRE	COD DEȘEU	CANTITĂȚI/an	MOD DE STOCARE
Deseuri menajere	20 03 01	15 mc	Container gunoi menajer
Ambalaje contaminate cu substanțe chimice periculoase (butoaie plastic 60l, butoaie metalice și plastic 200l, IBC 1000l)	15 01 10*	8 to/an	Tarc betonat
Deseuri de ambalaje hartie/ carton	15 01 01	6 to/an	Container
Deseuri de ambalaje material plastic	15 01 02	3,2 to/an	Container
Deseuri de uleiuri sintetice de motor de transmisie și de ungere	13 02 06*	0,005 to/an	Butoi plastic, tarc betonat
Deseu baterii acumulatori	16 06 01	200 kg / an	Magazie cu rafturi și cuva cauciuc
Anvelope uzate	16 01 03	600 kg / an	Magazie

Deșeurile menajere se stochează în pubelă până la preluarea acestora de către operatorul autorizat de salubrizare.

**4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități):** deșeurile colectate în cantitățile precizate la pct. 2 se valorifică prin intermediul operatorilor autorizați.

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului:** transportul deșeurilor se realizează cu mijloace de transport ale operatorilor autorizați ce vor prelua deșeurile în vederea valorificării/eliminării.

**6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile menajere și asimilabile acestora sunt eliminate prin operatorul de salubrizare;



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

**8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:** nu sunt utilizate ambalaje;

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** nu este cazul

## **V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR SI PREPARATELOR PERICULOASE**

**1. Substanțele și preparatele periculoase produse, folosite sau comercializate/transportate (categorii, cantități):**

Nr. crt.	Denumire produs	UM	Cantitatea utilizata / an	Mod de ambalare	Mod de depozitare
<b>Substante si materiale chimice</b>					
1.	Vopsea	Kg	2000	Recipienti metal si butoarie tabla se diverse capacitatii	Magazie, rafturi
2	Diluant	l	2000	Recipienti plastic	Magazie, rafturi
3.	Uleiuri	l	4000	Recipienti plastic	Magazie, rafturi
4	Antigel	l	600	Recipienti plastic	Magazie, rafturi
5	Lichid frana	l	500	Recipienti plastic	Magazie, rafturi
6	Vaselina	Kg	3 000	Recipienti metalici	Magazie, rafturi
7	Inhibitori coroziune (PAO 85740;PAO 82237;PAO 80042; PAO 83045W;PI 7429;PI 7430; Cronox 242 ES; PAO 82004; PAW85740;PEP 1K; KI 350 si altii)	kg	80 000	butoaie metalice	Platforma betonata exteroara, pe rafturi prevazute cu cuve de retentie din PP(polipropilena)
8	Dezemulsionanti (DMO 82138;86277;8633 5;86596;WD1000; WFT9787;WSP965 5; si altii)	kg	20 000	butoaie metalice	Platforma betonata exteroara, pe rafturi prevazute cu cuve de retentie din PP
9	Spumanti (WSP9655, TN-01182)	l	10 800	Container IBC	Platforma betonata exteroara, pe rafturi prevazute cu cuve de retentie din PP
10	Acid acetic	kg	11000	Container IBC	Platforma betonata, pe rafturi prevazute cu cuve de retentie din PP
11	Acid citric	kg	1 600	Saci de rafie	In depozit pe paleti
12	Clorura de amoniu	kg	45 000	Saci de rafie	In depozit pe paleti
13	Clorura de potasiu	kg	15 000	Saci de rafie	In depozit pe paleti



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila , cod 810004,

E-mail: [office@apmbr.anpm.ro](mailto:office@apmbr.anpm.ro); Tel: 0339.401834, 0746.248732 Fax: 0339.401837

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

Vizat spre neschimbare

Semnătura.....

## **2. Modul de gospodărire:**

- **ambalare:** ambalaje originale de la producător conform tabelului de la punctul;
- **transport:** cu mijloace de transport autorizate (ale furnizorului);
- **depozitare:** produsele se depoziteaza in ambalajele originale conform tabelului de la punctul 1
- **folosire/comercializare:** sunt comercializate catre OMV Petrom .

## **3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** ambalajele sunt pastrate in zona de depozitare a materialelor;

**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile de protecție a mediului și pentru intervenție în caz de accident:** platforme betonate atat in interiorul cat si in exteriorul halei de depozitare, cuve din polipropilena pentru colectarea eventualelor surgeri accidentale de substanțe chimice lichide amplasate sub rafturi pentru depozitarea acestora.

## **5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**

- ✓ Se va ține evidență strictă a cantităților de substanțe și preparate periculoase utilizate, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, se va pune la dispozitia autorității competente informațiile și datele cerute de conform legislației specifice în vigoare;
- ✓ La utilizarea, manipularea, depozitarea substanțelor si amestecurilor periculoase se vor respecta prevederile din fișele cu date de securitate solicitate de la furnizorul produselor și 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);
- ✓ Livrarea substanțelor chimice periculoase beneficiarilor, numai însotite de fișele cu date de securitate furnizate de producătorul, importatorul sau distribuitorul acestora și 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).

**Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către reprezentanții Comisariatul Județean Brăila al Garzii Nationale 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. Nr. 83 din 23.07.2019, conține un număr de 8 pagini.**

**DIRECTOR EXECUTIV,**



**ÎNTOCMIT,**  
Alexandru CHIRIL

**ŞEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI AUTORIZAȚII,**

*Daniela Ligia Dobre*

*Daniela Ligia Dobre*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA  
B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5. Brăila , cod 810004.

E-mail: [office@apmbr.anpm.ro](mailto:office@apmbr.anpm.ro); Tel: 0339.401834, 0746.248732 Fax: 0339.401837  
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679