



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIA DE MEDIU
Nr. 73 din 24.06.2022

Ca urmare a cererii de adresată de SC MITRACONS CONCEPT SRL, cu sediul în satul Căpățânești, comuna Mărăcineni, str. Dascălului, nr.4 județul Buzău înregistrată la APM Buzău sub nr. 1464/ 28.01.2022;

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii de Guvern nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: SC MITRACONS CONCEPT SRL

din municipiul Buzău, Șoseaua Brăilei, zona DN 2B, județul Buzău;

care prevede:- desfășurarea următoarelor activități, conform codurilor CAEN:

- 4520 – Întreținerea și repararea autovehiculelor(service auto);
- 5210- Depozitări (recipienți pentru depozitarea substanțelor și preparatelor din dotare, comercializate)

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;
- Contract nr.1079/01.07.2015 încheiat între SC MITRACONS CONCEPT SRL și SC MSD COM SRL în vederea preluării deșeurilor reciclabile;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici ,nr. 2503/16.06.2015 încheiat între SC MITRACONS CONCEPT SRL și SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA ;
- Contract de prestări servicii pentru colectarea și transportul deșeurilor nepericuloase nr. 276/01.03.2018 încheiat între SC MITRACONS CONCEPT SRL și SC ROMPET INTERNAȚIONAL RECYC LING SRL;
- Contract prestări servicii nr. 007/09.11.2015 între SC MITRACONS CONCEPT SRL și SC DOMENIA INDECO SRL ;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare seria B nr.2976230 având CUI: 33628851, J10/688/26.09.2014 emis de ORC Buzău;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 13274 din 03.06.2015 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 4511, 4519, 4520, 4531, 4532, 4540, 4661, 4663, 4671, 4711, 4730, 5210, 5630, 7120, 7711;



- Autorizația de mediu nr. 155/08.12.2015 emisa de APM Buzău și documentația care a stat la baza emiterii acesteia;

Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare. În situația apariției altor prevederi legale în domeniul protecției mediului prezenta autorizație va fi revizuită în consecință;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:

- Legea nr.265/2006 pentru aprobarea O.U.G nr.195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 352/2005 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 011/2002 și NTPA 001/2002);
- Legea apelor nr. 107/1996 modificată și completată prin Legea nr. 310/2004;
- STR10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediu ambiant;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Ordonanța de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- O.G. nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zone protejate;
- Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Ordin nr. 462/1993 al MAPPM pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și normele metodologice privind determinările emisiilor de poluanți atmosferici, produși de surse staționare;
- Ordinului ministrului mediului și al ministrului economiei nr. 1399/2032 din octombrie 2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- Hotărârea Guvernului nr. 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.
- Adresa ANPM nr. 1/133/TFP/12.05.2015 privind reglementarea vopsitoriilor auto;



- * Regulamentul (CE) nr.1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 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. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulament (CE) nr. 842/2006 privind anumite gaze fluorescente cu efect de seră cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;

2. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.

3. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate. Se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incendiu.

4. Păstrarea în permanență a stării de curatenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.

5. Conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:

- Reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare, inclusiv a deșeurilor din construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile. (art. 13, alin. 6)
- Să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare în conformitate cu ierarhia deșeurilor și să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului. (art. 15, alin. 1 și 3)
- Să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite. (art. 16)
- Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, folosind cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive și să nu abandoneze/ incendieze/ elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop. (art. 20)
- Să țină o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o pună la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control. (art. 48, alin. 1)
- Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane, instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5)
- Având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la



orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. (art. 44)

6. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an. (OG nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor, art. 3).

7. Titularul are obligația reînnoirii contractelor și autorizațiilor/avizelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de expirarea acestora și de a le transmite în copie la APM Buzău;

8. Substanțele periculoase se vor depozita și utiliza în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Se vor asigura condițiile de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea și utilizarea acestora.

9. Operațiile de reparații-întreținere ale autovehiculelor se vor efectua obligatoriu doar în spațiile special destinate.

10. Respectarea regulamentului de întreținere instalații cabină vopsire auto și a regulamentului de întreținere și exploatare a instalațiilor de preepurare a apelor uzate tehnologice.

11. Respectarea Planului de intervenție pentru situații accidentale; se vor lua măsuri imediate de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și personalului instruit pentru aceste evenimente.

12. Este interzisă extragerea electrolitului din bateriile/acumulatorii rezultați din activitatea de service auto.

13. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să realizeze valorificarea acestora fără a pune în pericol mediul și sănătatea populației și cu respectarea ierarhiei deșeurilor (prevenirea generării de deșeuri, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică și în ultimul rând eliminarea).

14. Producătorii de deșeuri sunt obligați 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 cu modificările și completările ulterioare.

15. Producătorii/deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați să desfășoare activități de colectare, transport, stocare, tratare sau valorificare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, 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.

16. În cazul în care titularul importă produse pentru refinisarea suprafețelor vehiculelor, acestea trebuie să fie etichetate conform prevederilor HG nr. 735/2006 și să cuprindă valorile limită de compuși organici volatili măsurate în g/l și conținutul maxim de compuși organici volatili în g/l, al produsului în starea gata pentru utilizare.

17. Activitatea de gestionare a uleiurilor uzate se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor:

- art. 31 (1) Cu respectarea obligațiilor privind gestionarea deșeurilor periculoase prevăzute la art. 28 și art. 29, producătorii și deținătorii de uleiuri uzate, excluzând persoanele fizice, trebuie să adopte măsurile necesare pentru a se asigura că:

a) uleiurile uzate sunt colectate separat ținând cont de bunele practici în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic;

b) uleiurile uzate sunt tratate, acordându-se prioritate regenerării sau, alternativ, altor operațiuni de reciclare care au un rezultat general echivalent sau mai bun asupra mediului decât regenerarea, în conformitate cu art. 4



c) uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe, dacă o astfel de amestecare împiedică regenerarea lor sau alte operațiuni de reciclare care ar genera rezultate echivalente sau mai bune, în ansamblu, asupra mediului decât regenerarea;

d) uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.

(3) Producătorii și deținătorii de uleiuri uzate, cu excepția persoanelor fizice, sunt obligați să predea cu titlu gratuit întreaga cantitate numai operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de salubritate, colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate.

În cazul în care titularul are intenția de a utiliza uleiul uzat drept combustibil în centrale termice cu combustibil lichid, are obligația de a notifica APM Buzău în vederea revizuirii prezentei autorizații.

18. Operatorul are obligația să asigure stocarea deșeurilor de baterii și acumulatori, în special a celor care prezintă deteriorări, scurgeri de electrolit sau alte substanțe periculoase, în spații special amenajate și în astfel de condiții încât să se prevină poluarea factorilor de mediu și/sau afectarea sănătății populației prin scurgeri de electrolit sau de alte substanțe periculoase pe sol, în rețele de canalizare, ape de suprafață sau subterane etc.

19. Operatorul are obligația să dețină materiale și substanțe absorbante pentru intervenția rapidă în caz de poluări accidentale și să asigure eliminarea acestora după utilizare prin societăți autorizate.

20. Respectarea condițiilor impuse de legislația în domeniu privind substanțele care distrug stratul de ozon ;

21. Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.

22. Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală (conform art. 16, alin. 2¹ din OUG nr. 195/2005, cu modificările și completările ulterioare).

Neincluderea în prezentul act de reglementare a unor prevederi legislative privind protecția de mediu nu exonorează agentul economic de respectarea lor.

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

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu Buzău și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Titularul activității are obligația de a solicita în fiecare an, la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu, aplicarea vizei anuale, cu maxim 90 de zile și minim 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu;
- Titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activitatilor existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);



I. Activitatea autorizată :**1. Dotări (clădiri, instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):**

Activitatea societății se desfășoară în următoarele spații:

- Hală(atelier mecanic) dotată cu: elevatoare, stand geometrie-direcție, compresor aer, recuperator de ulei, truse scule auto, aparatura testare noxe, echipament de sudură argon, aparatura testare- aprindere, echipament sudură în puncte, stand verificare vrâne, analizor gaze și alte dotări aferente;
- Vestiare, grup sanitar angajați, grup sanitar clienți magazie materiale;
- Spațiu depozitare deșeuri tehnologice și deșeuri de ambalaje;
- Hală tinichigerie- vopsitorie, cabină de vopsire – cuptor tip Technimecannica – Italia alimentat cu motorină prevăzută cu injector încălzire tip Riello 40 G20 cu putere 95 KW. Cabina de vopsire este special amenajată închisă dotată cu instalație de exhaustare prevăzută cu filtre de tavan și filtre de podea din fibre sintetice ;
- Spațiu recepție și birouri.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

Materiale	mod de ambalare	depozitare	cantități
- chit auto	- cutii metalice	- raft	- 16 kg/lună
- vopseluri	- cutii metalice	- raft	- 30 kg/lună
- diluant	- cutii metalice	- raft	- variabilă
- întăritor	- cutii metalice	- raft	- variabilă
- lac	- cutii metalice	- raft	- 30 kg/lună
- argon	- butelii metalice	- spațiu amenajat	- 2 buc /lună
- lavete de degresat buc/lună	- vrac	- spațiu amenajat	- 40
- discuri abrazive buc/lună	- cutii carton	- raft	- 160
- ulei auto	- recipienti	- raft	- 20 l/lună
- motorină	- recipient metalic	- spațiu amenajat	- 200 l/lună
- piese de schimb comenzi	- cutii de carton	-spațiu amenajat	- functie de

3.Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

- **Alimentarea cu apă:** - branșament la rețeaua municipală prin locator ;
- **Evacuare ape uzate:** – bazin betonat vidanjabil proprietatea locatorului;
- **Energie electrica:** - SDFEE Buzău prin locator ;
- **Energia termică:** - centrală termică IMMERGAS P= 24 kW combustibil gazos cu tiraj forțat proprietatea locatorului;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau alte activități: - recepție autoturisme, lucrări pregătitoare, diagnosticare și lucrările propriu-zise de reparații (tinichigerie, reparații mecanice, reparații electrice, vopsire, revizii și testări auto);

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- autoturisme vopsite și reparate = cca 20 buc./lună

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: - centrală termică IMMERGAS P= 24 kW combustibil gazos cu tiraj forțat proprietatea locatorului;

7. Alte date specifice activității:

-**cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare:** cod CAEN 4511- Comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare(sub 3,5 tone); 4519 – Comerț cu



alte autovehicule; 4531- Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule; 4532 - Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule; 4540 – Comerț cu motociclete, piese și accesorii aferente; întreținerea și repararea motocicletelor; 4661 – Comerț cu ridicata al mașinilor agricole, echipamentelor și furniturilor; 4663- Comerț cu ridicata al mașinilor pentru industria minieră și

construcții; 4711- Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun(un este hipermarket, supermarket sau complex comercial); 4730 – Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule(comercializează produse lubrifiante și de răcire pentru autovehicule); 5630- Baruri și alte activități de servire a băuturilor; 7120 – Activități de testări și analize tehnice; 7711- Activități de închiriere și leasing cu autoturisme și autovehicule rutiere ușoare.

- **cod-uri CAEN care intră pe procedura de autorizare dar un fac obiectul prezentei autorizații:** 4671- Comerț cu ridicata la combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate:

8. Programul de funcționare 8 ore/zi; 6 zile/ săptămână.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Apa: -apele uzate evacuate în bazinul vidanjabil se vor încadra în limitele impuse prin NTPA 002/2002 modificat prin HGnr.352 /2005.

Aer: - instalație de exhaustare a cuptorului de vopsit,prevazută cu filtre de tavan și filtre de podea din fibre sintetice și coș de evacuare noxe cu H= 2 m peste coama clădirii și secțiune pătrată cu dimensiunile de 800mmx800 mm;

- coș de evacuare noxe de la injectorul aferent cabinei de vopsite cu H=2m peste coama clădirii și D=250mm;

- coș evacuare noxe de la centrala termică –tiraj forțat.

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

- recipient metalic amplasat pe platformă betonată - colectare deșeuri menajere;

- spațiu amenajat – colectare selectivă deșeuri reciclabile;

- spațiu amenajat(betonat, închis) – depozitare substanțe periculoase ;

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

Apă: - indicatorii de calitate ai apelor uzate se vor încadra în limitele prevăzute de HG nr.188/2002- NTPA 002/2002,modificată și completată prin HG nr.352/2005

Aer :La emisie:

- Emisiile rezultate prin arderea motorinei la cuptorul de vopsire, se vor încadra în limitele Ord. nr. 462/1993 al MAPPM, astfel:

VLE pulberi - max. 50 mg/ Nmc

VLE CO - max. 170 mg/Nmc

VLE SO_x - max . 1700 mg/Nmc

VLE NO_x - max. 450 mg/Nmc

Mărime de referință:valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% -alți poluanți se admit conform valorilor din Ord.nr.462/1993.

- La imisie, se va respecta condițiile de calitate a aerului din zonele protejate –STAS nr. 12574/1987.

Zgomote și vibrații: - se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS 10009/88 și STAS 6156/86; nivelul de zgomot echivalent, la limita incintei, nu va depăși valoarea admisibilă conform STAS 10009/88 coraborat cu Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.



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 periodicitatea:

2.1. - Raport privind gestiunea deșeurilor (în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM); frecvența: anual; termen: până la **15 martie** anul următor raportării.

2.2. - Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: anual; termen: până la **30 aprilie** anul următor raportării;

2.3. - Buletin de analiză pentru emisii și zgomot la limita incintei în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmitere la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia

Notă: Autoritatea teritorială de mediu își rezervă dreptul să solicite alte informații și date legate de impactul activității desfășurate asupra mediului.

La solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte, inclusiv electronic, în aplicațiile/formularele puse la dispoziție de APM / ANPM.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor**1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):**

-deșeuri menajere	- cod 20 03 01	- variabilă
-deșeuri ambalaje (hartie, carton)	- cod 15 01 01	- 2 kg/lună
-deșeuri ambalaje (mase plastice)	- cod 15 01 02	- 2 kg/lună
-deșeuri metalice feroase	- cod 16 01 17	- 100 kg/lună
-deșeuri textile (lavete uzate)	- cod 15 02 02*	- 1 kg/lună
- deșeuri(cutii metalice vopsea, lac)	- cod 15 01 10*	- 4 kg/lună
-ulei uzat	- cod 13 07 03*	- 100 l/an
-filtru ulei	- cod 16 01 07*	- 10 buc/lună

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

- deșeuri menajere	- cod 20 03 01	- recipient metalic ;
-deșeuri ambalaje (hartie, carton)	- cod 15 01 01	- pubele PVC ;
-deșeuri ambalaje (mase plastice)	- cod 15 01 02	- pubele PVC ;
-deșeuri metalice feroase	- cod 16 01 17	- pubele PVC ;
-deșeuri textile (lavete uzate)	- cod 15 02 02*	- recipient metalic ;
- deșeuri(cutii metalice vopsea, lac)	- cod 15 01 10*	- pubele PVC
- ulei uzat	- cod 13 07 03*	- recipient din metal

etanș inscripționat;

- filtru ulei - cod 16 01 07* - recipient metalic

4. Deșeurile valorificate / eliminate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- deseuri ambalaje (hârtie, carton)	- cod 15 01 01	- 2 kg/lună	- valorificate prin societăți autorizate;
- deșeuri ambalaje (mase plastice)	- cod 15 01 02	- 2kg/lună	- valorificate prin societăți autorizate;
- deșeuri metalice feroase	- cod 16 01 17	- 100 kg/lună	- valorificate prin societăți autorizate;
- deșeuri textile (lavete uzate)	- cod 15 02 02*	- 1 kg/lună	- valorificate prin societăți autorizate;
- ulei uzat	- cod 13 07 03*	- 100 l/an	- valorificate prin societăți autorizate;
- filtru ulei	- cod 16 01 07*	- 10 buc/lună	- valorificate prin societăți autorizate;
- deșeuri(cutii metalice vopsea, lac)	- cod 15 01 10*	- 4 kg/lună	- valorificate prin societăți autorizate;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

Transportul deșeurilor menajere se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat;



Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor H.G nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere sunt eliminate, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat într-un depozit conform.

Deșeurile tehnologice (uleiuri auto uzate, filtre auto, deșeurii ambalaje contaminate cu substanțe periculoase, baterii auto uzate, deșeurii textile contaminate cu substanțe periculoase, materiale filtrante) vor fi eliminate/valorificate, prin societăți autorizate, pe bază de contract.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: - se va ține evidența gestiunii deșeurilor generate din activitate, conform anexei nr.1 a HG nr. 856/2002.

Monitorizarea gestiunii deșeurilor va fi realizată de o persoană din rândul angajaților proprii sau va fi delegată unei terțe persoane, care va fi instruită în domeniul prevenirii generării de deșeurii și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

- codul deșeurii, 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 deșeurii, atunci când este relevant; și
- cantitatea de deșeurii în tone încredințată spre eliminare.

Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:-----

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se va ține evidența strictă și deșeurile de ambalaje vor fi valorificate prin unități de profil autorizate;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

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

- uleiuri auto (fraze de pericol: H304, H318, H319, H400, H401, H411) - 20 l/ lună;
- vopsea (fraze de pericol: H319, H336) – 30 kg/ lună;
- lac (fraze de pericol: H226, H317, H336) – 30 kg / lună;
- chit auto (fraze de pericol: H226, H315, H319, H361, H372) -16 kg/ lună;
- diluant (fraze de pericol: H225, H304, H315, H318, H335, H336, H361d, H373) - cantitate variabilă;
- întăritor (fraze de pericol: H226, H317, H336) - cantitate variabilă;
- argon(fraze de pericol: H280) – 2 butelii/ lună
- motorină (fraze de pericol: H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411) – 200 l/ lună;

2. Modul de gospodărire:

ambalare: - ambalaje originale ale producătorului: - butelii metalice (argon) ;

- cutii metalice (vopsea, diluant, lac, chit, întăritor) ;

- recipienti (uleiuri auto) ;

- recipient metalic motorină ;

- **transport:** auto securizat, cu însoțitor instruit

- **depozitare:** - rafturi într – o camera special amenajată (vopsea, diluant, lac, chit, întăritor) ;

- spațiu amenajat betonat , împrejmuț pentru recipientii de argon ;

- **folosire/comercializare:** - argon - sudură

- vopsea, diluant, lac, chit, întăritor -sunt utilizate la vopsirea automobilelor;

- uleiuri auto– întreținere automobilelor;

- motorină- cabina de vopsire



Transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza prin operatori de transport autorizați, în conformitate cu legislația în vigoare

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

-fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare, transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire;

- buteliile metalice sunt de tip returnabil și se regăsesc în circuitul aprovizionare - utilizare - depozitare - reaprovizionare

- ambalajele nereciclabile se vor preda agenților autorizați pentru valorificare/eliminare;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere PSI

- echipament de protecție

- orice poluare accidentală se va anunța în maxim o ora la APM Buzău

Se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- fișe de magazie pentru substanțele periculoase

VI. Programul de conformare: – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților- nu este cazul

Director executiv

Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,

Mirela MARIN

Întocmit,

Elena BADI

