



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 99 din 24.11.2016

Titularul activității: SC Minacargotur SRL

Adresa: Str. Coltunas, Nr. 9, Craiova, Judetul Dolj

Punct de lucru: stație distribuție carburanți expres Ticleni

Locația activității: Str. Valea Bratuii, Nr. 28, ticleni, Judetul Gorj

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		

Nu este cazul .

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Gorj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor:

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 24.11.2016

Data expirării: 23.11.2021

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC Minacargotur SRL, cu punctul de lucru din Str. Valea Bratuii, Nr. 28, ticleni, Judetul Gorj, înregistrată la APM Gorj cu nr. 7611/12.08.2016, și completări nr. 8503 din 09.09.2016 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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76 , Loc. Tg.Jiu,

E-mail: office@apmgj.anpm.ro, Tel 0253215380, Fax 0253212892



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,

Și ca urmare a completărilor nr. 8503 din 09.09.2016 ,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC Minacargotur SRL, cu punctul de lucru din Str. Valea Bratuii, Nr. 28, ticleni, Judetul Gorj,

Documentația conține:

cerere pentru obținerea autorizației de mediu , fișă de prezentare și declarație întocmite de titularul activității , plan de situație , plan de încadrare în zonă , dovada tarifului pentru obținerea autorizației de mediu (chitanța nr. 5254 din 12.08.2016) , proces verbal de verificare amplasament , anunț public al solicitării (ziarul Gorjeanul din data de 12.08.2016)

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 24117 din 06.07.2016 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj .

Certificat de înregistrare seria B nr. 1830313 cu nr. de ordine în registrul comerțului J16/702/08.04.2014 și Cod Unic de Înregistrare 16319449 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj .

Certificat de inspecție tehnică în exploatare COV nr. DIE 050041-02-C.I.T. din 29.07.2016 emis de S.C. DEAL IMPEX S.R.L.

Contract de prestari servicii de salubritate a localităților nr. 8411 din 06.09.2016 încheiat cu S.C. SALUBRIS GILORT S.R.L.

Prezența autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Respectarea condițiilor din alte acte de reglementare obținute .

Să nu arunce și să nu depoziteze pe maluri , în albiile râurilor , apele de suprafață și în zonele umede deșeuri de orice fel .

Să țină o evidență a gestiunii deșeurilor în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 a H.G. 856/2002 cu modificările și completările ulterioare , pentru fiecare tip de deșeu.

Să depună selectiv deșeurile de ambalaje în containere diferite , sau în spații amenajate corespunzător .

Să predea deșeurile , pe bază de contract , unor colectori sau operatori care desfășoară astfel de activități , sau să asigure valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin mijloace proprii .

Depozitarea temporară a deșeurilor se va face numai în spații prevazute și se va evita formarea de stocuri de deșeuri .

Evitarea scurgerilor la descărcarea benzinei și motorinei din cisterne și la pompe .

Intervenția rapidă cu material absorbant în cazul poluării accidentale , care după îmbibare va fi strâns și colectat în recipient special .

Efectuarea inspecție tehnică în exploatare , în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili , o dată la doi ani .

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76 , Loc. Tg.Jiu,

E-mail: office@apmgj.anpm.ro, Tel 0253215380, Fax 0253212892



Alimentarea stației de distribuție carburanți cu benzină se va face exclusiv cu cisterne auto care să îndeplinească cerințele tehnice prevăzute de H.G. nr. 568/2001 cu modificările și completările ulterioare .

Instruirea personalului pentru transportul și manipularea substanțelor periculoase;

Evidența strictă a substanțelor și preparatelor periculoase inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora

Să se asigure dotărilor și măsurilor speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot astfel încât să nu conducă prin funcționarea acestora la depășirea nivelurilor limita a zgomotului ambiental .

Informarea imediată a APM Gorj în cazul producerii unui accident (tel . 0253/212892; 0253/215384).

Exploatarea și întreținerea corespunzătoare a instalațiilor .

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

Respectarea Legii nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare , pentru aprobarea Ordonanței de Urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului .

Respectarea Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei privind deșeurile inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare .

Respectarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor .

Respectarea Hotărârii Guvernului nr. 568/2001 republicată privind stabilirea unor cerințe tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea , încărcarea , descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină .

Respectarea Ordinului MEC nr. 122/2005 privind înlocuirea anexei la 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 compuși organici volatili rezultați din depozitarea , încărcarea , descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină .

Respectarea Legii 360/2003 cu modificările și completările ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase .

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

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

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

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76 , Loc. Tg.Jiu,

E-mail: office@apmgj.anpm.ro, Tel 0253215380, Fax 0253212892



I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4730	stație mobilă distribuție carburanți	12,00	Metru Cub

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

suprafata totala a incintei = 1553 mp ; suprafata construită = 55 mp ;
stație Rompetrol Expres alcătuită din container propriu zis și copertină .

Containerul are o structură metalică și cuprinde trei zone :

1. Compartimentul rezervorului este spațiu destinat stocării carburanților (benzină și motorină) conține :

- un rezervor bicompartimentat , cilindric , orizontal , neizolat termic , cu pereți simpli , cu o capacitate totală de 12 mc (6 mc benzină , 6 mc motorină) . Rezervorul este prevăzut cu recuperare de vapori , control automat al cantității , limitator de umplere , sistem de aerisire cu opritor de flacăra și capace de vizitare etanșe cu garnituri de cauciuc speciale pentru produse petroliere ;

- cuvă de retenție pentru preluarea eventualelor scurgeri accidentale de produse petroliere ;

- gură de descărcare carburanți cu recuperare COV și cuvă proprie pentru preluarea scurgerilor accidentale de carburanți în timpul aprovizionării rezervorului .

2. Compartimentul automatizărilor este destinat echipamentelor de control și transmitere date ;

3. Spațiul tehnic al pompei este nișa unde se află amplasată pompa de distribuție carburanți și spațiul necesar accesului pentru mentenanță . Pompa este tip Tokheim cu 2 furtune prevăzute cu sistem de recuperare vapori .

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

Benzină , motorină .

3. Utilități - apă, canalizare, energie

sub copertina metalică , în dreptul gurilor de descărcare și a pompei de distribuție sunt două guri de scurgere , prin care scurgerile accidentale de carburanți și apele pluviale care ajung sub copertină , sunt colectate și ajung în separatorul de produse petroliere și apoi în bazinul de retenție din polietilenă cu capacitatea de 3 mc ; apele din bazinul de retenție sunt folosite pentru irigarea spațiului verde ; energie electrica .

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76 , Loc. Tg.Jiu,

E-mail: office@apmgj.anpm.ro, Tel 0253215380, Fax 0253212892



4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

aprovizionarea cu materii prime (benzină , motorină) se face cu cisterna . Aceasta se parcheaza in dreptul gurii de descărcare , se închid gurile de vizitare ale cisternei și se cuplează furtunile cisternei la gura de descarcare , se verifică etanșeitățile și se deschid robinetele corespunzătoare ale cisternei . După golirea compartimentelor cisternei de produs petrolier se va decupla furtunul cisternei manipulându-se astfel încât să se scurgă în rezervor tot produsul petrolier rămas pe furtun , se închide gura de descărcare , apoi furtunul de recuperare vapori ; depozitare ; livrarea produselor petroliere prin pompa tip Tokheim .

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

Nu este cazul .

Tip arie	Cod	Arie protejată

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/săptămână .

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

instalație pentru recuperarea compușilor organici volatili montată pe gura de descărcare benzină.

Alte surse de poluare

Nu este cazul .



Apă

Pretratare ape pe amplasament

separator de produse petroliere cu capacitatea de 1,5 l/sec .

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul .

Sol

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul .

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

platformă betonată ; menținerea permanentă a curățeniei în incinta stației ; spațiu amenajat pentru colectarea temporară și selectivă a deșeurilor ; asigurarea colectării selective a deșeurilor în recipiente adecvate ; refacerea terenului ce poate fi afectat în cazul poluărilor accidentale .

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

Zgomot- măsurat la locuințele cele mai apropiate :

Conform Ordinului nr. 119 /2014 – în perioada zilei nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat $A(AeqT)$, măsurat la exteriorul locuinței conform standardului SR ISO 1996/2-08, la 1,5 înălțime față de sol, să nu depășească 55 dB și curba de zgomot Cz 50;

–în perioada nopții, între orele 23,00 -7,00, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A ($LaeqT$) măsurat la exteriorul locuinței conform standardului SR ISO 1996/2-08, la 1,5 m înălțime față de sol, să nu depășească 45 dB, și respectiv curba de zgomot Cz 40.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

conform H. G. nr. 568/2001 republicată

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.

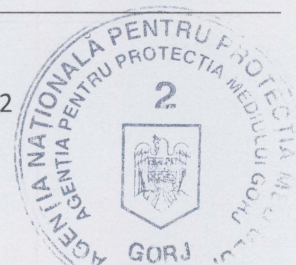
În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare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

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76 , Loc. Tg.Jiu,

E-mail: office@apmgj.anpm.ro, Tel 0253215380, Fax 0253212892



Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

respectarea NTPA 002/2005

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

Evaluarea emisiilor totale anuale de compusi organici volatili în atmosferă

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.

Cantitatea de carburanți (benzină , motorină) tranzitată anual ; evaluarea emisiilor totale anuale de compusi organici volatili în atmosferă (în cazul în care cantitatea de benzină tranzitată depășește 100 mc/an) ; evidența gestiunii deșeurilor – anual . Data de raportare 31.01 pentru anul anterior .

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		100	Kg/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton		30	Kilogram/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 07*	ape uleioase de la separatoarele ulei/apa	din curățarea separatorului	180,0	Kilogram/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 13 01*	deseuri solide de la remedierea solului cu continut de substante periculoase	din curățarea scurgerilor accidentale de la pompă	20,0	Kilogram/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



2. Deșuri colectate

Nu este cazul .

Deșuri comercializate

Nu este cazul .

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul .

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul .

3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul .

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul .

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul .

Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul .

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

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

Cu mijloace auto autorizate .

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

evidența gestiunii deșeurilor conform 856/2002 și raportarea anuală sau la solicitare la APM Gorj a cantității de deșuri produse și valorificate .

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul .

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76 , Loc. Tg.Jiu,

E-mail: office@apmgj.anpm.ro, Tel 0253215380, Fax 0253212892



8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul .

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Benzină , motorină .

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Substanțe chimice periculoase (CAS)	86290-81-5 - Gasoline;	0,00		R12 , R38 , R45 , R46 , R62 , R65 , R67 , R51/53	N , Xn , Xi , F+
Substanțe chimice periculoase (CAS)	68334-30-5 - Fuels, diesel;	0,00		R20 , R38 , R40 , R65 , R51/53	X , Xn , Xi

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** nu este cazul .
- **transport:** cu mijloace auto autorizate .
- **depozitare:** un rezervor bicompartimentat , cilindric , orizontal , neizolat termic , cu pereți simpli , montat suprateran într-un container , cu o capacitate totală de 12 mc (6 mc benzină , 6 mc motorină) .
- **folosire/comercializare:** comercializate

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 – nu este cazul .

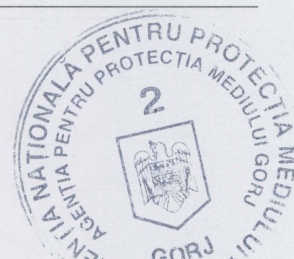
Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate – nu este cazul .

Sisteme de siguranță existente – nu este cazul .

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76 , Loc. Tg.Jiu,

E-mail: office@apmgj.anpm.ro, Tel 0253215380, Fax 0253212892



5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Evidența strictă a substanțelor .

Raportarea anuală a cantităților de carburanți (benzină , motorină) comercializate .

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	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii

Prezenta autorizație de mediu conține 11 (unsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV ,

Dr. ing. Nicolae GIORGI



SEF SERVICIU AVIZE , ACORDURI ,
AUTORIZAȚII ,

dr. ing. Ina Liliana BLIDEA

Întocmit,

ing. Ludmila Liana BARDAN

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76 , Loc. Tg.Jiu,

E-mail: office@apmgj.anpm.ro, Tel 0253215380, Fax 0253212892