

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 60 / 17.04 2024

Ca urmare a cererii adresate de: S.C. ANTALEX OIL & GAZ S.R.L.
cu sediul în: București, b-dul Râmnicu Sărat, nr. 8, bl. 21, sc. A, ap. 16, sector 3,
înregistrată la APM Olt cu nr. 3241/18.03.2024, în urma analizării documentelor transmise și a
verificării, în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului,
Apelor și Pădurilor, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și
completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. ANTALEX OIL & GAZ S.R.L. din comuna Daneasa, sat Daneasa, str. Mihai Viteazul,
nr. 178, județul Olt,

care prevede desfășurarea următoarelor activități :

- comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate(benzină,
motorină, GPL auto, lubrifianti auto): cod CAEN 4730;

Documentația conține: Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității,
și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități : Certificat de înregistrare,
Certificat Constatator, Certificat de inspecție tehnică COV emis de S.C. COV-INSPECT S.R.L.
Constanța, Autorizație de securitate la incendiu, Raport de inspecție CNCIR.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Respectarea prevederilor legale privind protecția mediului înconjurător și asigurarea sănătății
umane. Protecția mediului constituie obligația și responsabilitatea tuturor persoanelor fizice și
juridice. Titularul care gestionează substanțe și preparate periculoase este obligat:

- să țină evidența strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și
preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de
activitate și să furnizeze datele cerute de autoritățile competente conform legislației în vigoare;
- să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și
preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația
specifică;

- să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot
reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau
accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

2. Respectarea prevederilor legale privind regimul deșeurilor și evidența gestiunii deșeurilor.

- Producătorii de deșeuri și deținătorii au obligația de a asigura colectarea separată a acestora
(hârtie, metal, plastic, sticlă, uleiuri uzate, baterii și acumulatori uzați), de a nu amesteca aceste
deșeuri și de reintroducere în circuitul productiv prin predarea către agenți economici specializați,
autorizați pentru activitatea de valorificare a acestora, pe baza documentelor de proveniență.

Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a
dăuna mediului, în special:

- fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
- fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.



- În conformitate cu principiul "poluatorul plătește", costurile operațiunilor de gestionare a deșeurilor se suportă de către producătorul de deșeurii sau, după caz, de deținătorul actual ori anterior al deșeurilor.
- Deținătorii de deșeurii sunt obligați să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare.

• Deșeurile menajere se vor colecta corespunzător iar evacuarea acestora se va face prin serviciul de salubritate autorizat. **Se interzic depozitățile necontrolate de deșeurii.**

3. Respectarea prevederilor legale privind gestionarea uleiurilor uzate și regimul bateriilor și acumulatorilor uzați.

4. Se vor respecta prevederile legale privind efectuarea inspecțiilor tehnice C.O.V. în exploatare și a verificării ISCIR. Menținerea instalațiilor de depozitare și distribuție a produselor petroliere în stare de funcționare corespunzătoare, supravegherea lor și instruirea permanentă a personalului pentru prevenirea riscurilor tehnologice și evacuărilor accidentale de poluanți în mediu.

5. Aprovizionarea stației cu produse petroliere se va face numai **prin operatori de transport autorizați din punct de vedere al protecției mediului și în condițiile prevăzute de A.D.R.** Se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea pierderilor de produse petroliere.

6. Respectarea prevederilor legale privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la stațiile de benzină.

Titularii activităților care realizează operații de depozitare, încărcare, descărcare și distribuție a benzinei de la terminale la stațiile de benzină au obligația să evalueze emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform prevederilor Ordinului ministrului mediului și pădurilor nr. 3.299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, în vederea elaborării inventarelor de emisii 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, în condițiile legii (conform Art.16, alin.1 din Legea nr. 264/2017 din 20 decembrie 2017, privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili 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).

Titularii au obligația de a supune instalațiile, echipamentele și dispozitivele inspecției tehnice periodice în vederea verificării funcționării corespunzătoare a acestora sub aspectul limitării emisiilor de compuși organici volatili.

7. Respectarea obligațiilor și a condițiilor impuse prin autorizația de gospodărire a apelor emisă în conformitate cu prevederile Legii Apelor. Construcțiile și instalațiile de captare, aducțiune, folosire, evacuare și preepurare a apelor uzate vor fi exploatate în conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare. Titularul are obligația să întrețină în permanență și să mențină în stare bună de funcționare instalațiile și echipamentele de colectare/preepurare a apelor uzate. Titularul este obligat să întocmească și să actualizeze ori de câte ori este cazul "Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale".

8. Respectarea prevederilor legale privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților sau direct în stațiile de epurare - NTPA 002/2005.

9. Deșeurile tehnologice (șlamuri rezultate de la curățirea periodică a rezervorului și separatorului de hidrocarburi) se vor preda societăților autorizate în valorificare/eliminare.

10. Respectarea prevederilor legale în vigoare privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, bazată pe principiul " **poluatorul plătește**".

Operatorul este obligat:

- în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, sa ia imediat măsurile preventive necesare și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, să informeze agenția județeană pentru protecția mediului; în termen de 1 oră de la finalizarea măsurilor preventive operatorul va informa agenția județeană pentru protecția mediului despre măsurile întreprinse pentru prevenirea prejudiciului și eficiența acestora, în baza principiului precauției în luarea deciziilor;
- în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, să informeze, în maxim 2 ore de la producerea prejudiciului, agenția județeană pentru protecția mediului, luând în considerare principiul precauției în luarea deciziilor.

11. Respectarea prevederilor legale privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate. Deținătorul unui sit potențial contaminat sau operatorul economic care își desfășoară activitatea pe un sit potențial contaminat este obligat să realizeze investigarea preliminară în următoarele cazuri:

- a) la încetarea activității cu impact asupra mediului;
- b) la schimbarea activității sau a folosinței sitului potențial contaminat;
- c) în cazul schimbării regimului juridic al terenurilor pe care s-a desfășurat sau se desfășoară o activitate cu impact asupra mediului;
- d) la producerea accidentelor care conduc la contaminarea mediului, după îndepărtarea sursei și poluanților deversați;
- e) la declararea falimentului sau lichidarea judiciară a unui operator economic;
- f) la solicitarea motivată a autorității competente pentru protecția mediului;
- g) și în alte cazuri prevăzute în lege.

12. Activitatea se va desfășura fără să creeze disconfort vecinătăților. Respectarea prevederilor legale privind emisiile și imisiile de poluanți în atmosferă și a prevederilor privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate. Respectarea prevederilor legale privind limita maximă admisă a zgomotului.

13. Se vor asigura permanent salubritatea și esteticul perimetrului de activitate. În cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate măsuri de reconstrucție ecologică.

14. Se interzice funcționarea fără autorizație de mediu a altor activități care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.

15. Titularul activității are **obligativitatea de a notifica A.P.M. Olt** dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației, precum și asupra **oricăror modificări ale condițiilor** care au stat la baza emiterii acesteia, **înainte de realizarea modificării**.

16. Titularul are obligația de a solicita și obține acordul de mediu pentru proiecte publice ori private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului.

17. Titularul are obligația de a **notifica A.P.M. Olt** dacă urmează să deruleze sau să fie supus 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.

18. Titularul de activitate are obligația să respecte contractele/licențele/autorizațiile/avizele, valabile în momentul desfășurării activității, emise de alte autorități, cu atribuții specifice în activitatea agentului economic.

19. Având în vedere faptul că Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarii lor obțin viza anuală, dumneavoastră în calitate de titular al autorizației de mediu **trebuie să solicitați viza anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Olt în fiecare an**. Termenul în care trebuie să solicitați aplicarea vizei anuale este de **maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu**. În cazul în care autorizația pe care o dețineți a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.



Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Verificarea conformării cu prezentul act se face de către Garda de Mediu Olt.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate) :

Statia PECO este compusa din:

- patru rezervoare subterane, cu pereti simpli amplasate in cuva betonata.

Doa rezervoare cu capacitatea de 20 mc fiecare, pot fi utilizate pentru depozitarea de benzina si sunt dotate cu echipamente și dispozitive adecvate, in scopul limitării emisiilor de compusi organici volatili rezultați la descărcarea, depozitarea și alimentarea autovehiculelor cu benzină, în stațiile de benzină.

Instalația de încărcare și depozitare a statiei de benzină este proiectata si executata, astfel incat in exploatare, vaporii de benzină dezlocuți în procesul de distribuție a benzinei în instalațiile de depozitare sa poata fi returnați în cisterna mobilă din care se descarcă benzina, prin intermediul unei conducte de legătură etanșe, respectandu-se cerintele tehnice prevazute in Legea Nr. 264 / 2017, Anexa 3. Pentru depozitarea motorinei sunt utilizate doua rezervoare cu capacitati de 1x 20 mc si 1x 54 mc. Capacitatea totala de depozitare a statiei este 114 mc.

- trei distribuitoare, unul monoprodus pentru motorina cu un singur furtun de distributie si doua multiprodus cu cate trei furtune de distributie pe fiecare parte, unul pentru motorina si doua pentru benzina. Pistoalele pentru benzina (opt pistoale) sunt dotate cu sistem de recuperare a vaporilor de benzina, (Conformare Etapa a-II-a).

Statia de benzina este dotata cu distribuitoare conforme cu cerintele Legii Nr. 264 / 2017 Art. 7 alin. (1) si Art. 8 alin. 1;

- Sistemul de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a este proiectat si executat, astfel incat in exploatare, vaporii de benzină din rezervoarele autovehiculelor, sa poata fi transferati in rezervorul din care se efectuează alimentarea cu benzină, cu respectarea cerintele Legii Nr. 264 / 2017 Art. 8 alin. 2;

Stația este echipată tehnic corespunzator pentru distribuția unor cantități anuale de benzină mai mari decat 500 mc.

- Gurile de descarcare ale produselor petroliere, sunt prevazute cu cuplaje rapide si capace etanse.

- Gura de recuperare vapori este prevazuta cu cuplaj rapid si dispozitiv de inchidere automata si capac etans.

- Dispozitivul de aerisire este dotat cu supapa de aerisire a rezervoarelor de benzină.

In statia de benzina exista schema circuitelor tehnologice pentru operarea produselor petroliere precum si instructiuni de operare a dispozitivelor pentru prevenirea si limitarea emisiilor de compusi organici volatili.

SKID - Instalației de distribuție Gaz Petrolier Lichefiat tip Skid, V= 5000 l:

- recipient de stocare GPL, suprateran, cu capacitatea de 5000 l volum de apă, echipat cu racorduri, aparatură de măsură și control, robinete și armături de siguranță;

Adresa Str. Ion Morosanu, nr.3, Slatina, Jud.Olt, Cod 230081

Tel.:+40249439166; +40349401720; +40746248752; Fax. +4024943966;

e-mail: : office@apmot.anpm.ro ; website: <http://apmot.anpm.ro>

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

- pompa centrifugă antrenată de un motor electric care asigură vehicularea GPL în faza lichidă de la recipient spre pompa de distribuție GPL la autovehicule;
 - pompa de distribuție GPL la autovehicule, echipată cu un furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armături, aparatura de măsură, indicare și control, afișare și înregistrare electronică;
- Spațiu comercial** pentru vânzarea cu amănuntul a produselor alimentare, băuturi, tutun și nealimentare, a uleiurilor de motor și transmisie, a pieselor și accesoriilor pentru autovehicule, a altor bunuri noi, etc.)

- **căi de acces și platforma betonată;**
- **copertina metalică la pompele de distribuție;**
- **mijloace de transport:** din proprietatea furnizorilor/operatori de transport autorizați;

2. Produse comercializate:

Se comercializeaza:

- benzina, motorina, GPL auto - cantitati variabile;
- uleiuri auto in ambalaje originale/lubrifianti - cantitati variabile;
- cosmetice si accesorii auto, lichide frana/racire/parbriz - cantitati variabile;
- produse alimentare si nealimentare - cantitati variabile.

Benzina depozitata in doua rezervoare cu capacitatea de 20 mc fiecare;

Motorina depozitata in doua rezervoare cu capacitati de 1x 20 mc si 1x 54 mc.

Capacitatea totala de depozitare a statiei este 114 mc.

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

- apă potabilă: imbuteliata, iar pentru nevoile igienico-sanitare exista racord la cisterna publica;
- canalizare: ape uzate menajere - rețea de canalizare cu evacuare într-un bazin betonat vidanjabil, V = 22,5 mc; apele pluviale potențial impurificate și apele provenite de la spălarea platformelor(cele care provin de pe peronul pompei și din zona depozitului de carburanți)sunt colectate prin rigole și rețea de canalizare și dirijate spre un separator de produse petroliere, de unde vor fi evacuate numai prin operator autorizat pentru vidanjare.
- energie electrică: racord la rețeaua electrică din zonă;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau activității:

Activitatea în cadrul stației de distribuție a carburanților constă în aprovizionarea cu combustibil, stocarea și desfacerea produselor petroliere. Principalele faze ale fluxului tehnologic sunt următoarele:

- descarcarea carburanților din autocisterne în rezervoarele de stocare, în funcție de tipul carburantului (benzina, motorina, GPL);
- stocarea, monitorizarea, gestiunea stocurilor de carburanți;
- desfacerea carburantului către consumatori prin intermediul distribuitorilor;
- comercializarea de piese și accesorii auto, inclusiv uleiuri și lubrifianți;

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:

- se comercializeaza cu amănuntul carburanți și lubrifianți auto;

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități) producție:

- calorifer electric pentru clădirea stației;

7. Alte date specifice activității:

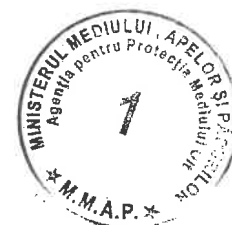
- comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule, cod CAEN 4532;
- comerț cu amănuntul în magazine nespecializate de produse alimentare, băuturi și tutun, cod CAEN 4711;
- alte activități de comerț cu amănuntul, coduri CAEN: 4719, 4724, 4725, 4726, 4729, 4765, 4775;
- baruri și alte activități de servire a băuturilor: cod CAEN 5630;
- închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate, cod CAEN 6820;

Adresa Str. Ion Morosanu, nr.3, Slatina, Jud.Olt, Cod 230081

Tel.:+40249439166; +40349401720; +40746248752; Fax. +4024943966;

e-mail: : office@apmot.anpm.ro ; website: <http://apmot.anpm.ro>

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



8. Program de funcționare: 16 ore/zi; 7 zile/săptămână;

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

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

- apă: separator de hidrocarburi;
- sol: platformă betonată și recipiente pentru colectarea selectivă a deșeurilor; recipiente metalice etanșe, închise pentru colectare uleiuri uzate;
- aer: sisteme de reținere a vaporilor de benzina(emisii COV). Instalația de încărcare și depozitare a stației de benzina este executată astfel încât, în exploatare, vaporii de benzina dezlocuiți în procesul de distribuție a benzinei în instalațiile de depozitare să poată fi returnați în cisterna mobilă din care se descarcă benzina, prin intermediul unei conducte de legătură etanșe, conform prevederilor legale în vigoare. Sistemul de recuperare a vaporilor de benzina din rezervoarele autovehiculelor este executat astfel încât să poată fi transferați în rezervorul din care se efectuează alimentarea cu benzină.

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

- sistem închis de conducte și dispozitive pentru circuitul tehnologic și pentru sistemele de recuperare vapori;
- instalații de recuperare compuși organici volatili la rezervor de benzină și la pompă, inclusiv racordul de legătură etanșă;
- sistem automat de măsurare a nivelului de carburanți și de monitorizare a eventualelor scurgeri din rezervor;
- bloc guri aerisire, cu supapă de respirație și opritor de flăcări;
- recipiente inscripționate pentru colectarea uleiului uzat;
- pichet P.S.I. cu dotare standard;
- materiale absorbante sintetice și rumeguș;
- platformă betonată pe toată suprafața de acces în stație;
- recipiente de depozitare selectivă a deșeurilor;
- iluminat exterior și semnalizare rutieră;
- spații verzi;

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

- zgomot: conform STAS 10009/2017 - limita fonică maxim admisă - 50 dB(A).
- apă: indicatori de calitate conform H.G. nr. 188/2002 cu modificările și completările
Ulterioare și dacă este cazul, altor condiții impuse de administratorul stației de epurare;

pH:	6,5 - 8,5
materii în suspensie:	350 mg/dm ³
detergenți sintetici biodegradabili:	25 mg/dm ³
substanțe extractibile cu solvenți organici:	30 mg/dm ³
produse petroliere	5 mg/dm ³

- aer: conform L. nr. 264/2017 - emisiile totale anuale de compuși organici volatili < 0,01 % în greutate din cantitatea anuală de benzină tranzitată;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI:

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

- aer: emisii COV la instalațiile de depozitare a benzinei;
Valorificarea rezultatelor: conform normelor metodologice în vigoare;

2. Date ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- se va raporta, de îndată, orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații;

Adresa Str. Ion Morosanu, nr.3, Slatina, Jud.Olt, Cod 230081
Tel.:+40249439166; +40349401720; +40746248752; Fax. +4024943966;
e-mail: : office@apmot.anpm.ro ; website: http://apmot.anpm.ro
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- transmiterea la A.P.M. Olt a Certificatului de inspecție tehnică COV(la reinspectarea instalațiilor, conform prevederilor legale în vigoare);
- evaluarea anuală a emisiilor COV până la 15 martie, pentru anul precedent;
- orice situație de poluare accidentală;
- orice date și informații cu privire la protecția mediului solicitate de A.P.M. Olt;

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR:

1. Deșeurile produse(tipuri, compoziție, cantități)

- deșeuri menajere(cod deseu 20 03 01);
- deșeuri tehnologice - șlam cu produse petroliere, rezultat din curățarea periodică a separatorului de hidrocarburi și a rezervorului(cod deseu 13 05 02*);

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență)

-

3. Deșeuri stocate temporar(mod de stocare):

- deșeuri menajere: stocate temporar în container special, etanș, amplasat într-un spațiu special amenajat;
- deșeuri tehnologice - șlam cu produse petroliere: colectare în recipiente metalice, speciale ptr. transport;

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

- deșeuri tehnologice: predarea către agenți economici autorizați pentru valorificare și/sau eliminare;

5. Mod de transport al deșeurilor:

- deșeurile menajere: evacuare prin serviciul de salubritate contractat;
- șlam petrolier: evacuare prin unități specializate;

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

-

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Produse periculoase depozitate și comercializate:

- GPL auto; benzină; motorină; lubrifianți în ambalaje;
- cantități: variabile, în funcție de solicitări;

2. Mod de gospodărire

- carburanți auto: depozitare în rezervoare;
- GPL auto: recipient de stocare GPL, suprateran, cu capacitatea de 5000 l volum de apă;
- transport: prin intermediul operatorilor de transport autorizați;
- comercializare: prin distribuție la pompe;

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:

- sistem de recuperare COV;
- separator de hidrocarburi;
- platformă betonată (pe toată suprafața de acces în stație);
- bloc guri aerisire, cu supapă de respirație și opritoare de flăcări;
- remisă P.S.I.;
- materiale absorbante sintetice și rumeguș;

Măsuri:

- ♦ supravegherea permanentă a sistemului de conducte și dispozitive pentru circuitul tehnologic al stației de distribuție și a recipientelor de depozitare;

Adresa Str. Ion Morosanu, nr.3, Slatina, Jud.Olt, Cod 230081

Tel.:+40249439166; +40349401720; +40746248752; Fax. +4024943966;

e-mail: : office@apmot.anpm.ro ; website: <http://apmot.anpm.ro>

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



◆ respectarea tuturor măsurilor și condițiilor speciale impuse prin certificatul de conformitate pentru echipamente din arii periculoase;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- supraveghere și evidență proprie;
- măsuri permanente de prevenire și avertizare;
- plan de intervenție în caz de incendiu și plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- control A.P.M. Olt;

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE - MĂSURI PENTRU REDUCERE EFECTELOR PREZENTE ȘI VIITOARE ALE ACTIVITĂȚILOR

- Nu este cazul.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Gheorghe NEACSA**



**Întocmit,
Elena ZULUFOIU**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Elena ZULUFOIU**

LEGISLAȚIA ÎN VIGOARE CARE PREVEDE PROTECȚIA MEDIULUI

- ◆ **Ordonanța de Urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.**
Art. 15.
 - (1) Autoritatea competentă pentru protecția mediului emite sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
 - (2) Titularii planurilor/programeelor/proiectelor/activităților au obligația:
 - a) de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului **dacă intervin elemente noi**, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror **modificări ale condițiilor** care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării.
- ◆ **Ordinul MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.**
- ◆ **Ordinul MMAP nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare.**
- ◆ **Ordinul MIR 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, cu modificările și completările ulterioare.**
- ◆ **Legea nr. 264/2017 din 20 decembrie 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.**
- ◆ **O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.**
- ◆ **H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.**
- ◆ **Legea nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate.**
- ◆ **Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată de Legea nr. 263/2005.**
- ◆ **H.G. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea Unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate - Normativ NTPA 002/2005 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților sau direct în stațiile de epurare.**
- ◆ **Legea nr. 19/2008 pentru aprobarea O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare.**
- ◆ **Legea nr. 359/2004 privind autorizarea funcționării persoanelor juridice, cu modificările și completările ulterioare.**
- ◆ **STAS 10009/2017 privind limita maximă admisă a zgomotului.**
- ◆ **STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.**
- ◆ **Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.**
- ◆ **Orice alte acte legislative legate de protecția mediului privind activitatea desfășurată, apărute după emiteră autorizației de mediu.**



