



Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

AUTORIZAȚIA DE MEDIU
Nr.50/21.04.2020

Titularul activității: SC BACSIM SRL

Adresa: Loc. Tărtășești, Județul Dâmbovița

Punct de lucru: SC BACSIM SRL

Locația activității: loc. Andrasesti str. Inv. Cristel Petrache, nr.2, jud Ialomita

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
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule în magazine specializate	258	5050	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule
4711	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun			
4778	Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate			

Emisă de: APM Ialomița

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Ialomița.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Viza anuală se va solicita în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

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

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



Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C BACSIM SRL, cu punctul de lucru din Andrasesti str. Inv.Cristel Petrache, nr.2, jud Ialomita înregistrată la APM Ialomita cu nr.2234/23.03.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în baza OUG nr. 68/2019, privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, 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 BACSIM SRL, cu punctul de lucru din Andrasesti str. Inv.Cristel Petrache, nr.2, jud Ialomita

Documentația conține:

- fisa de prezentare si declaratie elaborata de SC Bacsim SRL;
- dovada achitare tarif cu OP nr.161/19.03.2020
- plan de situatie;
- plan de incadrare in zona;
- dovada anunt public inregistrat la Primaria Andrasesti

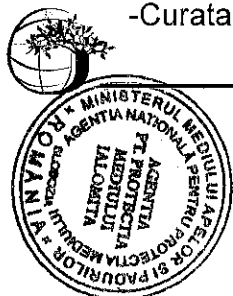
și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat constatator nr.7721/11.03.2020 emis de ONRC Dambovita;
- certificat de inregistrare nr.J15/569/1993 si CUI 3630825.
- proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.29/06.03.2020;
- certificatul de inspectie tehnica in exploatare COV, nr.DIE 067007-00-CIT din 18.03.2020 emis de SC DEAL IMPEX SRL
- fisa de constatare nr.DIE 067007-00-FC din 18.03.2020 emis de SC DEAL IMPEX SRL

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

-Activitatea se va desfășura cu respectarea prevederilor impuse prin Regulamentul Local de Urbanism aferent PUG, PUZ, PUD.

- Se vor asigura lucrari si masuri ce apar ca necesare pe parcursul desfasurarii activitatii in vederea respectarii prevederilor legale in domeniul protectiei mediului.
- 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 va 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(pentru benzina) 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



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

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

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 , schimburi de ulei, spalarea autovehiculelor, transvazarea de carburanti prin mijloace improvizate.

-Serviciul de salubritate va fi asigurat de catre un operator licentiat si autorizat conform Legii 101/2006 cu modificarile ulterioare ;

-Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor modificata si completata cu OUG 68/2016, art.49 alin.1, referitor la evidenta cronologica a deșeurilor;

-Producatorii si detinatorii de deșeuri au obligatia valorificarii acestora, cu respectarea prevederilor art.4 ,alin.(1)-(3) si art.20-Legea 211/2011, forma consolidata valabila incepind cu data de 28.10.2016;

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

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

-Eliminarea/valorificarea slamului si a namolului rezultate din curatarea rezervorului si a separatorului de hidrocarburi se va realiza cu agenti economici autorizati in acest scop;

-Daca pe amplasament se va desfasura activitatea de comert ulei pentru autovehicule, se va organiza un punct de colectare ulei uzat , conform legislatiei in vigoare;

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

-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.

-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 ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, 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;



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

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



- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea si completarea Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului.
- 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 benzina;
- H.G.nr.893/2005 pentru modificarea si completarea HG 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 benzina ;
- H.G. nr.360/2007 pentru modificarea si completarea HG 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 benzina;
- 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 benzina;
- ORD. nr.122/2005 privind inlocuirea anexei la Ordinul ministrului industriei si 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 benzina;
- H.G nr. 928/2012 privind stabilirea conditiilor de introducere pe piata a benzinei si motorinei si de introducere a unui mecanism de monitorizare si reducere a emisiilor de gaze cu efect de sera;
- H.G. nr.1856/2005 privind plafoanele nationale de emisie pentru anumiti poluanti atmosferici;
- ORD.nr.781/2004 pentru aprobarea Normelor metodologice privind masurarea emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea si incarcarea/descarcarea benzinei la terminale;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr.1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activitatii de transport rutier de marfuri periculoase in Romania;
- ORDIN nr. 3.299 din 28 august 2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera
- Legea 211/2012 privind regimul deșeurilor cu modificarile si completarile ulterioare aduse de OUG 68/2016;
- HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;
- HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate ;
- Incadrarea nivelului de zgomot in limitele admise de SR 10009/2017 ;
- Ordinul MS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei, cu modificarile si completarile ulterioare
- HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor periculoase

In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii va suporta costul pentru repararea prejudiciului si va inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plateste”



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

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

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.

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 al carburantilor pentru autovehicule -GPL	5000,00	Litri
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule motorina+benizna	20,00	Metru Cub

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

Stație mixta de distribuție carburanți (benzină și motorină) și GPL, formata din:

- cabina operator;
- instalatie monobloc de distributie GPL la autovehicule tip SKID, amplasata pe postament din beton, ce cuprinde urmatoarele componente : recipient de stocare pentru GPL, cilindru orizontal, suprateran cu capacitatea de 5000 litri, echipat cu racorduri, aparatura de masura si control, ventile si armaturi de siguranta; pompa antrenata de un motor electric asigura vehicularea GPL-ului ,in faza lichida ,de la recipientul de stocare spre pompa de distributie GPL si apoi la rezervorul din dotarea autovehiculului; pompa de distributie GPL cu furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armature, aparatura de masura si control cu afisare electronica ;
- Rezervor de carburanți de 20 mc bicompartimentat(14416 litri motorina+14496 litri benzina) este cu pereți dubli, orizontal, stabil, montat subteran, neizolat termic, confecționat din tablă instalat pe pat de nisip. Gura de descărcare este montată la distanța de rezervor și este echipată cu dispozitiv de siguranță, colectare și recuperare scurgeri de carburant. Rezervorul cu pereți dubli este echipat cu sistem de detectare a scurgerilor accidentale cu indicare la sistemul managerial al stației. Pompele de distribuție a carburanților se echează cu furtunuri flexibile, adecvate pentru produse petroliere, antistatizate, cu lungime max. de 3,50m. Furtunul pompei este echipat cu un sistem de siguranță în caz de smulgere accidentală și sistem de recuperare vapori COV
- Separator de hidrocarburi montat îngropat pe pat de nisip
- Bloc guri de aerisire a rezervorului .Fiecare gură de aerisire este echipata cu opritor de flacăra. Înălțimea conductelor de aerisire este de minim 4,00m deasupra solului în cazul rezervoarelor subterane.

Suprafața de circulație auto internă este betonată



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
Alte materii	GPL	Materie primă	30000,00	Litri/luna	propan	comercializare	rezervor metalic suprateran	extrem de inflamabil
Alte materii	motorina	Materie primă	25000,00	Litri/luna		comercializare	rezervor metalic subteran	inflamabil
Alte materii	benzina	Materie primă	20000,00	Litri/luna		comercializare	rezervor metalic subteran	inflamabil

3. Utilități - apă, canalizare, energie

- obiectivul este racordat la rețeaua electrica din zona ;
- Canalizare: separator de hidrocarburi si bazin betonat colector

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Comert cu carburanti la autovehicule : benzina, motorina si GPL.

Pentru benzine cisterna auto ce aprovizioneaza statia cu produse petroliere parcheaza in dreptul gurilor de descarcare si cele de colectare vapori, se opreste livrarea produselor din rezervor, se verifica nivelul rezervorului. Dupa ce s-a legat cisterna la pamant prin clestele special montat la gurile de descarcare, se deschid gurile de vizitare ale cisternei si se cupleaza cele doua furtune (prima data la stutul de preluare vapori COV care este prevazut cu o valva ce se deschide automat; si apoi la stutul de descarcare al carburantului).Descarcarea autocisternei se face gravitational, cu contorizarea cantitatii introduse in rezervor. Dupa descarcare se decupleaza mai intai legatura care este langa robinetul cisternei, apoi cea de la caminul gurilor de descarcare, urmand legatura de la stutul de preluarea vaporilor COV si in final punerea la pamant.Pentru motorina alimentarea se face identic dar fara a se cupla stutul de recuperare vapori COV.

Livrarea catre auto aflate in transit se face prin intermediul a trei pompe bifrontale a caror pornire se face prin ridicarea pistolului de livrare produse. Comanda de pornire/oprire a fiecărei pompe se face numai local prin ridicarea si introducerea pistolului in locasul sau. Un dispozitiv special montat la pistolul de alimentare permite inchiderea automata a livrării in caz de umplere a rezervorului autovehiculului

Spațiul de staționare al cisternei de GPL pe perioada descărcării este demarcat cu vopsea albă și este poziționat la minim 5,00m față de instalație, astfel încât autocisterna să poată ieși ușor în drumul principal fără manevre suplimentare. S-a menținut traseul cel mai scurt, în așa fel încât cisternele aflate la încărcare să poată părăsi stația rapid, fără manevre suplimentare, în caz de pericol.

Livrarea catre auto aflate in transit se face prin intermediul unei pompe a carei pornire se face dupa cuplarea la rezervorul autoturismului.

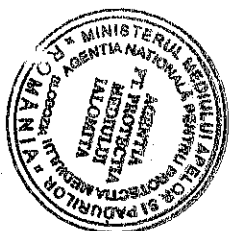


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

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

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

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



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)

4711 Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun

4778 Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate

8. Programul de funcționare 24/24 ore

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

-Rezervorul bicompartimentat (benzina+motorina)este prevazut cu sistem de recuperare a vaporilor de COV(conformare etapa I-COV).

-descarcarea carburantilor se face direct pe gura de vizitare a celor 2 compartimente ale rezervorului.Gura de descarcare a compartimentului de benzina este prevazuta cu stut pentru preluarea vaporilor COV recuperati.

-o pompa Tatsuno Europe AS , prevezuta cu Sistem de recuperare a vaporilor de COV pentru furtunurile de distributie a benzinei(conformarea etapa II-COV)

-doi opritori de flacari moderni(DN 50, H4,5m de la nivelul solului).

Sol

-platforme betonate pentru stationare/tranzit auto;

-rezervorul subteran pentru carburanti este prevazut cu pereti dubli

Apă

- Separator de hidrocarburi si bazin vidanjabil

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

- pubele pentru colectare deseuri menajere;

- sunt amplasate marcaje și inscripționări pentru identificarea și avertizarea conducătorilor auto privind pericolul de incendiu și explozie, sensurile de acces, circulație și de ieșire a autovehiculelor.

- recipientul de stocare GPL este protejat împotriva suprapresiunilor interne cu o supapă de siguranță cu arc, reglată să se deschidă în atmosferă la depășirea parametrilor stabiliți prin Prescripțiile ISCIR C4/2010 și C7/2010. Supapa de siguranță este prevăzută cu un element de închidere subvalva (menținută în poziția deschis pe timpul funcționării).Recipientul este protejat împotriva radiațiilor solare cu o vopsea albă având proprietăți reflectorizante, marcat cu bandă portocalie și inscripționat conform normativului 037/1999.Ca protecție la încărcarea electrostatică, recipientul este legat la priza de împământare a cărei valoare va fi de max. 1,00 ohm.Racordul pentru umplerea rezervorului este prevăzută cu o supapă de siguranță (supapa de încărcare) care permite alimentarea recipientului numai sub presiunea realizată prin pornirea pompei din echiparea autocisternei GPL. Conducta de retur (by pass) a fazei lichide este prevăzută cu o supapă de



suprapresiune (exces de flux) și un robinet manual, cu rol de a prelua surplusul de fază lichidă dinspre pompa centrifugă, în recipient.

-rezervorul bicompartimentat de benzina/motorina este cu pereți dubli cu gura de descărcare montată direct pe rezervor, orizontal, stabil, montat subteran, neizolat termic, confecționat din tablă. Rezervorul este echipat cu sistem de detectare a scurgerilor accidentale cu indicare la sistemul managerial al stației și sistem de detectare a apei cu transmitere la sistemul managerial al stației, montat în spațiul dintre cele două mantale.

Gurile de descărcare sunt amplasate direct pe rezervor și sunt prevăzute cu dispozitiv de siguranță, colectare și recuperare scurgeri de carburant.

Pompele de distribuție a carburanților se echipează cu furtunuri flexibile, adecvate pentru produse petroliere, antistatizate. Furtunul pompei este echipat cu un sistem de siguranță în caz de smulgere accidentală și sistem de recuperare vapori

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

-emisiile totale anuale de compusi organici volatili, rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la stația de benzina se vor încadra sub valoarea-tintă de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală anuală tranzitată.

Sistemele de recuperare a vaporilor de benzina etapa a II-a instalate potrivit prevederilor art. 9¹ trebuie să asigure o eficiență de captare a vaporilor de benzina mai mare sau egală cu 85%, conform certificatului furnizat de producător sau aprobării de model în conformitate cu standardele tehnice în vigoare.

În cazul în care vaporii de benzina recuperați potrivit prevederilor art. 9¹ sunt transferați într-un rezervor de depozitare al stației de benzina, raportul vaporii/benzina trebuie să fie mai mare sau egal cu 0,95 și mai mic sau egal cu 1,05.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

- nu este cazul

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât 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 a 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

-încadrarea în valorile limită impuse prin NTPA 002/2002, aprobat de HG 188/2002, completat și modificat de HG 352/2005, sau în limitele și restricțiile impuse de către operatorul stației de epurare unde se vor evacua apele uzate vidanjate.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană – nu este cazul



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

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

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului - nu este cazul

Monitorizarea apei nu este cazul

Monitorizarea apei subterane Nu este cazul

Monitorizarea solului Nu este cazul

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 menajere	Activitatea operatorului	5	Kg/luna	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11. În cazul în care nu există niciun alt cod R corespunzător, aceasta include operațiunile preliminare înainte de valorificare, inclusiv preprocesarea, cum ar fi, printre altele, demontarea, sortarea, sfărâmarea, compactarea,



							granularea, mărunțirea uscată, condiționarea, reambalarea, separarea și amestecarea înainte de supunerea la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11;
05 01 03*	slam	curatarea rezervoarelor	0,2	mc/an	valorificare	R1	întrebuințarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie
13 05 01*	namol	curatarea separatorului	0,1	mc/an	eliminare	D5	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

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- Nu 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 menajere sunt preluate de catre operatorul de salubritate, conform contractului incheiat;



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

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

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor – conform legislației în vigoare

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)	68334-30-5 - Fuels, diesel;	25000,00	Litri/luna		H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411
Substanțe chimice periculoase (CAS)	86290-81-5 - Gasoline;	20000,00	Litri/luna		H225, H350, H304
Amestecuri	Altele	30000,00	Litri/luna		H220; H280

2. Modul de gospodărire

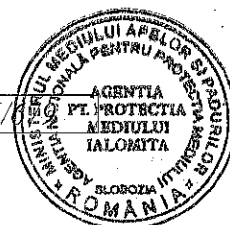
- ambalare: nu este cazul
- transport: cu autovehiculele furnizorilor
- depozitare: în rezervoare metalice
- folosire/comercializare: comercializare

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

- stingătoare pentru stingerea incendiului;
- marcaje și inscripționări pentru identificarea și avertizarea conducătorilor auto privind pericolul de incendiu și explozie, sensurile de acces, circulație și de ieșire a autovehiculelor.
- recipientul de stocare GPL este protejat împotriva suprapresiunilor interne cu o supapă de siguranță cu arc, reglată să se deschidă în atmosferă la depășirea parametrilor stabiliți prin Prescripțiile ISCIR C4/2010 și C7/2010. Supapa de siguranță este prevăzută cu un element de închidere subvalva (menținută în poziția deschis pe timpul funcționării). Recipientul este protejat împotriva radiațiilor solare cu o vopsea albă având proprietăți reflectorizante, marcat cu bandă portocalie și inscripționat conform normativului 037/1999. Ca protecție la încărcarea electrostatică, recipientul este legat la priza de împământare a cărei valoare va fi de max. 1,00 ohm. Racordul pentru umplerea rezervorului este prevăzută cu o supapă de siguranță (supapa de încărcare) care permite alimentarea recipientului numai sub presiunea realizată prin pornirea pompei din echiparea autocisternei GPL. Conducta de retur (by pass) a fazei lichide este prevăzută cu o supapă de suprapresiune (exces de flux) și un robinet manual, cu rol de a prelua surplusul de fază lichidă dinspre pompa centrifugă, în recipient.



-rezervorul bicompartimentat de benzina/motorina este cu pereți dubli cu gura de descărcare montată direct pe rezervor, orizontal, stabil, montat subteran, neizolat termic, confecționat din tablă. Rezervorul este echipat cu sistem de detectare a scurgerilor accidentale cu indicare la sistemul managerial al stației și sistem de detectare a apei cu transmitere la sistemul managerial al stației, montat în spațiul dintre cele două mantale.

Gurile de descărcare sunt amplasate direct pe rezervor și sunt prevăzute cu dispozitiv de siguranță, colectare și recuperare scurgeri de carburant.

Pompele de distribuție a carburanților se echipează cu furtunuri flexibile, adecvate pentru produse petroliere, antistatizate, cu lungime max. de 3,50m. Furtunul pompei este echipat cu un sistem de siguranță în caz de smulgere accidentală și sistem de recuperare vapori

-pompa Tokheim-Scotia este prevăzută cu Sistem de recuperare a vaporilor de COV și conducta de retur vapori la rezervorul de benzina (conformarea etapa II-COV)

-2 opritori de flacări (DN 50, H4,5m de la nivelul solului)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

-recipientul de stocare GPL cu V=5000l(4850 volum de apă), poziționat suprateran, dotat cu pompa, instalații de siguranță, racorduri, aparatura de măsură și control.

-rezervorul bicompartimentat de benzina/motorina(30mc) este cu pereți dubli cu gura de descărcare montată direct pe rezervor, orizontal, stabil, montat subteran, neizolat termic, confecționat din tablă, echipat cu sistem de detectare a scurgerilor accidentale.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Sisteme de siguranță existente

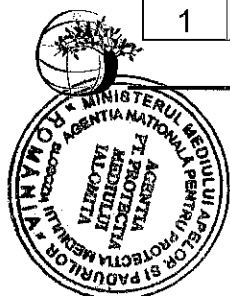
Instalația	Echipeamente de funcționare în siguranță
rezervorul bicompartimentat pentru depozitare benzina/motorina	sistem de detectare a scurgerilor accidentale; sistem de detectare a apei; fiecare gura de aerisire este echipată cu opritor de flacăra
rezervor stocare GPL	ventile și armături de siguranță
pompele de distribuție	furtunul pompei este echipat cu sistem de siguranță în caz de smulgere accidentală și sistem de recuperare vapori

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase - conform legislației în 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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Raportare inventare locale de	anual	La deschiderea	Inventare locale de



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

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

	emisii in conformitate cu Ordinul 3.299/2012.		sesiunii de raportare	emisii
2	Statistica deseurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producatorii de deseuri.	anual		Chestionar 4: PRODDDES – completat de producatorii de deseuri.

-raportarea datelor si informatiilor privind gestionarea deseurilor se face de catre autoritatea teritoriala pentru protectia mediului ,pina la 31martie a anului urmator de raportare,atit pe suport de hirtie,cit si electronic-„Legea 211/2011 privind regimul deseurilor modificata si completata cu OUG 68/2016,art.49,alin (4).

-fisa de evaluare a emisiilor totale anuale de COV in atmosfera conform metodologiilor si reglementarile legale in vigoare/30 martie pentru anul precedent;

-certificatul COV se va inainta la APM Ialomita la fiecare reinoire

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

**DIRECTOR EXECUTIV,
Laurentiu GHIAURU**



**p.ŞEF SERVICIU AAA,
Gabriela COJOCARU**

**Întocmit,
Gabriela COJOCARU**



