



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI...

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 35 din 16.08.2016

Titularul activității: SC BULROM PETROLEUM SRL
Adresa: Str. Drumul de Centura , Nr. 1, Galați, Judetul Galați
Punct de lucru: SC BULROM PETROLEUM SRL
Locația activității: tarlăua 384,parcela 2, Scanteia, Judetul Ialomița
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule în magazine specializate	256	5050	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule		

Emisă de: APM Ialomița
Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Ialomița:
Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.
Data emiterii: 16.08.2016
Data expirării: 16.08.2021

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC BULROM PETROLEUM SRL, cu punctul de lucru din tarlăua 384,parcela 2, Scanteia, Judetul Ialomița,.... înregistrată la APM Ialomița cu nr. 3548/02.06.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC BULROM PETROLEUM SRL, cu punctul de lucru din tarlaua 384, parcela 2, Scanteia, Judetul Ialomița,

Documentația conține:

- fisa de prezentare si declaratie;
- contract de inchiriere spatiu nr.2460/10.09.2015 incheiat cu CL Scanteia valabil 5 ani;
- contract cadru de furnizare a energiei electrice nr.3603412949/06.04.2016;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa, de canalizare si epurare nr.2653/22.04.2016 incheiat cu SC Urban SA Slobozia;
- anunt public
- proces verbal de receptie la finalizarea lucrarilor;
- plan de situatie;
- plan de incadrare in zona;
- notificare SEVESO
- imputernicire pentru dl Mezey Andrei

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de inspectie COV nr.101/11.05.2016 emis de SC COV INSPECT SRL;
- notificare nr.620/19.10.2015 emisa de DSP Ialomița;
- aviz de securitate la incendiu nr.5/16/SU-IL din 05.02.2016 emis de ISU„Barbu Catargiu” Ialomița;
- autorizatie de construire statie mixta carburanti, distributie GPL si benzina si motorina nr.9/29.02.2016 emisa de Primaria Scanteia;
- autorizatie de construire bransament apa nr.21/14.04.2016 emisa de Primaria Scanteia;
- certificat constatator nr.18456/04.05.2016 emis de ORC de pe lanaga Tribunalul Galati;
- certificat de inregistrare CUI12596161 si J17/42/2000;
- fisa cu date de securitate pentru motorina;
- fisa cu date de securitate pentru benzina;
- fisa cu date de securitate pentru GPL;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Se vor asigura lucrari si masuri ce apar ca necesare pe parcursul desfasurarii activitatii in vederea respectarii prevederilor legale in domeniul protectiei mediului.
- Se va respecta programul privind monitorizarea calitatii factorilor de mediu impus prin prezenta autorizatie.
- Verificarea si controlul rezervoarelor se va efectua numai de persoane autorizate si numai dupa asigurarea inexistentei unor concentratii periculoase de compusi organici volatili.
- Reglarea, verificarea si intretinerea agregatelor de pompare se va realiza in conformitate cu prevederile cartii tehnice a acestora si instructiunile producatorului fara a produce pierderi de produse petroliere.
- Descarcarea carburantilor din autocisterne si operatiile de conectare si deconectare se vor realiza cu motorul masinilor oprit, iar orice scurgere de carburanti va fi imediat indepartata, remediindu-se defectiunea.



-Descarcarea carburantilor se va face numai de persoane autorizate si utilizind autocisterne omologate, dotate cu sisteme de recuperare COV si autorizate pentru transportul substantelor periculoase pe drumuri publice conform reglementarilor in vigoare.

-Curatarea rezervoarelor de produse petroliere se va realiza cu firme autorizate iar slamurile se vor preda la firme autorizate pentru eliminarea lor .

-Se vor intretine si exploata corespunzator instalatiile de distributie GPL in conformitate cu prevederile si normele legale in vigoare pentru a se evita pierderile accidentale si pentru a reduce emisiile de noxe in atmosfera prin descarcarea combustibililor in sistem inchis.

-Reglarea, verificarea si intretinerea instalatiei destocare si distributie GPL se va realiza in conformitate cu prevederile cartii.tehnice a acestora si instructiunile producatorului ;

-Verificarea aparatelor de masura si control se va face conform prescriptiilor tehnice ISCIR .

-Verificarea si sigilarea supapei de siguranta a recipientului de stocare GPL de catre ISCIR .

-Se interzice livrarea de GPL la autovehicule cu neetanseitati sau utilizind improvizatii;

-In zona platformei statiei de distributie si a drumurilor de acces este interzisa efectuarea unor interventii mecanice majore, schimburi de ulei, spalarea autovehiculelor, transvazarea de carburanti prin mijloace improvizate.

-Apele uzate colectate in bazinul vidanjabil se vor vidanja de cate ori este nevoie, cu firma specializata autorizata conform contractului incheiat;

-Se interzice descarcarea apelor uzate in camine de canalizare, rigole stradale, terenuri invecinate, etc.

-Deseurile rezultate din activitate vor fi colectate selectiv si se vor gestiona conform cerintelor legale.

-Deseurile menajere vor fi colectate in pubele in vederea predarii catre un agent economic autorizat, conform legii.

- Pentru eliminarea deseurilor menajere produse din activitate se va incheia contract cu o societate autorizata, conform legii.

-Se interzice aruncarea, depozitarea deseurilor menajere, a deseurilor de orice fel, in afara amplasamentelor special amenajate in acest scop.

-Tinerea evidentei gestiunii deseurilor se va face conform prevederilor HG 856/2002.

-Este interzisa colectarea uleiurilor uzate pe amplasamentul din loc. Scanteia;

-Se vor respecta conditiile prevazute in actele de reglementare emise de alte autoritati, anexate la documentatie.

-Ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu se va informa in scris APM Ialomita iar autoritatea de mediu va decide revizuirea autorizatiei , incluzand acele date care s-au modificat, sau decide reluarea procedurii de emitere a unei noi autorizatii.

-Inainte cu 45 zile de data expirarii autorizatiei aveti obligatia de a depune documentele necesare in vederea obtinerii unei noi autorizatii.

-se vor achita, dupa caz, taxele corespunzatoare la Fondul pentru Mediu conform Ordonantei nr.25/2008 pentru modificarea si completarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu si a Ordinului nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contributiilor si taxelor datorate la Fondul pentru mediu.

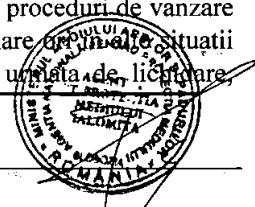
-APM Ialomita isi rezerva dreptul de a modifica sau completa prevederile prezentei autorizatii sau de a retrage autorizatia ,in conditiile aparitiei unor noi reglementari survenite dupa emiterea acesteia sau a unor date necunoscute la data emiterii.

-In situatia in care titularul de activitate urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau in situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmasita de lichidare

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomita, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949 e-mail : office@apmil.anpm.ro



faliment, incetarea activitatii, conform legii, este obligat sa notifice APM Ialomita, inainte de realizarea modificarii.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- OUG 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G nr. 568/2001 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, modificată și completată de HG 893/2005; H.G. 360/2007
- HGR 958/2012 privind modificarea și completarea HG nr. 568/2001 privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei
- ORD.nr.337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspectia tehnica a instalatiilor, echipamentelor si dispozitivelor utilizate in scopul limitarii emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, incarcarea, descarcarea si distributia benzinei la terminale si la statiile de benzină;
- ORD. nr.122/2005 privind inlocuirea anexei la Ordinul ministrului industriei și resurselor nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspectia tehnica a instalatiilor, echipamentelor si dispozitivelor utilizate in scopul limitarii emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, incarcarea, descarcarea si distributia benzinei la terminale si la statiile de benzină;
- H.G.nr. 928/2012 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 cu modificările și completările aduse de către: H.G. 1308/2012; H.G. 1121/2013 și H.G 644/2015
- H.G. nr.1856/2005 privind plafoanele naționale de emisie pentru anumiți poluanți atmosferici;
- ORD.nr.781/2004 pentru aprobarea Normelor metodologice privind măsurarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea și încărcarea/descărcarea benzinei la terminale;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea 211/2012 privind regimul deșeurilor ;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;
- STAS 10009/1998 Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- Legea apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul viată al populației;

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 autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizației 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

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4730	comert cu amanuntul motorina	20,00	Metru Cub
4730	comert cu amanuntul GPL	5000,00	Litri/an
4730	comert cu amanuntul benzina	10,00	Metru Cub

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

- depozitul de carburanti tip benzina si motorina ($Sc = \text{cca. } 18 \text{ m}^2$) este un modul suprateran tip container cu un rezervor metalic de 30 mc, orizontal, cilindric, bicompartimentat:

- pentru benzina-compartiment de 10 mc (7,475 to), echipat cu sistem de recuperare COV, bloc descărcare dotat cu pompa de alimentare pentru rezervorul de benzina-motorina, pompa de distribuție cu recuperare de vapori și blocul gurilor de aerisire, sunt dotate cu echipamente și dispozitive adecvate, în scopul recuperării și limitării emisiilor de COV rezultați din descărcarea și depozitarea benzinei.

- pentru motorina –compartiment de 20 mc (16,650 to) dotat cu pompa de alimentare pentru rezervorul de benzina-motorina și pompa de distribuție.

- instalația de stocare temporara si distributie tip GPL (gaz petrolier lichefiat), SKID-ul ($Sc = 10 \text{ m}^2$) cuprinde următoarele elemente componente :

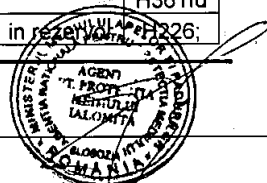
- recipient de stocare pentru GPL, cilindric, orizontal, suprateran, cu o capacitate de 5000 l (volum apă), echipat cu racorduri, aparatură de măsură și control, ventile și armături de siguranță;

- pompă centrifugă care asigură vehicularea GPL-ului, în fază lichidă, de la recipientul de stocare spre pompa de distribuție GPL și apoi la rezervorul din dotarea autovehiculului;

- pompă de distribuție GPL echipată cu furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armături, aparatură de măsură și control, afișare și înregistrare electronică.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Substanțe chimice periculoase (CAS)	86290-81-5 - Gasoline;	Materie primă	520,00	Tone/a	benzina; nafta-nespecificata, cu punct de fierbere scazut	comercializare	in rezervor metalic suprateran	H224; H315; H304; H340; H350; H336; H411; H361fd
Substanțe	68334-30-5 -	Materie	600,00	Tone/a	combustibili,	comercializare	in rezervor metalic suprateran	H228; H302; H332; H336; H411; H361fd



chimice periculoase (CAS)	Fuels, diesel;	primă		n	diesel; motorina -fara specificatii		metalic suprateran	H332; H315; H304; H351; H373; H411
Substanțe chimice periculoase (CAS)	68476-85-7 - Petroleum gases, liquefied;	Materie primă	100,00	Tone/a n	gaze petroliere lichefiate; 1,3 butadiena; etil mercaptan	comercializare	in rezervor metalic suprateran	H220; H280; H340; H350

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	din retea	0,02	Metri cubi/zi
Canalizare	bazin betonat vidanjabil	0,016	Metri cubi/zi

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea in cadrul unei statii de distributie carburanti specializata, cuprinde mai multe operatii:

- aprovizionarea statiei de carburanti. Se realizeaza periodic numai cu mijloace specifice inchiriate(motorina-benzina) si proprii(GPL)-autorizate la sediul social din loc. Galati, de la depozite specializate;
- transvazarea carburantilor din autocisterna(mijloc auto specializat) in rezervoarele de stocare temporara a statiei de carburanti .
- comercializarea de carburanti, la cererea beneficiarilor, se folosesc pompe de distributie tip care aspira carburantul din rezervor si il transfera in rezervorul autoturismelor;

Stația de distribuție carburanti se alimentează cu benzina de la autocisterna specializate prevăzute cu spațiu de vapori necesar colectării vaporilor de hidrocarburi rezultați la umplerea rezervoarelor de stocare benzina. În timpul alimentării rezervorului de stocare gura de aerisire a acestuia se racordeaza la sistemul de recuperare a vaporilor de benzina, aceștia urmând a fi introduși în spațiul de vapori al autocisternei. Vaporii de benzina dislocati din rezervoarele autovehiculelor, in timpul alimentari, sunt returnati in rezervorul din care se efectueaza alimentarea cu benzina, statia avand pompe cu recuperare de vapori.

Combustibilul înainte de a ajunge la pompă trece printr-un sistem de filtrare, prevăzut cu o supapă de contracurent.

Aprovizionarea cu carburanți tip GPL se realizeaza periodic de la rafinării si/ sau de la depozite specializate, cu autocisterne proprii de carburanți, autorizate la sediu social al societatii, calibrate, care sunt descărcate prin intermediul pompei proprii a autocisternei și racordarea furtunului de alimentare de pe autocisternă la capul de alimentare. Umplerea recipientelor de GPL se realizeaza până la max.80% din capacitate. Autocisterna este prevazuta cu un sistem de recuperare a vaporilor(a fazei gazoase).

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate –nu este cazul



....

5. Produsele și subprodusele obținute

-nu este cazul

.....

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

-nu este cazul

.....

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Nu este cazul

.....

8. Programul de funcționare

24 ore/zi; 7 zile/saptamana; 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

-compartimentul de depozitare benzina este echipat cu sistem de recuperare COV, bloc descărcare dotat cu pompa de alimentare pentru rezervorul de benzina-motorina, pompa de distribuție cu recuperare de vapori și blocul gurilor de aerisire, sunt dotate cu echipamente și dispozitive adecvate, în scopul recuperării și limitării emisiilor de COV rezultați din descărcarea și depozitarea benzinei.

-rezervorul de stocare GPL este echipat cu racorduri, aparatură de măsură și control; ventile și armături de siguranță;

.....

Alte surse de poluare

-nu este cazul

.....

Apă

-bazin betonat vidanjabil pentru colectare ape menajere

Pretratate ape pe amplasament

-nu este cazul

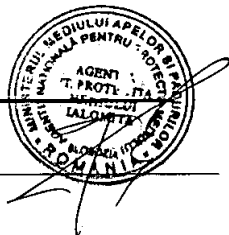
.....

Tratare ape pe amplasament

-nu este cazul

.....

Sol



-platforme betonate pentru trafic auto
Alți factori de mediu (după caz)

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

-pubele pentru colectare deseuri menajere

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

-incadrarea nivelului de zgomot in limitele admise de standardele si normele legale in vigoare;

-indicatorii de calitate ai apelor uzate generate, se vor incadra in valorile inscrise in HG 188/2002 modificat si completat cu HG 352/2005 – NTPA 002 sau in limitele si restrictiile impuse de operatorul statiei de epurare unde se vor evacua apele uzate vidanjate;

-incadrarea emisiilor de compusi organici volatili(COV) in limitele impuse de legislatia privind cerințele tehnice pentru limitarea emisiilor de compusi organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzina(nu vor depasi valoarea de referinta 0,01% de greutate a cantitatea totala anuala de benzina tranzitata);

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată-nu este cazul

Concentrații maxime admise pentru apa subterană- nu este cazul

Valori admise pentru sol- nu este cazul

III. Monitorizarea mediului

-evidența gestiunii deșeurilor generate conform prevederilor HG.856/2002;



- se va tine evidenta stricta a cantitatilor de carburanti aprovizionate si comercializate;
- la fiecare vidanizare a apelor uzate se vor intocmi procese verbale de predare-primire, se vor urmari indicatorii de calitate, comparandu-se cu valorile prevazute de NTPA 002/2002, aprobat de HG 188/2002, modificata si completata de HG 352/21.04.2005 sau cu limitele si restrictiile impuse de operatorul statiei de epurare unde se vor evacua apele uzate vidanjate;
- evaluarea emisiilor totale anuale de COV in atmosfera conform metodologiilor si reglementarile legale in vigoare;

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

...

Monitorizarea aerului:

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

....

Monitorizarea apei

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea apei subterane

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

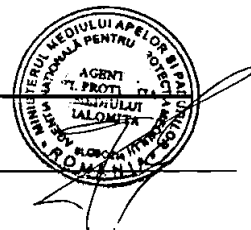
Monitorizarea solului

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

....

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

....



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitatea desfasurata de societate	0,20	Tone/an	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)

2. Deșeuri colectate

-nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșeuri comercializate

-nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

-nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

-nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar

-nu este cazul



....

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

-nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

-un este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

-nu este cazul

....

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

- deseurile generate se transporta cu mijloacele de transport ale unitatii prestatoare

....

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

-tinerea evidentei gestiunii deșeurilor generate conform prevederilor HG.856/2002;

7. Ambalaje folosite

-nu este cazul

....

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

-nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

....

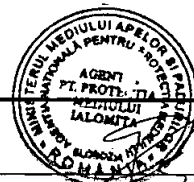
1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Substanțe chimice periculoase (CAS)	68476-85-7 - Petroleum gases, liquefied;	100,00	Tone/an	R12	H220; H280; H340; H350
Substanțe chimice periculoase (CAS)	86290-81-5 - Gasoline;	520,00	Tone/an	R45; R45; R65; R11; R38	H224; H304; H315; H336; H340; H350; H361fd; H411
Substanțe chimice periculoase (CAS)	68334-30-5 - Fuels, diesel;	600,00	Tone/an	R40-Xn; R65- R66-N; R51/53	H226; H304; H315; H332; H351; H373; H411

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949 e-mail : office@apmil.anpm.ro



2. Modul de gospodărire

- **ambalare:**-nu este cazul
- **transport:** aprovizionarea statiei de carburanti. Se realizeaza periodic numai cu mijloace specifice inchiriate(motorina-benzina) si proprii(GPL), de la depozite specializate;
- **depozitare:** - depozitul de carburanti tip benzina si motorina(Sc=cca.18 m²) este un modul suprateran tip container cu un rezervor metalic de 30 mc, orizontal, cilindric, bicompartimentat: -pentru benzina-compartment de 10 mc(7,475 to si pentru motorina – compartment de 20 mc (16,650 to) si instalatia de stocare temporara si distributie tip GPL(gaz petrolier lichefiat) cu recipient de stocare pentru GPL, cilindric, orizontal, suprateran, cu o capacitate de 5000 l(volum apă), echipat cu racorduri, aparatură de măsură și control, ventile și armături de siguranță
- **folosire/comercializare:** -comercializare

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

-nu este cazul

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

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

- depozitul de carburanti tip benzina si motorina(Sc=cca.18 m²) este un modul suprateran tip container cu un rezervor metalic de 30 mc, orizontal, cilindric, bicompartimentat: -pentru benzina-compartment de 10 mc(7,475 to si pentru motorina –compartment de 20 mc (16,650 to) si instalatia de stocare temporara si distributie tip GPL(gaz petrolier lichefiat) cu recipient de stocare pentru GPL, cilindric, orizontal, suprateran, cu o capacitate de 5000 l(volum apă), echipat cu racorduri, aparatură de măsură și control, ventile și armături de siguranță

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipeamente de funcționare în siguranță
Skid GPL	racorduri, aparatura de masura si control, ventile si armaturi de siguranta
depozit carburant(motorina si benzina)	racorduri, aparatura de masura si control, ventile si armaturi de siguranta

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

-conform legislatiei in vigoare



VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

-nu este cazul

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

-se vor prezenta la APM Ialomita buletinele de analiza efectuate la apa colectata in bazinul betonat, in termen de 15 zile dupa vidanjare si descarcare in statia de epurare;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.
2	Raportare inventare locale de emisii in conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii

Prezenta autorizație de mediu conține 13(treisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Laurențiu GHIAURU



p.ȘEF SERVICIU,

Adrian IONESCU

Întocmit,

Gabriela COJOCARU

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083
Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949 e-mail : office@apmil.anpm.ro

