



Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 165. din ..14..10...2015

Ca urmare a cererii adresate de SC MARINOS EKO RODOS SRL cu sediul în com. Stalpeni, sat Ogrezea, nr. 102, parter, jud. Argeș, înregistrată la A.P.M. Argeș cu numărul 5177 din 18.03.2014, a completărilor nr. 16371/28.08.2014 și nr. 16998/22.08.2015,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate,
în baza H.G. 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, cu amendamentele ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului – aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008 și a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: SC MARINOS EKO RODOS SRL cu amplasamentul în com. Stalpeni, sat Ogrezea, nr. 102, județul Argeș.

care prevede: *“comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate – cod CAEN 4730 (distributie carburanti benzina, motorina si GPL auto)”*

în scopul: deservirii populației

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de SC MARINOS EKO RODOS SRL și următoarele documente;
- Certificat de înregistrare, Cod Unic de Înregistrare 30666478 din data de 14.09.2012, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș;
- Certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Argeș, în temeiul Legii nr.359/2004, în data de 18.09.2012, care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice pentru fiecare autoritate publică, pentru activitățile declarate;
- Contract de comodat nr. 1/11.09.2012 încheiat cu SCARLAT MARIN;
- Contract de schimb, autentificat la Biroul Notarului Public Stanisor Dumitru, încheiere de autentificare nr. 400/07.09.2012;
- Decizie nr. 1242/22.11.2012 privind transferul autorizației de mediu nr. 156/16.05.2014 emisă de APM Argeș de la SC EDEN BLUE OIL SRL la SC MARINOS EKO RODOS SRL;
- Autorizație de mediu nr. 156/16.05.2008 emisă de APM Argeș ;
- Contract de prestări servicii vidanjare și preluare ape uzate nr. 17734/04.11.2014 încheiat cu SC SERVICII EDILITARE PENTRU COMUNITATE MIOVENI;
- Contract nr. 12/10.01.2013 presteri servicii de salubritate pentru utilizatori agenți economici încheiat cu SC FINANCIAR URBAN SRL;
- Contract de furnizare a apei potabile nr. 398/01.03.2014 încheiat cu SC APA SERVICIUL STALPENI MIHAESTI SRL;
- Raport de inspecție nr. 252 – 078/06.03.2014 întocmit de CNCIR SA: CNCIR-01.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Adresa: str. Egalității, str.50A, Pitești, cod 110049

Tel : 0248/213099 Fax : 0248/213099; 0348 401 992; 0348 401 993

e-mail:office@apmag.anpm.ro; http://apmag.anpm.ro



- Proces verbal 895 de constatare a conditiilor igienico sanitare din 03.04.2013 intocmit de Directia de Sanatate Publica Arges;
- Contract de prestari servicii nr. 116/21.09.2015 incheiat cu SC KML OIL & BUSINESS 2007 SRL;
- Autorizatie de securitate la incendiu nr. 539/15/SU-AG din 18.02.2014 – instalatie tip SKID de distributie GPL la autovehicule (V=5000l) emis de ISU „Cpt. Puica Nicolae” al judetului Arges;
- Adresa nr. 845/14/SU-AG din 18.02.2014 emisa de ISU „Cpt. Puica Nicolae” al judetului Arges;
- Certificat de inspectie tehnica COV nr. 070 din 23.04.2014 emis de SC COV INSPECT SRL;
- Atestat nr. GANEx. Sp.2013.166.0406X pentru instalatii din arii periculoase Ex, eliberat de INSEMEX Petrosani – GANEx
- Autorizatie de construire nr. 35/20.08.2014, privind executarea lucrărilor de construire stație alimentare auto, emisă de Primăria comunei Stalpeni;
- Autorizatie de gospodărire a apelor nr. 242/23.12.2011, emisă de Administratia Bazinală de Apă Argeș –Vedea, valabilă până la 31.12.2015;
- Transferul nr. 9/28.11.2012 al Autorizatiei de gospodărire a apelor nr. 242/23.12.2011 cu termen de valabilitate 31.12.2015;
- Declaratie de conformitate – benzina;
- Declaratie de conformitate – motorina;
- Plan de situatie;
- Plan de încadrare în zonă;

Prezenta autorizatie se emite cu următoarele condiții:

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la apariția unor modificări ale activității;
- introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform HG nr.856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului;
- informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o ora de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
- se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității;
- igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului;
- se interzice depozitare, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol;
- **predarea în scopul valorificării/eliminării a deșeurilor colectate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru aceasta activitate;**
- **se interzice evacuarea în rețeaua de canalizare menajera municipală a reziduurilor petroliere sau a deșeurilor de orice natura, mai ales textile;**
- se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații;
- titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atesta încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la APM Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Autorizatia este valabilă atâta timp cât activitatea supusă autorizării nu suferă modificări față de situația prezentată în documentație.



In situatia modificării actelor normative mentionate in prezenta autorizatie aveti obligatia să vă supuneti prevederilor noilor acte normative intrate in vigoare, ce modifica, completează sau abrogă actele vechi.

Activitatea de „comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate – cod CAEN 4730 (distributie carburanti benzina, motorina si GPL auto), alte servicii de cazare – inchiriere spatii - cod CAEN 5590” pentru care s-a solicitat autorizatie de mediu societății se va desfășura in conformitate cu prevederile următoare:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, cu modificările si completările ulterioare.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, conditii tehnice privind protectia atmosferei.
- Ordinul Ministerului Apelor, Pădurilor si Mediului nr. 592/2002 privind aprobarea Normativului privind stabilirea valorilor limita , a valorilor prag si a criteriilor si metodelor de evaluare a dioxidului de sulf, dioxidului de azot, pulberilor in suspensie (PM₁₀ si PM_{2,5}), plumbului, benzenului, monoxidului de carbon si ozonului in aerul înconjurător.
- STAS 10009/1998 Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot.
- HG. Nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje, cu modificările si completările ulterioare;
- HG. Nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările si completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.
- HG. nr. 893/2005 pentru modificarea si completarea HG. 568/2001 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici.
- HG 568/2001 privind limitarea COV la stațiile de benzină, HG 893/2005 pentru modificarea și completarea HG 568/2001, Ord. 122/2005 pentru aprobarea normelor privind inspectia tehnică a instalațiilor în scopul limitării COV, Ord. 612/2005, Ord. 92/2006 pentru aprobarea normelor privind inspectia tehnică a containerelor mobile, Ord. 1244/2005, Ord. 1395/2006, Ord. 781/2004 pentru aprobarea normelor metodologice privind măsurarea și analiza emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea benzinei la stațiile de benzină, Ord. 662/2001 privind gestionarea uleiurilor uzate;

Autorizația emisă de APM Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

I. Activitatea autorizată:

1. Dotări (instalații, utilaje):

1. Dotări (instalații, utilaje):

Teren in suprafata totala de de 2340,00 mp concesionat de la Parohia Stalpeni (pentru o perioada de 99 ani) pe care sunt amplasate urmatoarele obiective :

Statie de carburanti compusa din :

- depozit de carburanti format din 2 rezervoare metalice protejate anticoroziv, amplasate subteran in cuve de beton armat hidroizolate, cate unul pentru fiecare tip de produs;
- pompe de distributie carburanti: 2 pompe simple uniproduș (benzina, motorina) protejate de copertina ;
- gura de descarcare – cuva betonata, ingropata, in care sunt amplasate conductele pentru descarcarea carburantului din autocisterna in rezervoare si conducta aferenta rezervorului de benzină pentru recuperarea vaporilor de hidrocarburi.
- conducte de aerisire (2buc.) cate una pentru fiecare rezervor.



Sistem de alimentare cu GPL pentru autovehicule cu instalatie monobloc tip SKID, cu urmatoarele componente:

- un recipient de stocare metalic, cilindric, orizontal amplasat suprateran cu capacitate $V=5000l$;
- o pompa centrifuga, antrenata de un motor electric pentru vehicularea GPL –ului faza lichida;
- o pompa de distributie GPL la autovehicule;
- platforma betonata a instalatiei SKID cu $S= 10$ mp.

Cladire spatii inchiriere ($S=93$ mp) – constructie P+M, cu structura din cadre de beton armat, inchideri exterioare din zidarie, acoperita cu ondulina, compartimentata functional astfel :

- parter: bar, spatiu centrala termica functionala cu combustibil solid, boyler electric, grup sanitar
- mansarda : 5 camere a cate 2 locuri fiecare, dusuri, grupuri sanitare.

Magazin ($S=14$ mp) – constructie P din zidarie compartimentata in spatiu comert piese auto, birouri, arhiva

Restaurant in suprafata de 54 mp, constructie din zidarie acoperita cu placi solzi, cu capacitate cca 40 locuri.

- spatiu colectare ulei uzat
- rastel comercializare butelii

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare:

- carburanti: stocați în 2 rezervoare metalice astfel:

- benzina 1 rezervor ($V= 20$ mc);
- motorină 1 rezervor ($V= 10$ mc);

- GPL auto – 1 rezervor ($V=5000$ l)

- piese auto, accesorii, lubrifianti – uleiuri auto,

- produse alimentare de origine animala si vegetala (in stare proaspăta sau preparata), produse ambalate, deserturi, pâine, băuturi alcoolice si răcoritoare, cafea, dulciuri, tigari, ceai etc.; aprovizionate in funcție de tipul lor in ambalaje de hârtie, plastic, sticla si depozitate in magazie sau in lăzi frigorifice.

- lenjerie si articole de igiena personala.

3. Utilități – apă, canalizare, energie, gaze naturale:

Alimentarea cu apa: racord la rețeaua comunala de alimentare cu apa;

Evacuarea apelor:

Apele uzate menajere sunt colectate printr-o retea de canalizare si evacuate intr-un bazin betonat vidanjabil ($V=35$ mc).

Apele pluviale colectate printr-o rigola cu gratar carosabil sunt epurate printr-un separator de hidrocarburi si sunt evacuate in rigola DN 73.

Alimentarea cu energie electrică este asigurata din rețeaua națională;

Încălzirea spațiilor se realizează cu ajutorul unei centrale termice functionala cu combustibil solid (lemn), apa calda menajera este asigurata de un boyler electric;

4. Descrierea activității:

- distribuție carburanți: umplerea rezervoarelor cu carburanți (benzina, motorina) stocare provizorie, a acestora, distribuția la autovehicule prin intermediul a 2 pompe simple uniproduș (una pentru benzina, una pentru motorina ;

- distribuție GPL auto – umplere rezervor, stocare temporara, distribuție la beneficiari prin intermediul unei pompe ;

- inchiriere spatii – cazare persoane aflate in tranzit;

- comercializare produse alimentare si nealimentare in magazinul statiei de distributie.

- alimentatie publica – restaurant/bar: servire produse alimentare si nealimentare, bauturi alcoolice si racoritoare la pahar, cafea, dulciuri, tigari, etc.

5. Produsele obținute: nu este cazul.



6. Datele referitoare la centrala termică (dotare, combustibili utilizați):

- centrală termică, cu funcționare pe combustibil solid (lemn);

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

- Restaurante – cod CAEN 5610 (capacitate 40 locuri)
- Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun – cod CAEN 4711;
- Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate – cod CAEN 4778;
- Alte mijloace de cazare - cod CAEN 5590 (alimentare cu apa – rețea comunala; evacuare ape uzate în bazin vidanjabil)

8. Programul de funcționare : non-stop.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

1. Instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

AER:

- sistem de recuperare compuși organici volatili;
- sistem de descarcare cu cupla și capac etans;
- conducte aerisire H=4m (2 buc.) prevăzute la partea superioară cu opritori de flacără;
- cos metalic (centrala termică funcțională cu lemn) – H=7m și D=300mm;

APA:

- bazin betonat vidanjabil (V=35 mc) – ape uzate menajere
- canal betonat colector de ape pluviale
- separator de hidrocarburi (V=1mc)
- 2 puturi (chesoane) în zona rezervoarelor captează apele infiltrate și eventuale pierderi de carburanți;

SOL:

- platforma betonată a incintei stației
- cuve din beton armat în care sunt montate rezervoarele de carburanți;
- pubele pentru colectarea deșeurilor;
- rigolă pentru colectarea apelor pluviale care spală platforma stației;

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

- copertina pentru protejarea zonei de distribuție carburanți
- platforme betonate, pentru desfășurarea activității;

3. Concentrații de poluanți admise la evacuare în mediul înconjurător, nivel de zgomot:

AER:

a) AER – EMISII

- emisiile totale anuale de compuși organici volatili, rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de benzină, nu vor depăși valoarea de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală anuală tranzitată, conform HG nr. 568/2001, republicată, cu completările și modificările ulterioare.

b) AER AMBIENTAL (IMISII)

- emisiile fugitive se vor determina ca imisii la limita amplasamentului; acestea nu vor depăși valorile stabilite de Legea nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător, respectiv:

Nr. crt.	Indicator	Perioada de mediere	Valoare Limită
1.	Pb	an calendaristic	0,5 µg/mc
2.	Benzen	an calendaristic	5,0 µg/mc



- valorile imisiilor substanțelor poluante, rezultate în urma desfășurării activității nu vor depăși valorile stabilite de Standardul de calitate pentru aerul ambiental nr. 12574/1987, respectiv:

Indicator	Perioada de mediere	Concentrație maxima admisibilă
Metil mercaptan	pentru media zilnică	0,00001 mg/mc

APA:

Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere evacuate prin vidanjare vor respecta indicatorii de calitate în conformitate cu prevederile NTPA 002 aprobat prin HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare.

Indicatorii de calitate ai apelor pluviale evacuate în rigola DN 73 se vor încadra în următoarele limite maxime admise:

Nr. crt.	Indicatorul de calitate	U.M.	Valori max. admise
1.	Consum chimic de oxigen CCO-Cr	mgO ₂ /l	125
2.	Substanțe extractibile	mg / l	20
3.	Produs petrolier	mg / l	5

Alți indicatori de calitate nespecificați se vor încadra în limitele maxime admise prevăzute de NTPA 001/2002 aprobat prin HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare.

SOL: - concentrațiile poluanților în sol vor respecta prevederile Ordinului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

ZGOMOT:

- Activitățile de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote care să depășească limitele prevăzute în STAS 10.009/1988.
- Toate utilajele și instalațiile care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare. Drumurile și aleile din incintă vor fi întreținute corespunzător.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, imisii ale poluanților, frecvența:

AER:

- Titularul de activitate are obligația să monitorizeze nivelul poluanților în aer - COV din benzină – **punct de monitorizare:** sisteme de recuperare vapori C.O.V. - **1 evaluare/an.**
- Titularul de activitate are obligația să monitorizeze nivelul poluanților în aer (plumb, benzen, metil mercaptan) – **punct de monitorizare:** la limita amplasamentului – **anual.**

APA:

Monitorizarea calitatii apelor uzate menajere vidanjate se va face conform termenilor stabiliți de operatorul stației de epurare unde se vor evacua apele vidanjate;

Titularul de activitate are obligația să monitorizeze indicatorii de calitate ai apelor pluviale evacuate – **punct de monitorizare** – evacuare rigola DN 73 - **semestrial.**

2. Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate :

- cele solicitate de APM Argeș în baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului: **conform Cap. III pct. 1** din prezenta autorizație de mediu;
- se va anunța GNM – Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală;
- situația gestiunii deșeurilor colectate/rezultate: cantitatea de deșeururi, sursa – proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș astfel:
 - **anual** - raportarea deșeurilor;
 - **semestrial** - ulei uzat colectat;



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor:

1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

1.1. Deșeuri nepericuloase

1.1. Deșeuri nepericuloase

Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată	Stare fizică	Mod de stocare temporară
1.	20 03 01	deșeuri menajere	întreaga unitate	1 mc/lună	solidă	pubele
2.	15 01 01	deșeuri de ambalaje de hârtie și carton	întreaga unitate	50 kg/lună	solidă	pubele
3.	15 01 02	deșeuri de ambalaje plastic	întreaga unitate	20 kg/lună	solidă	pubele

1.2. Deșeuri periculoase:

Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată	Stare fizică	Mod de stocare temporară
1.	05 01 03*	slamuri din rezervoare	întreaga unitate	150 kg/rezervor / 5 ani	vascoasă	rezervoare
2.	13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	întreaga unitate	variabile	solidă	recipient metalic
3.	13 05 06 *	Ulei de la separatoarele de ulei/apa	separator produse petroliere	2 mc/an	lichidă	separator produse petroliere

2. Deșeuri valorificate, comercializate (tipuri, destinație):

Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată	Stare fizică	Mod de valorificare/eliminare
1.	20 03 01	deșeuri menajere	întreaga unitate	1 mc/lună	solidă	unități autorizate pentru eliminare
2.	15 01 01	deșeuri de ambalaje de hârtie și carton	întreaga unitate	50 kg/lună	solidă	unități autorizate pentru valorificare
3.	15 01 02	deșeuri de ambalaje plastic	întreaga unitate	20 kg/lună	solidă	unități autorizate pentru valorificare
4.	05 01 03*	slamuri din rezervoare	întreaga unitate	150 kg/rezervor/ 5 ani	vascoasă	unități autorizate pentru valorificare



Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată	Stare fizică	Mod de valorificare/ eliminare
5.	13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	intreaga unitate	variabile	solida	unități autorizate pentru valorificare
6.	13 05 06 *	ulei de la separatoarele de ulei/apa	separator produse petroliere	2 mc/an	lichida	unități autorizate pentru valorificare

3. Modul de transport al deșeurilor

Respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deșeurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

4. Depozitarea definitivă a deșeurilor

- deșeurile menajere și asimilabile sunt colectate de către firmă autorizată;

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- evidenta gestiunii deșeurilor generate conform HG. nr. 856/2002 se va tine **lunar**;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare.

V. Substanțe și amestecuri periculoase comercializate/transportate (categorii, cantități):

Nr. crt.	Denumire substanță	Instalație/secție	Stare fizică	Cantitatea maxim stocată	Clasificare/Fraze de risc
1.	motorină + benzină	rezervor	lichidă	30 mc	R 40/45, 65,

Modul de gospodărire :

Ambalare: nu este cazul.

Transport: - cu cisterne omologate și avizate de instituțiile abilitate (benzină, motorină);
- cu mijloacele distribuitorilor;

Depozitare: depozit de carburanți format din 2 rezervoare metalice protejate anticoroziv, amplasate subteran în cuve de beton armat hidroizolate, câte unul pentru fiecare tip de produs.

Modul de folosire: comercializare

Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: conform prevederilor HG. nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident : conform prevederilor legale în vigoare.

Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: respectarea regulamentului 1907/2006 – RECH: conform căruia utilizatorii de substanțe chimice sunt obligați gestionarea substanțelor chimice conform Fișelor cu date de securitate întocmite în conformitate cu Anexa I a Regulamentului nr. 453/2010. Substanțele se vor folosi numai pentru utilizările prezentate în Fișa de securitate.



Titularul activității are obligația:

- Solicitării unei noi autorizații de mediu cu minim 45 de zile înainte expirării prezentei.
- Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

Prezenta autorizație este valabilă 5 (cinci) ani, de la 14.10.2015 data eliberării, până la 14.10.2020.

Prezenta autorizație conține 9 pagini și s-a redactat în trei exemplare.

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Denisa MARIA



DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

