



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 294 din 28.12.2011

Revizuită în data de 07.06.2019

Ca urmare a cererii adresate de SC COMTEDOR SUPER GLOBAL SRL , cu sediul în sat Cislău, comuna Cislău, str. Mihai Viteazu, nr. 125A, jud Buzău, înregistrată la numărul 7472/20.05.2019,

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, 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 și a OUG nr. 75/19.07.2018 privind valabilitatea autorizației de mediu, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru SC COMTEDOR SUPER GLOBAL SRL - STAȚIE PECO GURA BÂSCEI
din, sat Gura Bâscei comuna Cislău, T136, județul Buzău

care prevede: stație distribuție carburanți; SKID GPL auto, spălătorie auto, transporturi rutiere de mărfuri;

în scopul: desfășurării următoarelor activități (conform cod CAEN):

- comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate - cod CAEN - 4671;

- comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine nespecializate- cod CAEN - 4730 ;

- transporturi rutiere de mărfuri – cod CAEN – 4941.

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare seria B nr. 3547150 având CUI: 36377061, J10/788/01.08.2016 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. 27516 din 03.06.2019 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 4520, 4531, 4532, 4613, 4634, 4635, 4636, 4637, 4639, 4649, 4671, 4673, 4675, 4676, 4711, 4719, 4730, 4752, 4941;

- Certificat de inspecție tehnică C.O.V. emis de SC LAJEDO SRL;

- Certificat de inspecție tehnică COV în exploatare emis IPROCHIM SA București nr. 72417/ 03.07.2019 pentru cisterna 23100 lt + Certificat de inspecție tehnică periodică;

- Certificat de agreare pentru vehicule care transportă anumite mărfuri periculoase pentru cisterna 23100 lt;

- Decizia de transfer autorizație de mediu nr. 14/21.02.2018 emisă de APM Buzău;



- Autorizația de mediu nr. 294/28.12.2011 emisă de APM Buzău și documentația care a stat la baza emiterii acesteia:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- dovada că s-a făcut publică solicitarea;
- Certificat de înregistrare CUI –2084873-ORC Ialomița;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Ialomița în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 12787 din 24.10.2009 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 4520, 4532, 4671, 4711, 4719, 4730, 4941, 5221;
- Decizia etapei de încadrare nr.123 / 2011 emisă de APM Buzău;
- Autorizația de mediu nr. 366/19.10.2006 emisă de APM Buzău
- Contract de prestări servicii de salubritate nr. AE 003PTG /01.12.2009 încheiat cu SC Compania Romprest Service SA în vederea colectării, transportului și depozitării deșeurilor menajere și industriale (cu excepția deșeurilor toxice periculoase și celor cu regim special);
- Contract de prestări servicii vidanșare nr. AE 007 NEH- VID/17.02.2010 încheiat cu SC Compania Romprest Service SA;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 90030 din data 08.12.2010;
- Certificat de inspectare tehnică COV nr.1840/22.08.2010-eliberat de SC LAJEDO SRL Ploiești pentru conformarea stației la cerințele legale;
- Contract de preluare deșeurilor petroliere și nămoluri de epurare cu conținut de produse petroliere nr.469/17.02.2011 încheiat cu SC APISORELIA SRL;
- Certificat de inspecție tehnică COV în exploatare, (emis conform OMEC nr. 488/ 06 – Certificat de Recunoaștere nr. 3) nr. 43396/ 03.5. 2011 pentru cisterna 23100;
- Certificat nr 43396 de inspecție tehnică anuală ITA pentru cisterna 23100;
- Cartea de identitate a autovehiculului;
- Certificatul de înmatriculare B 02320595 și anexa la Certificatul de înmatriculare B 02320595;

Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize,prevăzute de legislația în vigoare.

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 care aprobă Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului
- H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002) ,modificată prin HG 352/2005;
- SR 10009/2017 – Acustică urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediu ambiant;
- STAS 12025/2/81-pentru vibrații;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Legea nr. 211 privind regimul deșeurilor cu completările și modificările ulterioare ;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii 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 nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005;
- Hotărârea Guvernului nr. 347/2003 privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr.1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), 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;
- Hotărârea Guvernului nr. 92/2003 pentru aprobarea Normelor metodologice privind clasificarea, etichetarea și ambalarea preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea nr.122/2002 pentru aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase.
- Hotărârea Guvernului nr.1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.
- Ordinul Ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr.2134/2005 pentru aprobarea Reglementărilor privind omologarea, agrearea și efectuarea inspecției tehnice periodice a vehiculelor destinate transportului anumitor mărfuri periculoase-RNTR3.
- Legea nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;
- Ordinul MEC nr. 122/2005 privind înlocuirea anexei al Ordinul ministrului industriei și resurselor nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină;
- Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Ordinul nr. 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- OUG nr 75/19.07.2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor.

2. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/reținere a noxelor, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.

3. Orice forma 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.

4. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate și generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate.

5. Orice oprire și repornire a instalațiilor pentru care s-a impus sistem de monitorizare se va anunța operativ la A.P.M. Buzău.

6. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.

7. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta și perimetral acesteia.

8. Respectarea condițiilor de utilizare, manipulare și stocare a substanțelor și preparatelor periculoase înscrise în fișele tehnice de securitate.

9. Transportul motorinei, benzinei, uleiurilor minerale și GPL-ului de la furnizori se va face numai cu mijloace auto ale agenților economici autorizați ; pentru aprovizionarea cu benzine se vor utiliza de către agenții economici autorizați care realizează transportul numai cisterne dotate cu instalații funcționale pentru recuperarea compusilor organici volatili și transportarea C.O.V.-urilor la depozitele (terminalele) din care se face aprovizionarea. Este interzisă efectuarea operațiunilor de încărcare a rezervoarelor stației dacă nu există amenajările necesare pentru recuperarea C.O.V. sau acestea nu funcționează corespunzător.

10. Absorbantul ecologic utilizat pentru tamponarea petelelor de produs petrolier de pe platforma stației și slamul rezultat de la curățirea periodică a rezervoarelor, se vor depozita temporar într-un recipient metalic și se vor preda unităților autorizate pentru valorificarea sau eliminarea acestor tipuri de deșeurii. Curățirea rezervoarelor se va efectua prin intermediul agenților economici autorizați pentru realizarea acestor activități.

11. Vidanjarea apelor uzate pluviale colectate de pe suprafețele carosabile ale stației de distribuție în bazinul betonat vidanjabil amplasat după decantorul-separator de produse petroliere se va face de câte ori este necesar prin intermediul agenților economici autorizați, conținutul de ape uzate va fi evacuat obligatoriu într-o stație de epurare.

10. Vidanjarea apelor uzate menajere colectate în bazinul betonat vidanjabil se va face de câte ori este necesar prin intermediul agenților economici autorizați, conținutul de ape uzate va fi evacuat obligatoriu într-o stație de epurare.

11. Se va urmări funcționarea continuă a echipamentelor de recuperare a emisiilor de compuși organici volatili, întregul sistem de circulație al benzinelor format din : gurile de alimentare (inclusiv legatura cu cisterna auto de aprovizionare), rezervoarele de stocare, pompele de distribuție – livrare și aerisirile trebuie sa fie menținut în permanență etanș și presurizat, intervenindu-se operativ în cazul producerii unor defecțiuni la aceste echipamente, conform prevederilor contractului încheiat cu societatea autorizată care asigură service-ul.



12. Titularii activităților în care se realizează operații de depozitare, încărcare, descărcare și distribuție a benzinei la terminalele și la stațiile de benzină au obligația să evalueze emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu și să transmită toate datele și informațiile solicitate privind emisiile de compuși organici volatili, anual, până la data de 15 martie pentru anul precedent, către autoritățile competente pentru protecția mediului în a căror rază de competență se află, responsabile cu emiterea acordului/autorizației de mediu, conform art.16, alin (1) din Legea nr. 264/2017.

13. Sistemele de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a instalate trebuie să asigure o eficiență de captare a vaporilor de benzină mai mare sau egală cu 85%, conform certificatului furnizat de producător sau aprobării de model în conformitate cu standardele tehnice în vigoare .

14. În termen de 15 zile de la eventualele modificări ale Certificatului de înregistrare sau Certificatului constatator emise de ORC Buzău, veți prezenta la APM Buzău copii ale acestor acte pentru reglementarea din punct de vedere al protecției mediului a activităților conform codurilor CAEN modificate.

15. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018).

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

Motivul revizuirii: modificări legislative;

Autorizația de mediu reglementează desfășurarea activităților numai din punct de vedere al protecției mediului. De legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii se face răspunzătoare societatea solicitantă. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

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



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- **Titularul activității are obligația cu minim 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu, sau înainte cu minimum 60 de zile inaintea împlinirii unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației 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. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

- depozit produse petroliere (carburanti) format din 2 rezervoare metalice ,orizontale,cu pereti simpli bicompartimentate amplasate subteran în cuva betonata cu capacitate de 40 mc benzina, respectiv 24 mc motorina, dotate cu instalatii de recuperare a vaporilor COV(bloc guri aerisiri, cu supapa de respiratie si opritoare de flacari) ; camin cu guri de descarcare cu instalatii de recuperare a emisiilor COV; 3 pompe de livrare bifrontale tip TOKHEIM: 2 multiprodus pe benzina cu cate 6 furtunuri fiecare și sisteme de de recuperare vapori de benzină; 1 pompa motorina cu 2 furtunuri ; platforma tehnologica betonata; peron de distributie;drum de acces;platforma carosabila pentru parcare;
 - recipient de stocare GPL cilindric,orizantal,suprateran capacitate 5000 l echipat cu racorduri , aparatura de masura si control si armaturi de siguranta; 1 pompa de livrare;
 - spațiu pentru spălare automobile – 2 locuri, spațiu de vulcanizare, sală de odihnă, grup sanitar, terasă, magazie de lemne și sala centrală termică
- Spălătoria este proiectată pentru o capacitate de spălare a două mașini simultan.
- cisternă auto omologată pentru transportul de carburanți.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:- stație distribuție carburanți și lubrifianți:benzină-18 to/lună;motorină-12 to/lună;accesorii auto(inclusiv ulei de motor,antigel)-cca 200 l/lună;butelii aragaz GPL-50 buc/luna;GPL auto-cca200 to/an; detergenți auto; apă, lemne

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

- **Alimentarea cu apa:** -alimentarea cu apă se face prin racord la rețeaua comunală;
 - **Evacuarea apelor uzate-** menajere de la grupul sanitar, în bazin betonat V=4 mc vidanjabil, apoi prin vidanjare într.-o stație de epurare;
- Evacuarea apelor uzate tehnologice provenite din igienizarea peronului pompelor,ape pluviale de pe platforma stației,sunt evacuate în bazinul betonat bicompartimentat ,vidanjabil de 40 mc după o prealabilă preepurare în separator de produs petrolier(primul compartiment) și compartiment decantare cu posibilitate de vidanjare(al doilea compartiment) ;
- Evacuarea apelor uzate de la spălătoria auto în bazin betonat vidanjabil final cu capacitatea de 50 mc după o prealabilă preepurare în :
- două bazine cu rol de decantare în fiecare compartiment de spălare prevăzute cu grătare ;
 - separator de ulei și nisip bicompartimentat cu dimensiunile 1,10x 1,10x 1,30 ;
- Conținutul vidanjabil se va descarcă obligatoriu într-o stație de epurare.
- Energie electrica SDFEE Buzau;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: statie distributie carburanti:descărcarea carburanților din autocisterna distribuitorului în rezervoarele de stocare;distribuirea carburanților prin pompele de alimentare în rezervoarele auto;comercializarea GPL auto;desfacerea și comercializarea cosmeticelor auto și a lubrifianților preambalați;colectarea uleiului uzat de la clienții care solicită acest serviciu; spălătoria auto.

5.Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Anual sunt comercializate următoarele cantități: benzină- cca 348t; motorină- cca 400 t.



6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: -centrala termica, un cazan artizanal-combustibil lemnos, putere 25 kw;

7. Alte date specifice activității:

- **cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare :** - 4520 întreținerea și repararea autovehiculelor (societatea un deține foraj propriu si nici stație proprie de epurare ape uzate); 4531- comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule, 4532 - comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule, 4613 - intermediari în comerțul cu material lemnos și materiale de construcții, 4634 - comerț cu ridicata al bauturilor, 4635 – comerț cu ridicata al produselor tutun, 4636 – comerț cu ridicata al zaharului, ciocolatei și produselor zaharoase, 4637 – comerț cu ridicata cu cafea, ceai, cacao și condimente, 4639 – comerț cu ridicata nespecializat de produse alimentare, bauturi și tutun , 4649- comerț cu ridicata al altor bunuri de uz gospodăresc , 4673 - comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamentelor sanitare, 4676 – comerț cu ridicata al altor produse intermediare, 4711 - comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare bauturi și tutun (nu este hipermarket, supermarket sau complex comercial), 4719 - comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, vânzare predominantă de produse nelimentare, 4752 – comerț cu amănuntul al articolelor de fierărie, al articolelor din sticlă și a celor pentru vopsit, în magazine specializate;

- **cod-uri CAEN care intra pe procedura de autorizare, dar care nu fac obiectul prezentei autorizații:** 4675 – comerț cu ridicata al produselor chimice;

8. Programul de funcționare – 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

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: bazin betonat vidanjabil 4 mc pentru colectarea apelor uzate menajere ;bazin betonat bicompartimentat cu capacitatea de 40 mc –primul compartiment-separator de produse petroliere pentru preepurarea apelor uzate tehnologice provenite din igienizarea peronului pompelor și a apelor pluviale de pe platforma stației;al doilea compartiment cu rol de decantare și vor fi evacuate în bazin vidanjabil cu V= 50 mc.

Evacuarea apelor uzate de la spălătoria auto în bazin betonat vidanjabil final cu capacitatea de 50 mc după o prealabilă preepurare în :

- două bazine cu rol de decantare în fiecare compartiment de spălare prevăzute cu grătare ;
- separator de ulei și nisip bicompartimentat cu dimensiunile 1,10x 1,10x 1,30 ;

SOL: 2 rezervoare metalice ,orizontale,bicompartimentate cu pereți simpli amplasate subteran în cuva betonată cu capacitate totală de 64 mc; Rezervoarele sunt dotate cu sistem automat de măsurare pentru semnalarea pierderilor de produs și cu sistem de recuperare a vaporilor de COV;Platforma tehnologică și de distribuție betonată; recipient de stocare GPL cilindric,orizantal,suprateran capacitate 5000 l echipat cu racorduri ,aparatură de măsură și control și armături de siguranță;Platforma tehnologică și de distribuție betonată;platformă betonată,cu rigole de scurgere, pentru spalatorie auto.

AER:- instalații de recuperare vapori COV la rezervoarele de depozitare benzine,caminul pompelor de distribuție;pompe de distribuție;

- coș de evacuare la centrală termică H=20 m D=200 mm;

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

- recipient metalic acoperit pentru colectarea nisipului îmbibat cu produs petrolier; butoi metalic cu capac inscripționat pentru colectarea uleiului uzat; recipient pentru colectarea deșeurilor PET.



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

Apa: Principalii indicatori ai apelor uzate evacuate în stația de epurare, prin vidanjare, după preepurare nu vor depăși limitele impuse prin NTPA-002/2002 modificată prin HG 352/2005;

Aer: - Emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă în cursul operațiunilor de încărcare a benzinei în instalațiile de depozitare nu vor depăși valoarea de referință de 0,01 % (în greutate) din cantitatea totală de benzină tranzitată; concentrația medie orară a vaporilor evacuați de la recuperarea vaporilor nu trebuie să depășească 35 g/Nmc pentru fiecare oră.

- Se vor respecta condițiile de igienă în zonă pentru încadrarea în prevederile STAS 12574/87 privind condițiile de calitate a aerului;

- Emisiile rezultate în urma arderii combustibilului solid la centrala termică, se vor înscrie în valori limita admise impuse de Legea 104/2011.

- **Zgomote și vibrații:** se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse prin SR 10009/2017 și I2025/2/81.

- **Sol:** Se vor respecta valorile limită pentru pragurile de alertă și de intervenție impuse de Ord. MAPPM nr. 756/1997

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. Deșeuri :

2.1.1 - Raport privind gestiunea deșeurilor (atât pe suport hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M., în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: anual; termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.);

2.2. - Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate - semestrial, până la data de 10 iulie și respectiv 10 ianuarie a fiecărui an (conform formularelor puse la dispoziție de APM Buzău);

2.3. - Copie după certificatul de inspecție tehnică COV, la fiecare reînnoire a acestuia.

2.4.- Evaluarea emisiilor totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu **anual, până la data de 15 martie pentru anul precedent.**

2.5. - alte date, informații și raportări la solicitarea APM Buzău;

Notă: - toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>, sau în format hârtie (unde nu este posibil în format electronic).

La solicitarea A.P.M. Buzău se vor prezenta și alte date privind: emisiile și imisiile de poluanți în mediu, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, gestionarea deșeurilor.

Titularul activității răspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

-deșeuri menajere—cca 1,1mc/lună; reziduuri petroliere rezultate în urma curățirii rezervoarelor de depozitare din 4 în 4 ani —cca 1 to /ciclu; nisip îmbibat cu produs petrolier-1 to/an;

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

-ulei uzat colectat la schimb de la populație cantitate preconizată a se colecta-50 l/an;

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

- deseuri menajere —cca 1,1mc/ luna-pubele etanse; reziduuri petroliere rezultate în urma curățirii rezervoarelor de depozitare din 4 în 4 ani —cca 1 to/ciclu-butoi metalic; ulei uzat-cca 50 l/an-recipient metalic inscripționat; nisip îmbibat cu produs petrolier-1 to/an recipient metalic;

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

- reziduu petrolier,ulei uzat,produs petrolier —unități autorizate; nisip îmbibat cu produs petrolier-se va analiza posibilitatea de a fi valorificat la stațiile de coincinerare de la fabricile de ciment din țară;

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

Curățirea rezervoarelor se va efectua de o firmă specializată iar transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu prin operatori autorizați, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): - deșeurile menajere vor fi eliminate într-un depozit conform;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/ 16.08.2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

- Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.

Evidența cantităților de ulei uzat colectat la schimb de la populație (HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate).

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: ambalaje PET;hartie;carton;folie PE-cca 20 kg/an;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): colectare selectivă și valorificare 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 (categorii , cantități) :

- benzina- 18 to/luna;motorina-12 to/luna; F+-foarte inflamabil;Fraze de risc-10-38;Fraze de securitate S-9-16-38-46 comercializate în stația de distribuție carburanți; gaz petrolier lichefiat-propan-butan-



incadrat în categoria substantelor cu risc foarte mare de incendiu și explozie-200 to/an;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare:
- transport: -autocisterne ale distribuitorilor autorizați ;
- depozitare: 2 rezervoare metalice ,orizontale,cu pereți simpli, bicompartimentate amplasate subteran în cuvă betonată cu capacitate totală de 64 mc; Rezervoarele sunt dotate cu sistem automat de măsurare pentru semnalarea pierderilor de produs și cu sistem de recuperare a vaporilor de COV; recipient de stocare GPL cilindric,orizantal,suprateran capacitate 5000 l
- folosire/comercializare: produse petroliere-benzină, motorină,GPL auto-comercializate în stația peco;

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

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

- echipament de protecție antistatic; aparat izolant autonom și costum complet de protecție; aparat respirator filtrant cu cartuș pentru vapori organici; nisip pentru prevenirea scurgerilor accidentale în canale de scurgere, șanțuri sau ape; Nisipul utilizat se va colecta într-un container asigurat și etichetat;
- dotare PSI-Este interzisă deversarea în canale sau cursuri de apa a reziduurilor rezultate în caz de stingere a incendiilor ;Alimentarea stației de distribuție carburanți cu benzină se va face exclusiv cu cisterne auto care să îndeplinească condițiile tehnice impuse de prevederile HG nr.568/2001-anexa 4 cu modificările și completările ulterioare ;.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Se va ține evidența strictă intrări-ieșiri, în registrul de evidență.

VI. Programul de conformare – Masuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activitatilor
Nu e cazul.

Director Executiv,
ing. Gabriela MUNTEANU



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
biolog Mirela MARIN

Întocmit,
ing. Elena BADII

