



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 103 din 21.12.2017

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. ALEZOR PRODCOM S.R.L.**, cu sediul în municipiul Rm. Sărat, strada Crângul Meiului, nr. 63, județul Buzău, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Buzău cu nr. 13113 din 14.11.2017, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului în data de 16.11.2017 și a ședinței Comitetului Intern de Analiză din 22.11.2017 din cadrul APM Buzău, 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **S.C. ALEZOR PRODCOM S.R.L.**

din: sat Rîmnicelu, comuna Rîmnicelu, T-16, P-128, județul Buzău;

care prevede: desfășurarea următoarei activități, conform codului CAEN:

- **4730 – Comerț cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule în magazine specializate (motorină)**

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- anunt public privind depunerea documentatiei de solicitare autorizatie de mediu;
- plan de situatie si plan de incadrare în zona a obiectivului;
- fișă tehnică de securitate pentru motorină;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Proces verbal de verificare a conformității nr. 38/04.08.2017, elaborat în scopul verificării respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare (art. 49, alin. 3 și 4, Ord. 135/2010);
- Proces verbal de recepție final la terminarea lucrărilor nr. 1635/24.10.2017;
- Autorizația de construire nr. 08/28.09.2017, eliberată de Primăria comunei Rîmnicelu;
- Contract prestari servicii salubrizare nr. 1631/24.10.2017, incheiat cu C.L. Rîmnicelu;
- Contract nr. 814/24.10.2017 de furnizare/prestare si utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă, incheiat cu Consiliul Local Rîmnicelu;
- Aviz de amplasament favorabil nr. 30301710044/29.06.2017, emis de F.D.E.E Electrica Distribuție Muntenia Nord S.A.;
- Certificat de Înregistrare seria B nr. 2267499, având CUI: 5547190; J10/685/18.04.1994 - emis de O.R.C. Tribunalul Buzău;
- Certificat Constatator emis de O.R.C. Tribunalul Buzău în data de 30.10.2017, emis în baza declaratiei pe propria raspundere înregistrata la nr. 46575/26.10.2017;
- Contract de vidanjare nr. 21/29.05.2017, incheiat cu S.C. Dan 24 COM S.R.L.;
- Memoriu tehnic de prezentare si fisa de metrologie pentru rezervorul de stocare motorina;
- Referat privind verificarea de calitate la cerinta "A", de rezistenta si stabilitate a proiectului, intocmit de verificator tehnic atestat;



- Notificare nr. 4953/10.08.2017, eliberata de D.S.P. Buzau;
- Contract de concesiune nr. 395/07.03.2017 si Inventarul bunurilor care apartin domeniului public al comunei Rîmnicelu (contract cu UAT Rîmnicelu);
- Extras de carte funciara pentru informare (carte funciara nr. 20634);

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:

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 001/2002 și 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 nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei;
- 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;
- 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 deseuri 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 și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005;
- Hotărârea Guvernului nr. 92/2003 pentru aprobarea Normelor metodologice privind clasificarea, etichetarea și ambalarea preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008;
- Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;



2. Se va desemna o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor de legea privind regimul deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane. Personele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv al deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.
3. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiuni 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 incediu.
5. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
6. Conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor doar prin societăți autorizate.
7. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase.
8. Respectarea condițiilor și obligațiilor impuse de către Comuna Rîmnicelu, prin contractul de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare.
9. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinătăților. În cazul înregistrării unor sesizări privind zgomotul produs, se va realiza un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (punct de prelevare la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită pentru care s-a făcut sesizarea), în vederea încadrării în limitele prevăzute de STAS nr. 10009/1988, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de Ministerul Mediului și Pădurilor.
10. 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.
11. Transportul substanțelor periculoase se va realiza obligatoriu numai prin operatori de transport autorizați.
12. Substanțele periculoase se vor depozita, utiliza și transporta în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Se vor asigura condițiile de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea și utilizarea acestora.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani, de la 21.12.2017, data eliberării, până la 21.12.2022.

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:

- Solicitarea actualizării autorizației de mediu se depune cu minim 45 de zile înainte de expirarea valabilității prezentei autorizații (conform art. 8, alin (1) al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere 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 emitere 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):

Spațiul pe care se desfășoară activitatea de distribuție motorină este în suprafață de 540 mp și împărțită astfel:

- zona de depozitare carburant (motorină);
- pista (platforma) betonată prevăzută cu rigola de colectare;
- cabina operator împărțită în magazine și grup sanitar;
- bazin betonat vidanjabil și separator de hidrocarburi;
- drum acces incintă;

Zona de depozitare carburant (motorină) - rezervorul de depozitare a carburanților este montat în interiorul containerului într-o cameră special proiectată și izolată termic. Peretele ce separă spațiul destinat personalului stației de celelalte compartimente ale containerului se realizează din panouri confecționate din două table de oțel cu strat intermediar din poliuretan ignifugat injectat. Sistemul constructiv pentru container rezervor este în totalitate metalic tip container confecționat în atelier specializat. Containerul reazamă pe o fundație de tip platformă de 20 cm grosime armată cu armături de



2 Ø 10 PC 52/10/10. Stația mobilă tip container este montată pe o fundație din beton cu dimensiunile 6,00 x 2,50 m. **Capacitatea rezervorului suprateran este de 10.000 litri (conform laboratorului de metrologie – 10.093 dm³ volum nominal);**

Pompa de distribuție carburanți este montată pe o placă betonată, în afara containerului, la 1,50 m de acesta.

Pompa de distribuție carburanți prezintă următoarele date tehnice:

- debit normal 45 l/min,
- debit marit 80 l/min,
- adâncime maximă de absorbție 4 m,
- lungime maximă a conductei de absorbție 35 m,
- temperatură de lucru – 25°C ... 55°C,
- lungimea furtunului 4,7 m,
- precizia de livrare conform NML 1-04-01,
- diametrul conductei de vapori 34x 4,5 mm,
- puterea motorului 0,75 kw,
- puterea iluminat (bec economic) 16 W,
- puterea panou afișare 20 W

Cabina operator: este o construcție cu regim de înălțime P, cu suprafață de 20 m², în care se desfășură activitățile specifice gestionării stației de motorină, grup social pentru personal și public precum și a prezentării/vanzării unor accesorii auto (ulei auto, lichid frână, de parbriz, etc.), cât și a unor produse ambalate alimentare. Cabina este amplasată la o distanță de aprox 10,00 m distanță de pompa de distribuite carburanți. Sistemul constructiv pentru cabina este din zidărie portanță de 25 cm grosime pe o fundație de tip continuă. *Rigole de preluare ape pluviale cu posibile hidrocarburi de pe amplasament și separator de hidrocarburi:* în zona rezervorului de motorină, în fața pompei de alimentare sunt rigole de preluare ape pluviale cu conținut de hidrocarburi, care străbat platforma până la separatorul de hidrocarburi și apoi, apele ajung în colectorul final bazin betonat vidanjabil, împreună cu apele menajere de la grupul sanitar; separatorul de hidrocarburi este realizat din beton și comunică cu bazinul vidanjabil pe principiul vaselor comunicante, fiind amplasat într-o zonă distinctă a stației, la distanță de siguranță față de obiectele din incintă. Totem pentru identificare a stației de distribuție motorină.

Pe amplasament este o zonă amenajată, ce constă într-un spațiu de colectare a uleiurilor uzate de la clienți, asigurând astfel, colectarea cu titlu gratuit a acestora pentru tipurile de uleiuri comercializate.

Drum acces incintă - accesul în incinta stației se face din drumul județean național (DN 22), pentru autoturismele și cisternele care vin să alimenteze, iar ieșirea se face în drumul național (DN 22), alinierea autovehiculelor făcându-se în condiții normale.

Echiparea și dotarea cu instalații și mijloace de stingere a incendiilor – societatea deține dotarea cu mijloace de stingere a incendiilor, conform legislației aplicabile în domeniu și a măsurilor generale P.S.I;

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

- ✓ *materii prime și auxiliare comercializate:* - motorină – cca. 1.500 mc /an (poate varia funcție de cerința clienților);
 - ✓ *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;

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

3.1. Alimentarea cu apă în scop menajer este asigurată prin bransament la rețeaua de alimentare cu apă a comunei, conform Contractului nr. 814/24.10.2017, eliberat de comuna Rimnicelu.



3.2. Evacuarea apelor uzate menajere și a celor de pe amplasament: se realizează prin stocare în bazin betonat etans, vidanjabil cu $V=30$ mc.

Apele uzate provenite de la grupul sanitar și apele colectate de pe platforma stației (apele meteorice și ape tehnologice de la stropirea acestuia, prezumtiv încărcate cu produse petroliere), sunt preluate de o conductă din PVC, cu $D_n = 160$ mm, prin care se scurg gravitațional într-un decantor – separator de hidrocarburi realizat din beton, cu capacitate de 1000 litri. După preepurare, aceste ape se vor scurge pe principiul vaselor comunicante într-un bazin betonat vidanjabil, cu $V = 30$ mc.

3.3 Energia electrică: se realizează prin bransament la rețeaua de distribuție energie electrică din zonă;

3.4. Energia termică: în perioada rece a anului, încălzirea spațiului cabinei stației se realizează cu radiator electric/calorifer electric;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

- aprovizionarea de la rafinării prin intermediul autovehiculelor autorizate cu produse petroliere (motorină), accesorii pentru autovehicule (inclusiv lubrifianți), 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 suprateran de depozitare prin intermediul gurii 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:

- vânzarea de carburanți pentru autovehicule - motorina – cca. 1.500 mc/an (cantitatea putând varia, funcție de cerința clienților).

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;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu este cazul.

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

- 4711 – comerț cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun (un este supermarket, hipermarket sau complex comercial);
- 4532 – comerț cu amanuntul de piese și accesorii pentru autovehicule;
- 4719 – comerț cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare;

8. Programul de funcționare: - permanent;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare:



SOL: recipient de stocare motorina, suprateran, cu capacitate V= 10.000 litri, cilindric, orizontal, cu funduri elipsoidale, confectionat din oțel; platforma de distribuție betonată;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: platformă betonată pe care se depozitează pubele din PVC pentru colectarea deșeurilor rezultate din activitate (deșeu menajer, hartie și carton, plastic, metalice); societatea deține scenariu de securitate la incendiu;

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:

3.1. APA: Indicatorii de calitate a apelor uzate menajere evacuate în canalizarea comunei se vor încadra în limitele maxime impuse de NTPA 002/2002;

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 6156/86; nivelul de zgomot echivalent, la limita incintei, nu va depăși valoarea admisibilă conform SR 10009/2017, 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 emisi, 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 (atât pe suport hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M. Buzău, în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu); **frecvență: anual, termen: până la 31 mai a anului următor celui de raportare.** Completarea formularelor statistice se face cu informații privind evidența gestiunii deșeurilor (modelul prevăzut în anexa nr. 1 a H.G. nr. 856/2002).

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

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

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

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 generate (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri municipale – cod 20 03 01: 6 mc/an;
- șlam de produs petrolier rezultat din curățarea rezervorului – cod 16 07 08*: cca. 0,050 t/5 ani (curățarea se face la recalibrarea lui, frecvență: 1 dată la 10 ani)



- șlam (nămol - nisip amestec cu produse petroliere) rezultat din curățarea decantoarului-separator de produse petroliere – cod 13 05 03*: cca. 0,025 t/an;
 - uleiuri uzate – cod 13 02 05*: cantitati variabile functie de cetinta clientilor/an;
 - deșeuri de ambalaje din hârtie și carton – cod 15 01 01: cca. 0,01 t/an;
 - deșeuri de ambalaje din materiale plastice – cod 15 01 02: cca. 0,02 t/an;
 - deșeuri metalice – cod 15 01 04: cca. 0,02 t/an;
- 2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):**
- uleiuri uzate (cod 13 conform H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, 13.02.05*) – cantitati variabile (statie noua) mc/an;
- 3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):**
- deșeuri municipale: 6 mc/an – europubelă;
 - șlam de produs petrolier rezultat din curățarea rezervorului – cod 16 07 08*: cca. 0,050 t/5 ani (curățarea se face la recalibrarea lui, frecvență: 1 dată la 10 ani)- nu se stocheaza
 - șlam (nămol - nisip amestec cu produse petroliere) rezultat din curățarea decantoarului-separator de produse petroliere – cod 13 05 03*: cca. 0,025 t/an; nu se stocheaza
 - uleiuri uzate: cantitati variabile mc/an – platform betonată, în spațiu special amenajat, acoperit și închis - recipient metalic, inscripționat;
 - deșeuri de ambalaje din hârtie și carton – cod 15 01 01: cca. 0,01 t/an; recipient plastic
 - deșeuri de ambalaje din materiale plastice – cod 15 01 02: cca. 0,02 t/an; recipient plastic
 - deșeuri metalice – cod 15 01 04: cca. 0,02 t/an –recipient plastic
- 4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):**
- deșeuri de ambalaje din hârtie și carton: 0,01 t/an – valorificare prin unități autorizate;
 - deșeuri de ambalaje din materiale plastice: 0,02t/an – valorificare prin unități autorizate;
 - uleiuri uzate: cantitati variabile mc/an – în momentul generării va fi preluat și transportat de către operatori economici autorizați cu mijloace auto speciale, în baza unui contract care se va încheiat între părți;
 - deșeuri metalice – cod 15 01 04: cca. 0,02 t/an – valorificare prin unități autorizate;
 - șlamul tehnologic rezultat din curățarea compartimentului rezervorului, produsele petroliere colectate din separatorul de produse petroliere sunt valorificate prin unități autorizate, conform contractului încheiat între părți;
- 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 al comunei Rimnicelu;
- 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.
- 8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:**
- recipient metalic, etanș, pentru colectarea uleiurilor uzate;
 - recipient plastic folosite pentru stocarea deșeurilor rezultate din activitate;
- 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) : - GPL- (fraze de risc : R45; R12; R48) –cca. 20 mc / lună;

2. Modul de gospodărire:

- Produse comercializate/ folosite:
- motorină – cca. 1.500 mc/an (fraze de risc: R40, R66, R65, R51/53);
- uleiuri minerale și sintetice – cantități variabile funcție de cerință (fraze de risc: R53, R51/53);
- lichid antigel și alte accesorii auto – cantități variabile funcție de cerință (fraze de risc: R11, R23/24/25, R39, R21, 22, 41, 50, 53);

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 ;
- aprovizionarea stației de distribuție carburanți cu benzină se va face numai cu cisterne auto care îndeplinesc condițiile tehnice impuse de legislația în domeniu;
- 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 intrări-ieșiri, în registrul de evidență intern.
- se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate ale substanțelor și preparatelor periculoase din activitate (motorina).

VI. Programul de conformare – Nu este cazul

Director Executiv,
biolog Mirela MARIN



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
ing. Elena BADIU

Întocmit,
ecolog Simona PĂUNA



