



Agencia pentru Protecția Mediului Brăila

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 121 din 18.07.2012

REVIZUITA LA DATA DE 06.06.2019

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. IRMEX S.A.** cu sediul în județul Brăila, mun. Braila, Șoseaua Rm. Sarat nr. 74, înregistrată cu nr. 5296/04.04.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, în baza:

- HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea 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:

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Pentru: S.C. IRMEX S.A.

pentru punctul de lucru din: județul Brăila, mun. Braila, Șos. Râmnicu Sărat, Nr. 68
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 activ.tate CAEN Rev.1
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor – cu vopsitorie auto	255	5020	Întreținerea și repararea autovehiculelor

Documentația conține:

Cerere; Anunț public la ziar; Fișă de prezentare și declarație; Dovada achitare tarif OP nr. 469 din 04.04.2019; Contract prestare serviciu salubritate încheiat cu S.C. ECO S.A. nr. 1001 din 06.11.2018; Contract prestare servicii preluare deseuri reciclabile cu S.C. SAVENATURE S.R.L. și act aditional la contract; Contract de colectare ulei uzat nr. 178 din 14.05.2010 încheiat cu SC IRMEX TRADING SRL și anexa la contract, Contract de colectare și transport deseuri periculoase nr. 400/68/31.08.2012 încheiat cu SC SETCAR SA și Act aditional nr. 8 din 31.08.2018; Protocol de colaborare în vederea colectării DEEE-uri încheiat cu RECOLAMP; Contract prestării servicii nr. 17 din 01.03.2014 pentru preluarea anvelopelor uzate încheiat cu TRAIAN COMPANY SRL; Contract prestării servicii nr. PLS0041/19.03.2019 pentru preluare deseuri reciclabile încheiat cu PLASTCOLECT RECYCLING SRL. Contract prestări servicii gestiunea ambalajelor seria 1BR0144618 încheiat cu ECOLOGIC 3R AMBALAJE SA; Contract de furnizare a apei potabile și prestarea serviciului de canalizare nr. 5156 din 13.03.2012 încheiat cu CUP Dunarea; Certificat de înregistrare și Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Brăila; Piese desenate; Proces verbal de verificare în teren a amplasamentului nr. 7527 din 14.05.2019;



elaborate de-

și următoarele acte de reglementare emise de autorități:

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- 1) Activitatea se va desfășura luându-se toate măsurile pentru a nu deranja vecinătățile.
- 2) Asigurarea tuturor lucrărilor și dotărilor necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- 3) Titularul este obligat să prevină generarea deșeurilor.
- 4) 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.
- 5) Deșeurile generate din activitate (nepericuloase și periculoase) se vor stoca separat, conform prevederilor legale specifice fiecărei categorii de deșeuri.
- 6) Este obligatorie colectarea separată a deșeurilor menajere și asimilabile acestora și valorificarea prin operatori autorizați a cel puțin următoarelor categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.
- 7) Încadrarea fiecărui 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 asigurarea evidenței gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și transmiterea acesteia anual agenției județene pentru protecția mediului.
- 8) Pregătirea pentru valorificare/valorificarea deșeurilor generate cu respectarea ierarhiei deșeurilor și protecția sănătății populației și a mediului, numai pe bază de contract cu operatori autorizați.
- 9) 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 sunt interzise.
- 10) Transportarea deșeurilor 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*.
- 11) Este obligatorie deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide.
- 12) Respectarea prevederilor legale privind prevenirea și stingerea incendiilor.
- 13) APM Brăila își rezervă dreptul de a retrage sau de a aduce modificări la prezenta autorizație de mediu, după caz.
- 14) 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 în cel mai scurt timp.
- 15) Se va asigura colectarea separată a întregii cantități de uleiuri uzate generate pe 3 categorii conform prevederilor anexei 1 din HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.
- 16) Colectarea uleiurilor uzate se face în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, înscrisurate vizibil cu categoria de ulei, iar stocarea se va face în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și protecția mediului, în spații corespunzător amenajate, impermeabilizate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.
- 17) Sunt interzise:
 - deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane și în sistemele de canalizare;
 - evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate, precum și abandonarea reziduurilor rezultate din valorificarea și incinerarea acestora;
 - amestecarea diferitelor categorii de uleiuri uzate prevăzute în anexa nr. 1 din HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate și/sau cu alte tipuri de uleiuri conținând bifenili policlorurați ori alți compuși similari și/sau cu alte tipuri de substanțe și preparate chimice periculoase;



- amestecarea uleiurilor uzate cu motorină, ulei de piroliză, ulei nerafinat tip P3, solvenți, combustibil tip P și reziduuri petroliere și utilizarea acestui amestec drept carburant;
- amestecarea uleiurilor uzate cu alte substanțe care impurifică uleiurile.

18) Titularul este obligat să predea toată cantitatea de ulei uzat colectat la operatori economici autorizați să desfășoare activități de valorificare sau eliminare, însoțită de declarație pe propria răspundere, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2 la HG nr. 235/2007 și să păstreze o probă de ulei prelevată din fiecare transport. Proba se va păstra până când analiza acesteia confirmă calitatea declarată de colector și uleiul uzat poate fi valorificat sau eliminat.

19) Titularul este obligat să păstreze evidența cantitatilor de ulei de motor, de transmisie și de ungere predate unui operator autorizat pentru valorificare/eliminare. Evidența menționată se va raporta semestrial la Agenția pentru Protecția Mediului Brăila și la solicitarea acesteia.

20) Anvelopele uzate rezultate din activitate se vor stoca pe suprafețe betonate, separat în două categorii: anvelope uzate destinate reutilizării și anvelope uzate nereutilizabile și se vor preda operatorului autorizat pentru colectare și valorificare conform legii. Se vor preda anvelopele uzate destinate reutilizării persoanelor juridice care comercializează astfel de anvelope sau persoanelor juridice care desfășoară activitatea de reșapare iar anvelopele uzate nereutilizabile persoanelor juridice care desfășoară activitatea de reciclare, valorificare termoeenergetică sau le refolosesc ca atare. Se interzice abandonarea pe sol, prin îngropare sau în ape de suprafață, incinerarea și/sau amestecarea acestora cu alte deșeuri.

21) Echipamentele electrice și electronice devenite deșeuri (DEEE) se vor preda spre valorificare unui operator autorizat pentru colectare DEEE.

22) Este interzisă amestecarea deșeurilor de ambalaje cu alte deșeuri; este interzisă predarea acestora în vederea eliminării finale, cu excepția deșeurilor de ambalaje rezultate din colectarea selectivă care nu sunt valorificabile sau care nu pot fi incinerate în instalații de incinerare cu recuperare de energie.

23) Se va asigura îndeplinirea obligațiilor prevăzute în Legea nr. 211/2011 *privind regimul deșeurilor* prin desemnarea unei persoane din rândul angajaților proprii sau se vor delega aceste obligații unei terțe persoane, după caz. Se va permite accesul autorităților de inspecție și control la documentele care se referă la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor.

24) Deșeurile de baterii și acumulatori auto vor fi depozitate în spații special amenajate pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, împrejmuite și asigurate.

25) Deșeurile de baterii și acumulatori auto generați care nu au fost predați la achiziționarea altora noi, se vor preda unui operator economic autorizat pentru activități de tratare și/sau reciclare pe baza de contract.

26) Se va realiza o evidență a bateriilor și acumulatorilor auto uzați predați pentru tratare și/sau reciclare care va cuprinde informații privind tipul, numărul și greutatea acestora.

27) Deșeurile de baterii și acumulatorii auto care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie colectate separate de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru a fi predate operatorilor economici autorizați pentru activități de tratare și/sau reciclare.

28) Asigurarea funcționării corespunzătoare a sistemelor de filtrare aferente cabinelor de pregătire și de vopsitorie a autovehiculelor, conform prescripțiilor tehnice.

29) Se vor respecta prevederile HG 488/2002, Cap. II - Condiții de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și în stațiile de epurare care stipulează la art. 3(3) - utilizatorul de apă are obligația să asigure respectarea condițiilor prevăzute în contractul de bransare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă/canalizare;

30) Evacuarea apelor uzate în rețelele de canalizare sau în stațiile de epurare se face în baza acceptului de evacuare dat în scris de operatorul de servicii publice care administrează și exploatează



rețeaua de canalizare și stația de epurare, precum și a contractului de branșare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare, încheiat cu acesta.

31) În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului se vor lua imediat măsurile preventive necesare și, în termen de două ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, se vor informa Agenția pentru Protecția Mediului Brăila și Comisariatul Județean Brăila al Gărzii Naționale de Mediu.

32) 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 se vor înștiința în maxim două ore Agenția pentru Protecția Mediului Brăila și Comisariatul Județean Brăila al Gărzii Naționale de Mediu.

33) În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație aveți obligația respectării prevederilor actelor intrate în vigoare care le modifică, le completează sau le abrogă pe cele vechi.

34) Aveți obligația de a notifica 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, cu modificări și completări).

35) Aveți obligația reînnoirii acordurilor/avizelor/autorizațiilor/contractelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, la expirarea valabilității acestora;

36) Aveți obligația să solicitați și să obțineți acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului.

37) Respectarea prevederilor:

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

- Ord. MM nr. 1171 din 5 noiembrie 2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, completat și modificat;

- 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;

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

- HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe periculoase, modificată de HG 1079/2011;

- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

- HG 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;

- HG 735/2006 privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor, 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;

- Ord. 1399/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulator.

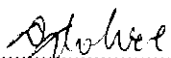
- Ordin M.S. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și sanătate publică privind mediul de viață al populației actualizat



BRĂILA - B-dul Independenței nr. 14. Bloc B5: cod 810004: Tel: 0339.401.834. 0746.248732: Fax: 0339.401.837: e-mail : office@apmbr.anpm.ro

Autorizație de mediu nr. 121 din 18.07.2012
revizuită la data de 06.06.2019

Vizat spre neschimbare

Semnatura..... 

Prezenta autorizație de mediu revizuita își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală conform art. 1, alin. 2⁴ din OUG nr.75/19.07.2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor

Se va solicita viza anuală a Autorizației de Mediu cu minimum 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea/vizarea anuală;

Decizia privind viza anuală se afișează la loc vizibil de către titularul Autorizației de Mediu;

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

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu revizuite 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):

Teren cu suprafața 1679mp, corpul de clădire C1 cu suprafața totală de 138 mp, cu regim de înălțime P+1E cu destinația spații administrative și depozit materiale, corpul C2-Sevice auto cu suprafața de 350mp destinat activității de întreținere și reparații dotat cu elevatoare cu două coloane de 3t – 4 bucăți; elevator cu două coloane de 4t – 1 bucată; - elevator cu patru colane – 4t – 1 bucată; stand montare – demontare anvelope; stand testare frane; instalație încărcat freon – 2 buc; instalație recuperat ulei uzat – 4 buc; stand geometrie – 1 buc; corpul C14 în suprafață de 495 mp cu destinația atelier tinichigerie și vopsitorie dotat cu stand de redresare caroserii; elevator cu două coloane de 3t – 1 bucată; aparate de sudură; cabina de vopsire și uscarea; sisteme de aspirație a pulberilor cu filtre pentru toate cele 5 posturi de pregătire; corpul C13 parțial în care este amenajată o camera tehnică în care este amplasată centrala termică ce deserveste corpurile C14 și C13 cu puterea termică de 300kw, și o stație de aer cu rezervor tampon de 2.5mc, o spalatorie auto cu un singur post dotată cu o pompă de spălare cu debitul de 20l/min. Apele uzate sunt preluate de o rigolă de colectare și dirijate către un separator de hidrocarburi cu capacitatea de 520 litri și debit de 1,5 l/s.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite-mod de ambalare, depozitare, cantități: piese și subansamble auto aproximativ 3.000 Kg/an; uleiuri pentru motoare termice și cutii de viteză: aproximativ 6.000 l/an; acumulatori cu plumb: aproximativ 900 Kg/an; anvelope de diverse mărimi: aproximativ 500 Kg/an; vopsea de diferite nuanțe: aproximativ 750 Kg/an; lacuri de protecție: aproximativ 250 Kg/an; diluanți: aproximativ 100 Kg/an; electrozi sudură: aproximativ 30 Kg/an; filtre speciale pentru cabina de vopsit: aproximativ 6 seturi/an.

3. Utilități-apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): alimentarea cu apă potabilă este asigurată din rețeaua municipală, consum cca 1.700 mc/an. Apele uzate de tip menajer și cele rezultate din cadrul service-ului sunt evacuate în rețeaua de canalizare municipală. Alimentarea cu energie electrică este asigurată din rețeaua Electrica SA, consum cca 170.000 KWh/an.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activității: activitatea constă în prestări servicii de vopsitorie auto, reparații mecanice, tinichigerie, reparații electrice, revizii tehnice, prin parcurgerea etapelor: primirea autoturismelor, diagnoza, stabilirea necesarului de piese/subansamble/accesorii/materiale pentru executarea reparațiilor, pregătirea pieselor, executarea intervențiilor necesare inclusiv vopsire auto, recepție lucrări, probe funcționare, predarea autoturismelor reparate beneficiarilor.

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

6. Date referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: încălzirea se realizează cu două centrale termice cu gaz metan cu puterea de 300kw fiecare, una care deserveste corpul C1 și C2 și una pentru corpul C13 și C14.



Autorizație de mediu nr. 121 din 18.07.2012
revizuită la data de 06.06.2019

BRĂILA - B-dul Independenței nr. 14, Bloc B5: cod 810004; Tel: 0339.401.834, 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail : office@apinbr.anpm.ro

Vizat spre neschimbare

Semnatura.....*Adolphe*

7. **Alte date specifice activității** (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):

CAEN 4511 - Comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare (sub 3,5 tone);

CAEN 4531 - Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule;

CAEN 4532 - Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule;

CAEN 4519 - Comerț cu alte autovehicule;

CAEN 7120 - Activități de testări și analize tehnice.

8. **Program de funcționare-ore/zi, zile/săptămână, zile/an:** 8 ore/zi; 6 zile/săptămână; 300 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 aer:** filtre pentru purificarea aerului aspirat din atmosferă pentru cabina de vopsire; tubulatura, prefiltre și filtre pentru reținerea impurităților din aerul evacuat din cabina de vopsire; cos metalic pentru evacuarea gazelor arse de la cabina de vopsire cu înălțimea de cca 7m, filtre pentru reținerea pulberilor generate la posturile de pregătire înainte de vopsire;

- **Factor apă:** decantor-separator de produse petroliere cu volumul util de 0,52 mc și debit de 1,5 l/s;

- **Factor sol:** suprafețele de lucru, magaziiile pentru piese și suprafețele pentru depozitarea butoiului pentru ulei uzat și pardoseli din beton, rigola pentru colectarea apelor uzate de la spalatorie.

2. **Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** fiecare spațiu de lucru este dotat cu recipiente pentru depozitarea temporară a deșeurilor rezultate din activitate, deșeurile valorificabile de dimensiuni mari, sunt stocate selectiv în exteriorul clădirii în spații închise și asigurate.

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

valoarea LAeqT conform STAS 10009/2017 – Acustică, pct.4 - Limite admisibile ale nivelului de zgomot; alin. 4.1 - Limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita spațiilor funcționale, Tabelul 1, pentru activități de natură industrială, nu va depăși 65dB la limita amplasamentului obiectivului autorizat (inclusiv teren), cu încadrarea în prevederile din Nota 1, pct.4, alin. 4.1 – Respectarea unei limite admise pentru un spațiu funcțional nu trebuie să conducă la nerespectarea limitelor admise mai mici, stabilite de STAS pentru alte spații funcționale aflate în vecinătatea spațiului funcțional autorizat.

Factor APA: apele uzate vor respecta valorile limita impuse de HG 188 din 28 februarie 2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare, Anexa 2 (tabel 1). Monitorizarea apelor deversate în canalizare se va realiza la indicatorii impusi de contractul cu CUP Dunarea cu o frecvență semestrială. Analizele se vor efectua în laboratoare specializate iar buletinele de analiză se vor depune la APM Braila.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. **Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:** prin laboratoare specializate se vor determina următorii indicatori de calitate pentru apele uzate preparate evacuate în rețeaua de canalizare municipală: pH, materii în suspensie, CBO5, CCOCr, extractibile, detergenți. Frecvența de determinare: semestrial;

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 anuală privind gestionarea deșeurilor de ambalaje, conform anexei 3 a Ord. MMP 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje până

BRĂILA - B-dul Independenței nr. 14, Bloc B5; cod 810004; Tel: 0339.401.834, 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail : office@apmbr.anpm.ro



Autorizație de mediu nr. 121 din 18.07.2012
revizuită la data de 06.06.2019

Vizat spre neschimbare

Semnatura.....

cel tarziu la data de 25 februarie a fiecarui an pentru anul anterior celui pentru care se realizeaza raportarea.

- Raportare semestrială la Agentia pentru Protectia Mediului Brăila a rezultatelor analizelor efectuate la indicatorii de calitate ai apelor uzate preepurate, conform pct. 1.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DESEURILOR

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri menajere cod 20 03 01 – cca 100 mc/an;
- deșeuri ambalaje hârtie-carton cod 15 01 01 - cca 4050 kg/an;
- deșeuri de metale feroase cod 16 01 17 cca 2200 kg/an;
- deșeuri de mase plastice cod 16 01 19 cca 1300 kg/an;
- deșeuri de uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere cod 13 02 06* cca 5,8 to/an;
- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase cod 15 01 01 - cca 470 kg/an
- deșeuri de filtre de ulei cod 16 01 07* cca 500 kg/an,
- plăcute de frâna cod 16 01 12 cca 30 kg/an
- deșeuri organice cu conținut de substanțe periculoase cod 16 03 05*(furtunuri, burdufuri, simeringuri, garnituri din cauciuc) cca 15 kg/an
- baterii cu plumb cod 16 06 01* cca 700 kg/an
- filtre de la cabinetele de vopsire cod 15 02 03 cca 320 kg/an;
- anvelope scoase din uz cod 16 01 03 500 kg/an
- metale neferoase cod 16 01 18 aproximativ 50 kg/an
- sticla cod 16 01 20 cca 520 kg/an

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): nu este cazul;

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

- deșeuri menajere cod 20 03 01 – cca 100 mc/an – pubele plastic;
- deșeuri ambalaje hârtie-carton cod 15 01 01 - cca 4050 kg/an - magazie;
- deșeuri ambalaje plastic cod 15 01 02 - cca 1300 kg/an - magazie;
- deșeuri de metale feroase cod 16 01 17 cca 2200 kg/an, spatiu amenajat cu pardoseala din beton;
- deșeuri de metale feroase cod 16 01 17 cca 2200 kg/an spatiu amenajat;
- deșeuri de uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere cod 13 02 06* cca 5,8 to/an in butoaie metalice de 200 litri;
- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase cod 15 01 01 - cca 470 kg/an in magazie;
- deșeuri de filtre de ulei cod 16 01 07* 500 kg/an, pubela din plastic
- plăcute de frâna cod 16 01 12 cca 30 kg/an, in spatiu amenajat pentru deseurile metalice separat, intr-o cutie metalica;
- deșeuri organice cu conținut de substanțe periculoase cod 16 03 05* cca 15 kg/an butoi din plastic etans;
- baterii cu plumb cod 16 06 01* cca 80 kg/an, magazie;
- filtre de la cabinetele de vopsire cod 15 02 03 pe pardoseala betonata in vopsitorie;

4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deseurile de la punctul 3, in cantitatile mentionate cu exceptia deseurilor menajere sunt predate catre operatori autorizati pe baza de contract in vederea valorificarii

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: se face de catre operatorul care asigura valorificarea/eliminarea, cu mijloacele proprii conform contract;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeuri menajere cod 20 03 01 – cca 100 mc/an sunt predate operatorului de salubritate autorizat cu care titularul are contract in vederea eliminarii prin depozitare intr-un depozit autorizat;



BRĂILA - B-dul Independenței nr. 14, Bloc B5; cod 810004; Tel: 0339.401.834. 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail : office@apmbr.anpm.ro

Autorizație de mediu nr. 121 din 18.07.2012
revizuita la data de 06.06.2019

Vizat spre neschimbare
Semnatura.....*[Signature]*.....

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:** nu este cazul.

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

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

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

- uleiuri pentru motoare termice și cutii de viteză: aproximativ 6.000 l/an;
- vopsea de diferite nuanțe: aproximativ 750 Kg/an;
- lacuri de protecție: aproximativ 250 Kg/an;
- diluanți: aproximativ 100 Kg/an;

2 Modul de gospodărire:

ambalare: vopselurile, lacul, diluantul, uleiul de motor sunt pastrate în recipientele originale în care sunt achiziționate de la furnizori.

transport: mijloace auto autorizate.

depozitare: în magazie pentru materiale, bine aerisita si asigurata.

folosire/comercializare: produsele sunt utilizate pentru repararea și intretinerea autovehiculelor.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele toxice și periculoase: ambalajele rezultate de la vopsitorie sunt depozitate temporar în cadrul magaziei de materiale până la predarea către un operator autorizat în vederea valorificării.

4. Instalații, amenajări, dotări și măsuri pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: depozitul este aerisit și cu pardoseala betonată, dotat cu rafturi pentru depozitarea în siguranța a produselor.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor toxice și periculoase: Ținerea evidenței cantitative a substanțelor toxice și periculoase folosite și aflate pe amplasament și raportarea anuală la APM Braila.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda 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. 121 din 18.07.2012 revizuita la data de 06.06.2019, conține un număr de 8 pagini.

DIRECTOR EXECUTIV,



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI AUTORIZATII

Dobre
Daniela Ligia Dobre

ÎNTOCMIT

Alexandru CHIRIL