



**Agenția pentru Protecția Mediului Buzău**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

Nr. 113 din 26.05.2014

**REVIZUITĂ ÎN DATA DE 14.05.2019**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. OHIO LIMO S.R.L.**, cu sediul social în sat Cochirleanca, strada nr.7,nr.2, comuna Cochirleanca, județul Buzău, înregistrată la A.P.M. Buzău cu nr. 6897/08.05.2019, în urma analizării documentelor, a verificării amplasamentului, și în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, O.U.G. nr.75/2018 pentru modificarea și competarea unor acte normative în domeniul protecției mediului privind valabilitatea autorizațiilor de mediu, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru: **S.C. OHIO LIMO S.R.L.**

**din** : sat Topliceni, comuna Topliceni, județul Buzău, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

*4730 – Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate ( motorină și GPL)*

*4671 – Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate*

**Documentația conține:**

- fișă de prezentare și declarație, elaborata de beneficiar;
- Autorizația de mediu nr.113 din 26.05.2014 emisă de APM Buzău
- Certificat de Înregistrare seria B, nr.2535892, C.U.I: 23040756, J10/36/2008, eliberat de O.R.C. Buzău;
- declarația pe proprie răspundere dată de administratorul societății privind procesul verbal de constatare a respectării condițiilor impuse prin acordul de mediu;
- contract de locațiune încheiat între Rădulescu Toader Tiberiu, Rădulescu Viorica și SC OHIO LIMO SRL, având încheierea de autentificare nr.712 din 05.03.2018, BIN Boiangiu Camelia Anișoara, Rm.Sărat;

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități care au stat la baza emiterii Autorizației de mediu nr.113 din 26.05.2014 și care își pierde valabilitatea odată cu emiteria prezentei autorizații de mediu revizuită:**

- Certificat de înregistrare seria B nr. 2535892 având CUI: 23040756 , J10/36/2008, emis de ORC Buzau;



S.C. OHIO LIMO S.R.L

Autorizație de Mediu nr. 113 din 26.05.2014 Revizuită în data de 14.05.2019

- Certificat Constatator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 4730;4671;4711;4719;5630 emis de ORC Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 7779 din 25.03.2014;
- Autorizația de Construire nr.2 din 11.03.2014 emisa de Primaria Comunei Topliceni;
- Contract de inchiriere spațiu nr.215693/2014 încheiat între PF Radulescu Toader și SC OHIO LIMO SRL;
- Accepte vecini – pentru funcționarea activității desfășurate ;
- Accept notarial- pentru funcționarea activității desfășurate autentificat la nr. 816/20.03.2014 autentificat la BNI Boianțiu Camelia ;
- Decizie de înregistrare a sediului social și domiciliului fiscal nr. 27638/2012- DGFP BUZĂU ;
- Contract prestări servicii alimentare cu apă și canalizare nr.20013/19.05.2014 - emis de SC COMPANIA DE APA SA,
- Contract prestări servicii de salubritate nr.3873/28.04.2014- încheiat cu SC RER ECOLOGIC SERVICE SA BUZĂU.
- 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;
- fișe tehnice de securitate pentru GPL;

**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:
  - Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
  - O.U.G. nr.75/2018 pentru modificarea și competarea unor acte normative în domeniul protecției mediului;
  - H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate ( NTPA 002/2002);
  - SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
  - STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
  - Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
  - Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
  - Legea 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;
  - 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;
  - Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005;
  - Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de H.G. nr. 210/2007;



- Legea nr 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată cu O.U.G. nr. 15/2009;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- H.G. nr. 347/2003, privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea nr. 928/12 septembrie 2012 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei și de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră;
- Hotărârea Guvernului nr. 1872/2006 pentru modificarea și completarea H.G. nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

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

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 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 A.P.M. Buzău.

4. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor generate 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.

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. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011, art. 49 și H.G. nr. 856/2002, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.

8. De asemenea, ca producător și deținător de deșuri aveți obligația să efectuați și să dețineți o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției (potrivit prevederilor art. 8 din Legea nr. 211/2011). Veți prezenta la Agenția pentru Protecția Mediului Buzău o copie a acestor fișe de caracterizare a deșeurilor periculoase, în momentul generării acestora (la curățarea rezervoarelor și a separatorului de produse petroliere.

9. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșuri nepericuloase.



**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 înaintea 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, 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 activităților 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 ( instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Stația de distribuție carburanți (motorină și GPL) este formată din:

- zona de depozitare produse petroliere ;
- cabină stație clădire parter (cabina operator si pavilion comercial în suprafață de cca100 mp );
- zonă parcare autoturisme betonată și zonă amenajată pentru deseuri;
- spațiu special amenajat pentru deșeurile menajere.
- recipient de stocare GPL cilindric, orizontal, suprateran cu capacitatea V= 4850 l (volum de apă) echipat cu racorduri, aparatură de măsură și control și armături de siguranță; o pompa centrifugă antrenată de un motor electric care asigură vehicularea GPL în faza lichidă de la recipient spre pompa de distribuție GPL; pompa de distribuție GPL; platformă tehnologică; zid antifoc, peron de distribuție;
- Zona de depozitare și comercializare motorină - formată dintr-un rezervor metalic suprateran, amplasat pe platformă betonată, prevăzut cu cuvă metalică de retenție, având V= 9000 l și echipat cu pompă de distribuție.

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

*Cantitățile de combustibili comercializați și materiile auxiliare vehiculate prin stație nu sunt constante, ele variind în funcție de cererea clienților:*

motorină – cca.10.000 l/lună, cu depozitare în rezervorul stației, GPL – 15.000 litri/lună; Nota: cantitățile sunt estimative.

*accesorii auto comercializate:*

- ulei mineral și sintetic – cantități variabile - ambalaj producător – recipient plastic, depozitate în camera specială și în spațiul comercial;
- lichid antigel și soluție pentru parbriz – cantități variabile – recipient plastic, depozitate în camera specială și în spațiul comercial;
- produse alimentare, bauturi, tutun și produse nealimentare – ambalajele producătorilor, iar cantitățile sunt variabile;
- absorbant biodegradabil pentru absorbție pete petroliere - cantitate variabilă, - saci polietilenă, depozitat în camera specială;

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

3.1. Alimentarea cu apă în scop potabil-menajer se face prin branșament la rețeaua comunală;

3.2. Evacuarea apelor uzate menajere : - apele pluviale de pe platforma carosabilă aferentă pompelor de distribuție și de pe platformele de parcare a cisternei sunt colectate prin rețeaua interioară de canalizare prevăzută cu guri de scurgere și rigole pluviale acoperite cu grătare carosabile, apoi sunt colectate într-un bazin betonat vidanjabil;

- apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare sunt colectate prin rețeaua interioară de canalizare menajeră într-un bazin betonat vidanjabil;

3.3. Energie electrică: - branșament la rețeaua SDFEE Buzău;

3.4. Energia termică: - se realizează prin intermediul aparatelor electrice.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: aprovizionarea de la rafinării prin intermediul autovehiculelor autorizate cu produse petroliere (motorină, GPL), accesorii pentru autovehicule (inclusiv lubrifiante), produse alimentare și nealimentare, etc. prin distribuitori



autorizați, colectare ulei uzat de la clienții care solicită acest serviciu, descărcarea carburanților din autocisterna distribuitorului în rezervorul de depozitare prin intermediul gării de descărcare, distribuirea carburanților prin pompa de alimentare în rezervoarele vehiculelor, vânzarea în spațiul comercial de accesorii pentru autovehicule și produse alimentare și nealimentare, verificarea zilnică a stării tehnice a instalațiilor tehnologice părți componente ale stației de distribuție carburanți (rezervor, instalație de distribuție carburanți, etc.), măsurarea nivelului din rezervor se face automat;

**5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație: -----**

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - -----.**

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): - 4711; 4719; 5630**

**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):

**Aer:** - gura de descărcare este prevăzută cu cuplaje rapide și capace etanșe;

**Sol:** - recipient de stocare GPL cilindric, orizontal, suprateran capacitate  $V = 4850$  l (volum de apă) echipat cu racorduri, aparatură de măsură și control și armături de siguranță, amplasat pe platformă betonată;

- platformă betonată pe care este amplasat suprateran rezervorul de stocare a motorinei, prevăzut cu cuvă metalică de retenție;
- spațiu pentru depozitarea recipientului de plastic pentru absorbantul biodegradabil îmbibat cu produs petrolier;

**Apă:** - bazin betonat vidanjabil pentru colectarea apelor uzate menajere:

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

- zonă special destinată pe amplasament pentru depozitarea pubelelor din PVC pentru colectarea deșeurilor municipale;

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

**3.1. APA :** Principalii indicatori ai apelor uzate menajere evacuate prin vidanjare , nu vor depăși limitele impuse prin NTPA-002/2002 modificată prin HG 352/2005;

**3.2. Zgomote și vibrații:** Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017 și STAS 12025/2/81-pentru vibrații.

## III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvență, modul de valorificare a rezultatelor: -----

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

2.1 Raport privind gestiunea deșeurilor (atat pe suport de hartie cat si electronic, conform formularelor statistice puse la dispozitie de APM Buzau, in care vor fi inscrise datele din evidenta tinuta pentru fiecare tip de deseiu); frecvența: **anual**; termen: pana la 31 martie a anului urmator celui de raportare, sau la solicitarea APM ;



2.2. – Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența : **semestrial și anual** ; termen : data de 10 a lunii următoare încheierii fiecărui semestru, respectiv până la 31 mai a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea APM

2.3. - buletin de analiză pentru nivelul de zgomot sau imisii, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmitere la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia/acestora;

**Notă:** 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 . - toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.

**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 municipale – cod 20 03 01: cca. 1 mc/an;
- deșeuri de ambalaje din materiale plastice – cod 15 01 02: cca. 100 kg/an;
- absorbant biodegradabil îmbibat cu produse petroliere: cantități variabile;

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

- uleiuri uzate (cod 13 conform H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, 13.02.05\*) – cantități variabile ;

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

- deșeuri municipale: cca. 1 mc/an – pubelă ecologică;
- uleiuri uzate: cantități variabile – platformă betonată, în spațiu special amenajat, acoperit și închis - recipient metalic, inscripționat;
- deșeuri de ambalaje din materiale plastice: cca. 100 kg/an – europubelă;
- absorbantul biodegradabil îmbibat cu produse petroliere: cantități variabile- recipient plastic;

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

- uleiuri uzate: cantități variabile – în momentul generării va fi preluat și transportat de către operatori economici autorizați cu mijloace auto speciale, în baza unui contract care se va încheia între părți;
- deșeuri de ambalaje din materiale plastice: cca. 100 kg/an – valorificare prin unități autorizate;

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

- transportul deșeurilor se va face cu mijloace de transport speciale, specifice fiecărui tip de deșeu, ale prestatorului serviciului de salubritate sau ale unităților autorizate pentru colectarea deșeurilor cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor și a 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 la depozitul de deșeuri municipale, în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate;

##### 7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

- se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;



- producătorii și detinatorii de deseuri 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.

**8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:** folosite: recipient metalic, etanș, pentru colectarea uleiurilor uzate;

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate) -----;**

#### V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

*Produse comercializate:*

- gaz petrolier lichefiat (GPL) – cca.15.000 litri/lună : fraze de risc : R45;R12;R48;
- motorină – 10.000 litri/lună (fraze de risc: R40, R66, R65, R51/53);
- uleiuri minerale și sintetice – cantități variabile (fraze de risc: R53, R51/53);
- lichid antigel și alte accesorii auto – cantități variabile, în funcție de cerință (fraze de risc: R11, R23/24/25, R39, R21, 22, 41, 50, 53);

##### 2. Modul de gospodărire:

- ambalare: uleiurile minerale și sintetice, antigel și lichid spălare parbriz sunt ambalate în recipiente din material plastic ale producătorului;
- transport: auto securizat prin distribuitori autorizați sau unități autorizate ;
- depozitare: rezervor metalic suprateran, având o capacitate totală de depozitare de 9 000 l pentru stocarea motorinei, prevăzut cu cuvă metalică de retenție și pistol de alimentare; recipient de stocare GPL cilindric, orizontal, suprateran capacitate V=4850 l (volum de apă ) echipat cu racorduri, aparatură de măsură și control și armături de siguranță;
- folosire/comercializare: comercializare ;

##### 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:

- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere PSI ;
- echipament de protecție;
- orice poluare accidentală se va anunța în maxim o oră la APM Buzău și Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Buzău.

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

- se va ține evidența strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora.
- se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate ale substanțelor și preparatelor periculoase din activitate.

#### VI. Programul de conformare – Nu este cazul.

Director Executiv,  
Ing. Gabriela MUNTEANU



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
biolog Mirela MARIN

Întocmit,  
geograf Mădălina Elena ION

