



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 01/04.01.2022

Ca urmare a cererii adresate de SC SCORPION COM SRL cu sediul Municipiul Brăila, Șoseaua de Centură, km 110, Județ Brăila, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Brăila cu nr. 14442/23.09.2021, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a prevederilor Procedurii de emitere a autorizației de mediu, aprobată prin Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare și a 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 SC SCORPION COM SRL

din județul Brăila, municipiul Brăila, B-dul Dorobanților, nr. 467, jud. Brăila

care prevede desfășurarea următoarelor activități:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1
4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	258	5050	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule

Documentația conține:

Cerere; Fișă de prezentare și declarație; Anunț public; Completări la documentația tehnică înregistrate la APM Brăila cu nr. 15639/18.10.2021; Dovadă achitare tarif – OP nr. 314/11.08.2021 și 366/23.09.2021; Certificat de înregistrare seria B, nr. 1776291 și Certificat constatator nr. 20575/22.06.2010, emise de Oficiul Registrului Comerțului (O.R.C.) de pe lângă Tribunalul Brăila; Contract de vânzare-cumpărare nr. 2797/08.10.1998; Raport de încercare nr. 191/20.08.2021 privind calitatea apei uzate preepurate; Contract de furnizare a apei potabile nr. 3789/22.01.2020 încheiat cu CUP Dunărea Brăila; Contract de prestare a serviciului public de canalizare nr. 789/22.01.2020 încheiat cu CUP Dunărea Brăila; Contract de prestări servicii nr. 75/01.09.2021 încheiat cu SC Alypro SRL; Contract de furnizare energie electrică nr. 19176110/28.10.2019 încheiat cu Electrica Furnizare SA; Contract de prestare a serviciului public de salubritate nr. 4012/12.03.2020 încheiat cu Eco SA Brăila; Contract de prestări servicii ridicare și colectare deșeuri reciclabile încheiat în 01.01.2019 cu SC Savenature SRL; Fișe tehnice de securitate; Punct de vedere al Biroului Calității Factorilor de Mediu din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Brăila nr. 18303/16.12.2021; Proces verbal de verificare în teren nr. 16384/02.11.2021.

și următoarele acte de reglementare emise de autorități: fișă tehnică de evaluare a emisiilor totale anuale de COV -2020 emisă de Gren Eco General SRL.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Activitatea se va desfășura fără a polua factorii de mediu și fără a deranja vecinătățile.
- APM Brăila își rezervă dreptul de a retrage sau de a aduce modificări la prezenta autorizație de mediu, după caz.



-Asigurarea tuturor lucrărilor și dotărilor necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.

-Instruirea personalului de exploatare cu privire la manipularea, depozitarea și utilizarea produselor periculoase, la măsurile de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce-i revin, precum și cu privire la condițiile din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.

Pentru substanțele chimice comercializate sau utilizate:

- să dețină fișele cu date de securitate furnizate de producătorul, importatorul sau distribuitorul acestora întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului 878/2020 de modificare a anexei II a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice. (REACH);
- să gestioneze substanțele periculoase conform instrucțiunilor din fișele cu date de securitate;
- să țină evidența strictă a cantităților de substanțe și preparate periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera sa de activitate și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;

Pentru deșeurile:

- titularul este obligat să prevină generarea deșeurilor
- să ia măsuri pentru reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare
- toate operațiunile de gestionare a deșeurilor, de colectare, tratare și transport, trebuie să se realizeze cu aplicarea ierarhiei deșeurilor, fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special fără a genera riscuri de contaminare 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.
- titularul are obligația să asigure:
 - spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;
 - să evite formarea de stocuri de deșeurile care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
 - să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor.
- Titularul este obligat cumulativ să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeurile în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeurile periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare, după care să întocmească o listă a acestora.
- Să țină o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:
 - codul deșeurului, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
 - destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeurile, atunci când este relevant;
 - cantitatea de deșeurile în tone încredințată spre eliminare.
- Evidența deșeurilor se păstrează cel puțin 3 ani și se pune la dispoziția:
 - APM Brăila, în format letric la cerere și în format electronic în sistemul pus la dispoziție de APM, conform procedurii de raportare a datelor și informațiilor și registrului electronic instituite de ANPM, până la 15 martie a anului următor celui de raportare ,
 - autorităților competente de control, la cerere.



- titularul asigură colectarea separată a deșeurilor generate, cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă iar până la data de 1 ianuarie 2025 trebuie să introducă colectarea separată și pentru deșeurile textile.
- Să asigure colectarea conform prevederilor legale specifice fiecărei categorii de deșeurile;
- Se vor asigura pentru clienți coșuri/pubele inscripționate corespunzător pentru colectarea separată a deșeurilor reciclabile
- deșeurile colectate separat nu se amestecă cu alte deșeurile sau materiale cu proprietăți diferite
- Titularul va efectua operațiunile de tratare a deșeurilor generate și colectate prin intermediul unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor sau a unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor prevăzute în anexele nr. 3 și 7 la OUG 92/2021 privind gestionarea deșeurilor
- deșeurile periculoase se colectează separat și nu se amestecă cu alte deșeurile, substanțe sau material.
- Este interzisă eliminarea prin incinerare a deșeurilor care au fost colectate separat în vederea pregătirii pentru reutilizare și reciclare.
- Incendierea deșeurilor de orice fel este interzisă
- deșeurile se transporta către operatorul economic care realizează operația valorificare sau eliminare conform prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- În calitate de comerciant de ulei de motor și de transmisie titularul are următoarele obligații:
 - ✓ Se vor comercializa numai uleiurile de motor și de transmisie furnizate de importatori/producători autorizați, inscripționate pe ambalaj cu textul: "Acest ulei trebuie predat unui colector autorizat după utilizare! Este interzisă amestecarea acestui ulei cu solvenți, lichid de frână și lichid de răcire. Este interzisă utilizarea acestuia drept carburant în amestec cu motorină".
 - ✓ să informeze cumpărătorii asupra necesității colectării, valorificării și/sau eliminării adecvate a uleiurilor uzate care sunt deșeurile periculoase; informația trebuie amplasată în locuri vizibile și trebuie să conțină următorul text: "Acest ulei trebuie predat unui colector autorizat după utilizare!"
 - ✓ să asigure pentru cumpărătorii colectarea cu titlu gratuit a uleiurilor uzate din categoria celor comercializate.
 - ✓ să amenajeze în incintă (sau într-o zonă aflată la o distanță acceptabilă pentru clienți) un spațiu de colectare a uleiurilor uzate, împrejmuit și securizat,
 - ✓ colectarea uleiurilor uzate se face în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, iar stocarea, în spații corespunzător amenajate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate;
 - ✓ uleiul uzat nu se amestecă cu alte deșeurile, substanțe sau materiale
 - ✓ să predea uleiurile uzate colectate în vederea valorificării/eliminării operatorilor economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze operații de colectare/valorificare/eliminare. Se va acorda prioritate regenerării uleiurilor uzate.
 - ✓ să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de transport și stocare uleiul uzat este ambalat și etichetat 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, cu modificările și completările ulterioare.
 - ✓ să păstreze evidența privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate și să raporteze la solicitarea APM Brăila aceste informații.



APM Brăila; B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004; E-mail: office@apmbr.anpm.ro, Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

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

Autorizație de mediu 01/04.01.2022

3/8

Vizat spre neschimbare,
Semnătura.....

- Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeurii și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform OG nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare.
- Să permită accesul pe amplasament și să asiste persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control punându-le la dispoziție toate documentele justificative relevante conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate, în vederea controlului aplicării prevederilor legale privind regimul deșeurilor.
- Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008 cu modificările și completările ulterioare; în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".
- Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativele standard pentru vibrații și zgomote nr. 10009/2017 și 12025/2/1981.

Respectarea prevederilor următoarelor acte normative și standarde de stat:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările ulterioare;
- Ordinul MMAP nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale autorizații ei de mediu și autorizației integrate de mediu;
- OUG 92/26.08.2021 privind regimul deșeurilor;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeurii periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare.
- Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz HG nr. 1132/2008, privind regimul bateriilor și al acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori cu modificările ulterioare
- H.G. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- OUG nr. 5 din 2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice cu modificările ulterioare.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările ulterioare.
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr.1907/2006;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- H.G. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;



- OUG nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosfere, ai Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Legea nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate;
- Normele privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate aprobate prin HG nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător,
- STAS 10009/2017 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot,
- Ordin M.S. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei actualizat,

Aveți obligația de a notifica APM Brăila:

-dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări 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.

-la 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;

Prezenta autorizație de mediu, nr. 01/04.01.2022, își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform Legii nr. 219/15.11.2019).

In conformitate cu prevederile Ord. MMAP nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 *privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu:*

-titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu, conf. art. 5,

-solicitarea aplicării vizei anuale a autorizației de mediu se va face 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,

-decizia privind viza anuală devine anexa la autorizația de mediu și face parte integrantă din aceasta.

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

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz, conform prevederilor legale.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului revine titularului activității, conform prevederilor art. 21, alin. 4) din OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

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

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

1. **Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):** Suprafașa totală de teren este de 200,10 mp compusă din clădirea stației, construită pe două nivele, cu suprafașa de 22 mp pe fiecare nivel, având la parter magazinul dotat cu rafturi pentru produsele comercializate și mobilier specific, sistemul de gestiune electronic Oscar, vestiar și grupuri sanitare. La etaj este biroul stației, un spațiu tehnic în care este montată centrala termică și o magazie.



APM Brăila; B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004; E-mail: office@apmbr.anpm.ro, Tel: 039.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

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

Autorizație de mediu 01/04.01.2022

5/8

Vizat spre neschimbare,
Semnătura.....

Dotari: sistemul de distribuție carburanți format din 2 pompe de alimentare tip MZ 6100-T2, producator SCHEIDT & BACHMANN, cu un furtun, una pentru livrare benzină și una pentru livrare motorină. Pompele sunt protejate de o copertină metalică de 40 mp (5 m x 8 m).

-sistemul tehnologic de conducte format din conductele de legatură dintre parcul de rezervoare și pompele de distribuție, de recuperare vapori de la pompa de benzină, de umplere cu racorduri de descărcare și recuperare vapori (la descărcare din rezervor în cisternă), de aerisire cu supape și opritor de flacari, cu înălțimea de 4 m,

-platforma stației, impermeabilizată prin betonare, prevăzută cu o rigolă de colectare a apelor pluviale dispusă la limita amplasamentului la ieșire, ce preia apele și din zona de descărcare a cisternei,

-sistemul de canalizare propriu format din două tronsoane, unul de colectare a apelor pluviale ce leagă rigola de pe platforma de separatorul de hidrocarburi și mai departe la canalizarea stradală și cel de la grupurile sanitare din clădirea stației legat la canalizarea stradală. Sistemul de preepurare a apelor pluviale are o capacitatea de 1,5 mc și asigură o staționare de cca. o oră.

-sistemul de alimentare cu apă este din rețeaua locală, cu camine pentru apometru,

-parcul de rezervoare cu capacitatea de 19 mc, este montat sub carosabilul stației, format dintr-un rezervor de 8 mc pentru motorină, un rezervor de 11 mc pentru benzină. Rezervoarele sunt legate la gurile de descărcare montate într-un camin separat și dotate cu sistem de recuperare vapori la descărcare cu cuple rapide, prevăzute cu capace de vizitare fixe, etanșe, pentru fiecare. Pentru evitarea contaminării solului cu produse petroliere, rezervoarele sunt montate în cuvă betonată.

-sistemul de supraveghere dotat cu 6 camere de luat vederi, două interioare și patru exterioare și sistem de avertizare,

-sistemul de iluminat format din lampi amplasate perimetral și de tavan, montate pe copertina stației,

-sistemul de semnalizare și informare format din panoul de prețuri (totem), panouri luminoase pentru semnalizarea accesului în stație și de dirijare a traficului în interiorul stației, reclame, etc..

Stația este dotată cu mijloace pentru stingere a incendiilor: stingătoare carusel de 50 l, stingătoare portabile cu CO₂, de 5 și 6 l. Pe cele două laturi care delimitează amplasamentul de vecini, este construit un perete antifonic. În exteriorul clădirii, este amplasată o vitrină pentru produse, raft pentru butelii aragaz (maxim 10 butelii).

2.Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități: benzina – cca. – 100 mc/an și motorină – cca 250 mc/an depozitate în două rezervoare metalice cu capacitatea totală de 19 mc și comercializare butelii cu gaz – 100 buc./an.

3.Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): Alimentarea cu apă în scop potabil și social menajer este asigurată de către CUP Dunărea Brăila SA, – consum apa: cca. 2 mc/lună, 24 mc/an. Apele uzate menajere sunt deversate în rețeaua de canalizare a CUP Dunărea Brăila SA. Colectarea apelor pluviale de pe platformă, copertina și clădirea stației, care pot fi impurificate cu eventuale pierderi de produse petroliere, se realizează printr-o rigolă acoperită cu gratar metalic, evacuarea acestora se face după o prealabilă epurare în separatorul de produse petroliere cu volumul util de 1,6 mc, în canalizarea stradală. Curatarea canalizării și vidanjarea separatorului de produse petroliere se realizează de către operator autorizat conform documentației depuse. Energia electrică este asigurată de către SC ELECTRICA FURNIZARE SA, consum anual – 1200 kw. Gazele naturale sunt furnizate de către SC GDF SUEZ ENERGY ROMANIA SA, consum anual – 150 mc.

4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: Activitatea societății desfășurată pe amplasament conform codului CAEN 4730 constă în comerț cu amanuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate (aprovizionarea cu carburanți de la depozite autorizate și comercializarea cu amănuntul a carburanților pentru autovehicule).

5.Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: nu este cazul, activități de prestări servicii.



6.Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: încălzirea spațiilor este realizată cu centrală termică de 21 kw, cu gaze naturale(cca 7mc/zi), cu tiraj forțat.

7.Alte date specifice activității:): 4532-Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule (inclusiv uleiuri în ambalaje originale); 4778-Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate; 4789- Comerț cu amănuntul prin standuri chioșcuri și piețe al altor produse;

8.Program de funcționare - ore/zi, zile/săptămână: 24h/zi, 7 zile/săpt., 365 zile/an.

II. INSTALATIILE, 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): Factor apă: rigole acoperite cu gratare metalice, pentru colectarea apelor pluviale din zonele unde pot apare pierderi de produs petrolier, separator produse petroliere 1,5 mc ce asigură o staționare de cca. o oră; Factor aer: Rezervoarele sunt legate la gurile de descarcare montate într-un cămin separat și dotate cu sistem de recuperare vapori la descărcare cu cuple rapide, prevăzute cu capace de vizitare fixe, etanșe, pentru fiecare.

2.Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului Activitatea se desfășoară pe platforme betonate iar depozitarea produselor precum și a deșeurilor se face în spații special amenajate, evitandu-se astfel poluarea factorului de mediu sol. Pentru evitarea contaminării solului cu produse petroliere, rezervoarele sunt montate în cuvă betonată.

3.Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții: VLE de zgomot și vibrații se vor încadra normativele standard pentru vibrații și zgomote nr. 10009/2017 și 12025/2/1981.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

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

- Raportare anuală a datelor privind evidența gestiunii deșeurilor, până la 15 martie anul următor raportării, conform procedurii de raportare a datelor și informațiilor și registrului electronic instituite de ANPM, în sistemul pus la dispoziție de APM Brăila, conform art. 48, alin (1), (3) și (7) și art. 49 alin (15) din OUG 92/26.08.2021 privind regimul deșeurilor.
- Raportare semestrială și la solicitarea expresă a APM Brăila a informațiilor privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1.Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități): deșeuri municipale amestecate 20 03 01 – 4,2 tone/an, deșeuri de ambalaje din hartie și carton 15 01 01 – 0,12 tone/an, deșeuride ambalaje de materiale plastice 15 01 02 – 0,12 tone/an, deșeuri de ulei provenite de la separator – cod dese 13 05 06* - 0,005 tone/an, deșeuri de slamuri din rezervoare – 05 01 03* - se curăță la cerere, o dată la 3-5 ani sau când este cazul.

3.Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): Deșeurile generate sunt colectate în recipiente din plastic amplasați în interiorul și exteriorul clădirii, pe platformă betonată, etichetați conform legii. (cantitățile sunt cele de la pct. 1).

4.Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeuri de ambalaje din hartie și carton (cod valorificare R12), deșeuri de ambalaje de materiale plastice 15 01 02 (cod valorificare R12) sunt valorificate prin operatori autorizați. (cantitățile sunt cele de la pct. 1).

5.Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: prin operatori autorizați.

6.Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeuri de ulei provenite de la



APM Brăila; B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004; E-mail: office@apmbr.anpm.ro, Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

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

Autorizație de mediu 01/04.01.2022

7/8

Vizat spre neschimbare,
Semnătura.....

separator – cod deseu 13 05 06* - 0,005 tone/an (cod eliminare D10), deșeuri de șlamuri din rezervoare – 05 01 03* (cod eliminare D10) și deșeuri municipale amestecate 20 03 01 (cod eliminare D10) sunt predate operatorilor autorizați în vederea eliminării prin incinerare sau depozitare definitivă. (*cantitățile sunt cele de la pct. 1).*

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform cap. III, pct. 2.

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: nu este cazul.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare): .

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): se comercializează următorii combustibili: benzină standard – cca. – 100 mc/an și motorină standard – cca 250 mc/an depozitate în două rezervoare metalice amplasate în cuve betonate pe postamente din beton, cu capacitatea totală de 19 mc și butelii cu gaz care se predau la schimb cu recipiente goale și stocate temporar pe rastele metalice – 100 buc./an

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** combustibilii sunt aprovizionați cu autocisternele operatorilor autorizați pentru transportul produselor periculoase iar buteliile metalice standardizate, cu gaz de uz casnic vin gata încărcate și se predau la schimb cu butelii goale;

- **transport:** combustibilii sunt transportați cu autocisternele operatorilor autorizați pentru transportul produselor periculoase;

- **depozitare:** benzina și motorina sunt depozitate în rezervoare metalice amplasate în cuve betonate pe postamente din beton și buteliile cu gaz sunt stocate temporar pe rastele metalice;

- **folosire/comercializare:** benzina și motorina sunt comercializate cu amanuntul la pompă, pentru ardere în motoare termice iar buteliile cu gaz de uz casnic standardizate, sunt comercializate la schimb cu recipiente goale de același tip.

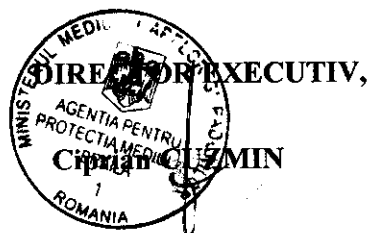
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: nu este cazul, nu rezultă ambalaje. Ambalajele/buteliile goale cu gaz sunt refolosite și returnate furnizorului;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: utilizarea se face în conformitate cu fișele de securitate ale acestora; personalul este instruit, spațiile de depozitare sunt amenajate corespunzător.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: se va ține evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase utilizate.

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

Prezenta autorizație de mediu nr. 01/04.01.2022, s-a emis în trei exemplare și conține un număr de 8 pagini.



**ȘEF SERVICIUL
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,
Laura-Daniela BĂDAȘCU**

**ÎNTOCMIT,
Felicia RADU**

APM Brăila; B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004; E-mail: office@apmbr.anpm.ro, Tel:

09.401834. 0746.248732, Fax: 0339.401837

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

Autorizație de mediu 01/04.01.2022

8/8

Vizat spre neschimbare,
Semnătura.....