



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Ialomita

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr.78/17.08.2020

Titularul activității: SC ALMAR GEOTRANS SRL

Adresa: com.Balotesti, Sat Balotesti, Sos. Unirii nr. 1, jud. Ilfov

Punct de lucru: oras Fierbinti Targ, Calea Bucuresti nr. 107, jud. Ialomita

Locația activității: oras Fierbinti Targ, Calea Bucuresti nr. 107, jud. Ialomita

Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate
4532	Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule
4711	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun;
4719	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare;
4761	Comerț cu amănuntul al cartilor, în magazine specializate
4762	Comerț cu amănuntul al ziarelor și articolelor de papetarie în magazine specializate;
4759	Comerț cu amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articolelor de uz casnic n.c.a., în magazine specializate;
4775	Comerț cu amănuntul al produselor cosmetice și de parfumerie, în magazine specializate
5210	Depozitari
5224	Manipulari

Emisă de: APM Ialomita

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 anuală se va solicita la APM IALOMITA în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC ALMAR GEOTRANS SRL**, cu punctul de lucru în oraș Fierbinti Targ, Calea Bucuresti nr. 107, jud. Ialomita, înregistrată la APM Ialomita cu nr. 707/30.01.2020 și a completărilor înregistrate cu nr. 2776/08.04.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Ordonanței de Urgență 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.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr.1, Loc. Slobozia, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel: 0243231139; Fax: 0243215949

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



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 emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC ALMAR GEOTRANS SRL, cu punctul de lucru in oras Fierbinti Targ, Calea Bucuresti nr. 107, jud. Ialomita

Documentația conține:

- fisa de prezentare si declaratie intocmita de **SC ALMAR GEOTRANS SRL**
- dovada plata tarif emisie autorizatie
- dovada anunt public
- Contract nr. 431/07.03.2019 privind servicii de vidanjare separator hidrocarburi incheiat cu SC CALYPSO MONO SRL si anexa 1 la acesta
- Contract nr. 12/15.01.2020 privind servicii de vidanjare incheiat cu SC SPIRACHE COM SRL
- plan de situatie si plan de incadrare in zona

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de inregistrare nr. J23/2338/2011, CUI 24802109 eliberat de ORC de pe linga Tribunalul Bucuresti;
- Certificat constatator nr.35750/14.06.2013 eliberat de ORC de pe linga Tribunalul Ilfov.
- Autorizatie de gospodarierea apelor nr. 7/16.02.2018 emisa de Administratia Nationala « Apele Romane » - Administratia Bazinala de Ape Buzau Ialomita – SGA Ialomita ;
- certificat de inspectie tehnica C.O.V., nr DIE 015036-03 C.I.T./25.03.2019 emis de SC DEAL IMPEX SRL
- Fisa de constatare nr. DIE 015036-03 F.C./25.03.2019 emis de SC DEAL IMPEX SRL
- Buletin de verificare metrologica nr. 0011162-042/16.10.2019 emis de Biroul Roman de Metrologie Legala –DRML PLOIESTI-SJML IALOMITA
- Buletin de verificare metrologica nr. 0011161-042/16.10.2019 emis de Biroul Roman de Metrologie Legala –DRML PLOIESTI-SJML IALOMITA
- Buletin de verificare metrologica nr. 14591/631/24.09.2019 emis de Biroul Roman de Metrologie Legala –DRML PLOIESTI
- copii autorizatii pentru operatori GPL emise de I.S.C.I.R.

Prezenta autorizatie se emite cu următoarele condiții impuse:

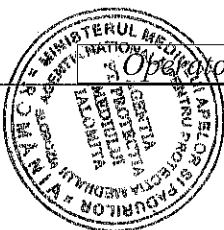
-Activitatea se va desfășura cu respectarea prevederilor impuse prin Regulamentul Local de Urbanism aferent PUG, PUZ, PUD.

- 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 vor realiza cu motorul masinilor oprit, iar orice scurgere de carburanti va fi imediat indepartata,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str.Mihai Viteazul, Nr.1, Loc.Slobozia, Cod 920083

E-mail:office@apmil.anpm.ro; Tel.0243231139; Fax:0243215949



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

remediindu-se defectiunea

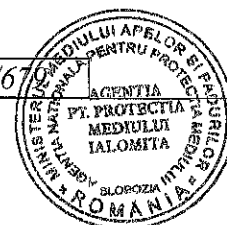
- Descarcarea carburantilor se va face numai de persoane autorizate si utilizand autocisterne omologate, dotate cu sisteme de recuperare COV si autorizate pentru transportul substantelor periculoase pe drumuri publice conform reglementarilor in vigoare
- La exploatarea instalatiilor vor fi respectate masurile de prevenire a poluarii mediului, fiind interzisa utilizarea acestora cu defectiuni sau improvizatii care sa puna in pericol obiectivul sau vecinatatile
- Titularul activitatii are obligatia de a supune inspectiei tehnice periodice, in vederea verificarii functionarii corespunzatoare a instalatiilor, echipamentelor si dispozitivelor din dotare, sub aspectul limitarii emisiilor de compusi organici volatili.
- Reglarea, verificarea si intretinerea instalatiilor se vor realiza in conformitate cu prevederile cartilor tehnice ale acestora si instructiunilor producatorului
- Verificarea aparatelor de masura si control se va face conform prescriptiilor tehnice ISCIR
- Se interzice alimentarea autovehiculelor pe timpul descarcarii carburantilor din autocisterna în rezervoarele stației.
- Se interzice livarea de combustibili la autovehicule cu neetanseitate sau utilizand improvizatii
- In cazul scurgerilor accidentale de produse petroliere pe platforma statiei, acestea se vor indeparta cu materiale absorbante, evitand astfel antrenarea lor cu apa de spalare sau apele pluviale. Furnizarea materialelor absorbante si colectarea acestora dupa contaminare se va face de catre firme specializate, pe baza de contract
- Curatarea rezervoarelor de produse petroliere se va realiza cu firme autorizate.
- Se interzice descarcarea apelor uzate, a reziduurilor petroliere, a deseurilor de orice fel pe terenurile invecinate, rigolele stradale, etc.
- Se interzice aruncarea si depozitarea deseurilor de orice fel, in afara spatiilor amenajate special in acest scop
- In zona platformei si drumurilor de acces este interzisa efectuarea unor interventii mecanice majore, schimburi de ulei, spalarea autovehiculelor, transvazarea de carburanti prin mijloace improvizate.
- Se va achita la fondul de mediu, taxa de mediu, in conformitate cu prevederile OUG nr.196/2005 privind Fondul pentru Mediu, aprobata de Legea 105/25.04.2006.
- Se va realiza colectarea selectiva a deseurilor rezultate iar deseurile reciclabile se vor preda unitatilor autorizate sa colecteze si sa valorifice deseuri reciclabile, pe baza de contract
- Eliminarea slamului si a namolului rezultate din curatarea rezervoarelor si a separatorului de hidrocarburi se va realiza de catre agenti economici, autorizati in acest scop.
- Uleiurile uzate colectate de la clienti se vor depozita in mod obligatoriu în spatiul special amenajat, in recipienti corespunzatori din punct de vedere al etanseitatii
- Transportul, depozitarea, manipularea, utilizarea substantelor chimice periculoase se vor face tinandu-se cont de fisele de securitate, specifice fiecarui produs, pe care titularul activitatii are obligativitatea de a le detine
- Serviciul de salubritate va fi asigurat de catre un operator licentiat si autorizat conform legii nr. 101/2006, cu modificarile si completarile ulterioare
- Se vor respecta conditiile prevazute in actele de reglementare emise de alte autoritati
- Toate documentele, contractele, actele de reglementare emise de catre alte autoritati, care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii se vor actualiza ori de cate ori este nevoie
- Se vor asigura lucrari si masuri ce apar ca necesare pe parcursul desfasurarii activitatii astfel incat indicatorii de calitate ai apelor uzate rezultate din activitate, sa se incadreze in limitele de calitate prevazute de NTPA 002/2002, aprobat de HG 188/2002, modificata si completata de HG 352/21.04.2005.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str.Mihai Viteazul, Nr.1, Loc.Slobozia, Cod 920083

E-mail:office@apmil.anpm.ro; Tel.0243231139; Fax:0243215949

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



- În cazul producerii unor accidente/incidente, poluări accidentale, este necesar să notificați APM Ialomița cu privire la evenimentul produs în cel mai scurt timp posibil. Notificarea trebuie să conțină minim următoarele informații: locul și momentul producerii evenimentului, tipul și natura evenimentului, operatorul implicat, date preliminare, posibile prejudicii, numele, funcția și datele de contact ale persoanei care raportează.

Notificarea se va face telefonic și prin SMS în termen de maxim 2 ore de la producerea evenimentului, la tel 0786055733. Notificarea trebuie să conțină minim următoarele informații: locul și momentul producerii evenimentului, tipul și natura evenimentului, operatorul implicat, date preliminare, posibile prejudicii, numele, funcția și datele de contact ale persoanei care raportează. În termen de 6 ore de la producerea evenimentului, veți notifica APM Ialomița și în scris, pe e-mail office@apmil.anpm.ro și fax 0243215949, conform modelului de notificare prezentat mai jos (Fișă de caracterizare în cazul poluărilor accidentale ale apei, ale aerului și ale solului).

În maxim 3 zile de la finalizarea acțiunilor de înlăturare a efectelor poluării, veți transmite la APM Ialomița o informare finală asupra poluării/incidentului produs, care va conține: descrierea și localizarea evenimentului produs, modul în care a fost afectat factorul de mediu, date de identificare ale poluatorului, inclusiv măsurile adoptate pentru înlăturare, sancțiunile aplicate, măsuri propuse pentru prevenirea producerii pe viitor a unor evenimente similare. Informarea se va face conform modelului de notificare prezentat mai jos (Fișă de caracterizare în cazul poluărilor accidentale ale apei, ale aerului și ale solului).

În cazul producerii unor accidente/incidente, poluări accidentale în zilele nelucratoare (sfârșit de săptămână, sărbători legale, etc.) notificarea se va face telefonic și prin SMS în termen de maxim 2 ore de la producerea evenimentului, la tel 0786055733. Notificarea trebuie să conțină minim următoarele informații: locul și momentul producerii evenimentului, tipul și natura evenimentului, operatorul implicat, date preliminare, posibile prejudicii, numele, funcția și datele de contact ale persoanei care raportează. Orice completare și informație suplimentară privind accidentul/incidentul/poluarea accidentală se va face tot telefonic și prin SMS la tel 0786055733.

În prima zi lucrătoare, următoare accidentului/incidentului/poluării accidentale, veți notifica APM Ialomița și în scris pe e-mail office@apmil.anpm.ro și fax 0243215949, conform modelului prezentat mai jos (Fișă de caracterizare în cazul poluărilor accidentale ale apei, ale aerului și ale solului).

În maxim 3 zile de la finalizarea acțiunilor de înlăturare a efectelor poluării veți transmite la APM Ialomița o informare finală asupra poluării/incidentului produs, care va conține: descrierea și localizarea evenimentului produs, modul în care a fost afectat factorul de mediu, date de identificare ale poluatorului, inclusiv măsurile adoptate pentru înlăturare, sancțiunile aplicate, măsuri propuse pentru prevenirea producerii pe viitor a unor evenimente similare. Informarea se va face conform modelului prezentat mai jos (Fișă de caracterizare în cazul poluărilor accidentale ale apei, ale aerului și ale solului).

Fișă de caracterizare în cazul poluărilor accidentale ale apei, ale aerului și ale solului

Denumire operator:

Date de localizare exactă a poluării (inclusiv timpul de producere a acestuia)	Anul	Luna	Ziua	Ora
	Localizarea fenomenului			
Cauza producerii poluării (inclusiv tipul poluantului, categoria din care face parte, cantitatea)				
Factorii de mediu afectați	Aer			
	Apă			

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Str. Mihai Viteazul, Nr.1, Loc. Slobozia, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243231139; Fax: 0243215949

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



	Sol			
	Alți subiecți			
Modul de manifestare a fenomenului (inclusiv rezultatele analizelor - dacă s-au efectuat)	Recoltare probă			
	Cine a recoltat			
	Condiții de recoltare			
	Rezultatul analizelor			
Tendința evoluției	Creștere	Staționare	Descreștere	
Măsuri luate	La sursă	De reducere și/sau eliminare a efectelor		
Alte informații				
Cine completează fișa de informare	Numele și prenumele	Funcția		
	Operatorul economic:			
	Data	An	Luna	Ziua
	Semnătura			

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

- OUG 195/2005, privind protecția mediului aprobată de **Legea 265/2006**, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative.
- Legea 219/2019 pentru modificarea și completarea art 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr. 264/2017, privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compusi organici și volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acestora de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină
- Ordinul ministrului industriei și resurselor nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compusi organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, inclusiv sistemele de recuperare a avapozilor de benzină, etapa a II-a, cu completările și modificările ulterioare
- Ordinul ministrului economiei și comerțului nr. 468/2005 privind desemnarea organismelor de inspecție a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compusi organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea, și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, cu modificările și completările ulterioare
- Ordinul ministrului economiei și comerțului nr. 488/2006 privind recunoașterea organismelor de inspecție tehnică în exploatare pentru instalațiile de încărcare și descărcare a benzinei, amplasate pe containerele mobile, cu modificările și completările ulterioare
- Ordinul ministrului economiei și comerțului și al ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 716/2005/92/2006 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a containerele mobile utilizate pentru transferul benzinei de la un terminal la o stație de benzină, la

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr.1, Loc. Slobozia, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243231139; Fax:0243215949

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



alt depozit sau terminal, in scopul limitarii emisiilor de compusi organici volatili rezultati din benzina.

- Ordinul ministrului mediului si gospodarii apelor nr. 781/2004 pentru aprobarea Normelor metodologice privind masurarea emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea si incarcarea/descarcarea benzinei la terminale
- HG nr. 1856/2005 privind plafoanele nationale de emisie pentru anumiti poluanti atmosferici
- HG nr.1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei
- HG nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activitatii de transport rutier de marfuri periculoase in Romania
- Ordinul ministrului mediului si padurilor nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera
- HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase, cu modificarile si completarile ulterioare
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate
- OUG 68/2016, pentru modificarea si completarea Legii 211/2011 privind regimul deseurilor
- OUG 196/2005 privind Fondul de mediu aprobata de Legea 105/2006
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006
- Legea 360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor periculoase, republicata in 2014
- HG 349/2005 privind depozitarea deseurilor, modificata si completata de HG 1292/2010
- Normativul NTPA 002/2002 privind conditiile de evacuare a apelor uzate in rețelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare, aprobat de HG 188/2002 modificata si completata de HG 352/2005
- Ordinul MS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei, cu modificarile si completarile ulterioare
- Decizia 2014/995 UE de modificare a Deciziei 2000/CE, de stabilire a unei liste în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

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.

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

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 de depozitare maximă proiectată	Produsul
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate	514,85 t/an 2450,08 t/an 178,20 t/an	Benzine Motorine GPL

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str.Mihai Viteazul, Nr.1, Loc.Slobozia, Cod 920083

E-mail:office@apmil.anpm.ro; Tel.0243231139; Fax:0243215949

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



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

- cladire stație, cu regimul de înălțime partercompartimentat în magazin, depozit și grup sanitar;
- depozit de carburanți compus din 4 rezervoare metalice cu o capacitate totală de 129 mc (1x48,5mc-motorina, 1x48,2mc-benzina, 1x19,4mc-neutilizabil, 1x11,9mc-neutilizabil), orizontale, cu pereți simpli, montate subteran în cuva din beton, prevăzute cu guri de aerisire, opritori de flăcări și supape de respirație și sistem de recuperare a vaporilor de COV pentru rezervorul de benzină;
- 2 pompe multiprodus de livrare a carburanților cu 4 pistoale (2 pentru motorina, 2 pentru benzină) prevăzute cu sistem de recuperare COV;
- SKID GPL cu capacitate de 5000 l prevăzut cu pompa de livrare tip PETROLMECANICA-LPG 6000 CP SINGOLO;
- platforma stație și parcare auto cu destinația circulația și staționarea autovehiculelor cu suprafața betonată;
- spații amenajate pentru colectare deseuri pe tipuri (menajere, hirtie, carton, plastic);
- copertina metalică pentru protecția pompelor.

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)	Benzine	Materie primă	485.083	l/an	Combustibil	Comercializare	Depozit carburanți	Da
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Motorina	Materie primă	523.493	l/an	Combustibil	Comercializare	Depozit carburanți	Da
Substanțe chimice periculoase (CAS)	GPL Auto	Materie primă	192.967	l/an	Combustibil	Comercializare	SKID GPL	Da

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 7/16.02.2018 emisă de Administrația Națională « Apele Române » - Administrația Bazinală de Ape Buzău Ialomița – SGA Ialomița, alimentarea cu apă a obiectivului se face dintr-un put forat cu adâncimea de 16m, echipat cu pompa și hidrofor cu capacitatea Q=30 l ;

Volume și debite de apă autorizate:

Qzi max=2,46 mc/zi;

Qzi med= 1,83 mc/zi ;

Qzi min= 1,10 mc/zi

-apele uzate menajere de la grupul sanitar al stației se colectează într-un bazin betonat vidanjabil cu capacitate de 16 mc după care sunt vidanjate și epurate de SC SPIRACHE COM SRL, în baza contractului nr. 12/15.01.2020.

-apele de spălare din zona pompelor, a gurilor de descărcare și a pavajului, împreună cu apele pluviale colectate de pe platforma stației, potențial poluate cu substanțe petroliere, sunt colectate

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Str.Mihai Viteazul, Nr.1, Loc.Slobozia, Cod 920083

E-mail:office@apmil.anpm.ro; Tel.0243231139; Fax:0243215949

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



prin intermediul gurilor de scurgere, rigole cu gratar si conducte, dupa care sunt trecute printr-un separator de produse petroliere tip HAURATON si apoi evacuate in bazinul betonat vidanjabil cu capacitate de 16 mc

Indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate in bazinul vidanjabil se vor incadra in limitele HG 188/2002, completat si modificat cu HG 352/2005-NTPA 002 si in limitele contractului nr. 12/15.01.2020 incheiat cu SC SPIRACHE COM SRL

- Pentru preluarea slamului de la separatorul de produse petroliere este incheiat contractual nr. 431/07.03.2019 cu SC CALYPSO MONO SRL.

-apele pluviale colectate de pe acoperisul statiei si de pe copertina sunt colectate prin intermediul gurilor de scurgere si apoi evacuate in paraul Cociovalistea printr-o conducta ce trece pe sub sosea.

-alimentarea cu energie electrica se realizeaza din rețeaua de distributie din zona.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatile desfasurate constau in:

-aprovizionarea, descarcarea, depozitarea si comercializarea carburantilor pentru autovehicule: benzina, motorina, GPL;

-aprovizionarea, depozitarea si comercializarea uleiurilor auto preambalate, pieselor si accesoriilor auto (cu exceptia bateriilor, acumulatorilor si anvelopelor auto), buteliilor de aragaz, produselor alimentare si nealimentare preambalate;

-livrarea produselor petroliere se realizeaza prin pompele positionate pe amplasament.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Amplasamentul obiectivului este in afara Rețelei Natura 2000.

5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul - pe amplasament nu se desfășoară o activitate de producție.

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)

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4532	Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule
4711	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate,cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun;
4719	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominanta de produse nealimentare;
4761	Comerț cu amănuntul al cartilor, în magazine specializate
4762	Comerț cu amănuntul al ziarelor si articolelor de papetarie în magazine specializate;
4759	Comert cu amanuntul al mobilei, al articolelor de iluminat si al articolelor de uz casnic n.c.a., in magazine specializate;
4775	Comerț cu amănuntul al produselor cosmetice și de parfumerie, în magazine specializate
5210	Depozitari
5224	Manipulari

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

- Rezervoarele de benzina sunt prevazute cu sistem de recuperare a vaporilor de C.O.V.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str.Mihai Viteazul, Nr.1, Loc.Slobozia, Cod 920083

E-mail:office@apmil.anpm.ro; Tel.0243231139; Fax:0243215949

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

-Distribuitoare prevăzute cu sistem de recuperare vapori, furtunuri și pistoale pentru recuperare vapori

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă
Autovehiculele care se alimentează în cadrul benzinariei	Mobil
Operațiunile de încărcare a carburanților în rezervoare	Static

Apă

- separator de produse petroliere cu capacitatea de filtrare de 40 l/s, pentru apele pluviale, bazin betonat cu capacitate de 64 mc pentru colectare ape uzate menajere ;

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Sol și subsol

Pentru împiedicarea ajungerii petrolului în sol și subsol sunt prevăzute următoarele măsuri de siguranță:

-rezervoarele sunt montate în cuva de siguranță din beton

-deseuri menajere-rezultate zilnic de la personalul angajat sau de la clienți, aceste deseuri sunt colectate selectiv în puștele ecologice și sunt preluate periodic de firma prestatoare de servicii de salubritate.

-deseurile provenite de la separatorul de produse petroliere - sunt colectate periodic în butoaie de tablă și predate firmei prestatoare, autorizată.

-Deseuri provenite în urma curățării rezervoarelor, operațiune executată la cinci ani, exceptând cazul în care apar avarii; aceste deseuri sunt predate firmei care prestează serviciul de curățare.

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

-rezervorul de stocare motorină este prevăzut cu guri de aerisire cu opritori de flacără ;

-rezervorul de socare benzină este prevăzut cu guri de aerisire cu opritori de flacără, supape de respirație și sisteme de recuperare a vaporilor COV ;

-europuștele pentru colectarea deșeurilor menajere.

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

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

-sistemele de recuperare a vaporilor de benzină etapă a II-a instalate potrivit prevederilor art.7 din Legea nr. 264/2017, 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, trebuie să asigure o eficiență de captare a vaporilor de benzină mai mare sau egală cu 85%, conform certificatului furnizat de producător, în conformitate cu standardul SR EN 16321-1: Recuperarea vaporilor de benzină la alimentarea cu carburanți a vehiculelor cu motor în stațiile de carburant. Partea 1: Metode de încercare pentru aprobarea de tip și evaluarea eficienței sistemelor de recuperare a vaporilor, ediția în vigoare la data utilizării standardului.

-în cazul în care vaporii de benzină recuperați, potrivit prevederilor art. 7 din Legea nr. 264/2017, 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, sunt transferați într-un rezervor de depozitare al stației de benzină, raportul vaporii/benzină trebuie să fie mai mare sau egal cu 0,95 și mai mic sau egal cu 1,05.

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.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str.Mihai Viteazul, Nr.1, Loc.Slobozia, Cod 920083

E-mail:office@apmil.anpm.ro; Tel.0243231139; Fax:0243215949

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



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

Indicatorii de calitate a apelor uzate menajere și pluviale posibil contaminate cu produse petroliere, vidanțate pe baza de contract, se vor încadra în limitele prevăzute de NTPA 002/2002, aprobat de HG 188/2002, completat și modificat de HG 352/2005 sau în limitele și cu restricțiile impuse de către operatorul stației de epurare.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană – Nu este cazul

Valori admise pentru sol – Nu este cazul.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

-Eficiența de captare a vaporilor de benzină emiși în timpul funcționării sistemelor de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a se va testa cel puțin o dată pe an, în conformitate cu standardul SR EN 16321-2: Recuperarea vaporilor de benzină la alimentarea cu carburanți a vehiculelor cu motor în stațiile de carburant. Partea 2: Metode de încercare pentru verificarea sistemelor de recuperare a vaporilor în stațiile de carburant, ediția în vigoare la data utilizării standardului.

-Titularul activității are obligația să evalueze emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă conform prevederilor Ordinului ministrului mediului și pădurilor nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, 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 APM Ialomița

Monitorizarea apei

pentru factorul de mediu apă uzată menajeră, se vor efectua buletine de analize la fiecare vidanțare, rezultatele se vor compara cu limitele de calitate impuse de NTPA 002/2002, aprobat de HG 188/2002, modificat și completat de HG 352/2005 sau în limitele și restricțiile impuse de operatorul stației de epurare;

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	deșeuri municipale amestecate	Personalul angajat clienti	si variabil	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str.Mihai Viteazul, Nr.1, Loc.Slobozia, Cod 920083

E-mail:office@apmil.anpm.ro; Tel.0243231139; Fax:0243215949

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



V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase comercializate

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Benzine	485.083	l/an
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Motorina	523.493	l/an
Substanțe chimice periculoase (CAS)	GPL Auto	192.967	l/an

2. Modul de gospodărire

Toate substanțele și preparatele chimice comercializate se gestionează în conformitate cu prevederile Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată cu legea nr. 263/2005 și HG nr. 1408/2008.

Transportul: este efectuat cu mijloace de transport rutiere (autocisterne), pentru mărfuri periculoase, autorizate, cu respectarea ADR.

Depozitarea: - depozit de carburanți compus din 4 rezervoare metalice (1x48,5mc-motorina, 1x48,2mc-benzina, 1x19,4mc-neutilizabil, 1x11,9mc-neutilizabil), orizontale, cu pereți simpli, montate subteran în cuva din beton, prevăzute cu guri de aerisire, opritori de flăcări și supape de respirație și sistem de recuperare a vaporilor de COV pentru rezervorul de benzina, recipient de stocare pentru GPL, cilindru orizontal, suprateran, echipat cu racorduri, aparatura de măsură și control, ventile și armături de siguranță

Folosire/comercializare: comercializare.

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

Se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea și manipularea ambalajelor. Ambalajele goale se vor returna furnizorilor de materii prime pentru reumplere sau se elimină prin firme autorizate, pe baza de contract.

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

-dotarea blocului de aerisiri cu supape și opritoare de flăcări

-rezervoarele destinate stocării benzinei sunt dotate și cu sisteme de recuperare a vaporilor de COV

-separator de produse petroliere pentru preepurarea apelor pluviale de pe platforma stației cu eventuale scapări de produs petrolier;

-platforma betonată în incinta stației;

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO .

Instalații de stocare a substanțelor periculoase și sisteme de siguranță existente

-4 rezervoare metalice (1x48,5mc-motorina, 1x48,2mc-benzina, 1x19,4mc-neutilizabil, 1x11,9mc-neutilizabil), orizontale, cu pereți simpli, montate subteran în cuva din beton, prevăzute cu guri de aerisire, opritori de flăcări și supape de respirație și sistem de recuperare a vaporilor de COV pentru rezervorul de benzina, recipient de stocare pentru GPL, cilindru orizontal, suprateran, echipat cu racorduri, aparatura de măsură și control, ventile și armături de siguranță

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

-seful stației răspunde pentru organizarea și desfășurarea activității de gospodărire a substanțelor cu risc la explozie, iar fiecare angajat va cunoaște atribuțiile, sarcinile și răspunderile ce-i revin pentru prevenirea poluării mediului .

-va fi ținută o evidență strictă a tuturor verificărilor, rapoartelor, reparațiilor și măsurilor luate în scopul eliminării deficiențelor constatate astfel încât toate sistemele să fie operate și întreținute conform normativelor în vigoare.

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str.Mihai Viteazul, Nr.1, Loc.Slobozia, Cod 920083

E-mail:office@apmil.anpm.ro; Tel.0243231139; Fax:0243215949

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



							R11
15 01 01	Deseuri de ambalaje de hartie și carton	Personalul angajat și clienți	80	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Deseuri de ambalaje de material plastic	Personalul angajat și clienți	30	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 02*	Namoluri de la separatoarele ulei/apa	Activitatea proprie	140	kg/an	Eliminare	R 9	Tratarea fizico-chimică neprevăzută în altă parte în anexa nr.2, care generează compuși sau mixturi finale eliminate prin intermediul uneia dintre operațiunile numerotate de la D 1 la D 12, de exemplu, evaporare uscare, calcinare și altele asemenea;
05 01 03*	Slamuri din rezervoare	Activitatea proprie	2000	l/5ani	Eliminare	R 9	Tratarea fizico-chimică neprevăzută în altă parte în anexa nr.2, care generează compuși sau mixturi finale eliminate prin intermediul uneia dintre operațiunile numerotate de la D 1 la D 12, de exemplu, evaporare uscare, calcinare și altele asemenea;

2. Deșeuri colectate – Nu este cazul

Deșeuri comercializate

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 – Preluarea și transportul deșeurilor se face de către mijloacele de transport ale prestatorilor de servicii autorizate, cu care stația are contract.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

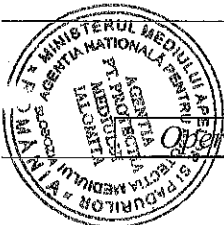
- se vor respecta prevederile legale în vigoare, HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase

- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, modificată și completată cu OUG 68/2016, art. 49, alin.1, referitor la evidența cronologică a gestiunii deșeurilor

- producătorii și deținătorii de deșeuri au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor art. 4, alin. 1-3 și art 20 din Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor modificată și completată cu OUG 68/2016

7. Ambalaje folosite: Nu este cazul

8. Modul de gospodărire a ambalajelor - Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str.Mihai Viteazul, Nr.1, Loc.Slobozia, Cod 920083

E-mail:office@apmil.anpm.ro; Tel.0243231139; Fax:0243215949

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

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	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	La data deschiderii sesiuni de raportare	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.
2	Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 3.2: Stații distribuție care au colectat	anual	La data deschiderii sesiuni de raportare	Chestionar 3.2: Stații distribuție care au colectat
3	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012	anual	La data deschiderii sesiuni de raportare	Inventare locale de emisii

-Emisiile totale de COV, evaluate conform prevederilor art. 16, alin (1) din Legea nr. 264/2017, se vor înainta la APM Ialomița, până la data de 15 martie a anului următor

-CertIFICATELE privind inspectia tehnica periodica, efectuata conform prevederilor art. 14, alin. (1) din Legea nr. 264/2017, se vor înainta la APM Ialomița, în termen de 15 zile de la data obtinerii acestora.

Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se va face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie cât și electronic – conform Legii nr. 211/2011, modificată și completată cu OUG 68/2016, art 49, alin 4.

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

DIRECTOR EXECUTIV
Laurentiu GHILARU



p. ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Adrian IONESCU

Întocmit,
Luiza SARAMEȚ

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr.1, Loc. Slobozia, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243231139; Fax:0243215949

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

