



VIZAT SPRE
NESCIMBARE

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 247 din 09.07.2012

Revizuita cu nr. 111 din data de 23.05.2022

Ca urmare a cererii adresata de **MEGALEX TRADING S.R.L.**, cu sediul social in Mun. Constanta, str. Poporului nr. 127, jud. Constanta, înregistrata cu nr. 3082RP/05.05.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, în baza Legii nr. 226/2013 privind aprobarea OUG 164/2008 pentru modificarea și completarea OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificări și completări H.G. nr. 1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale Pentru Protecția Mediului și a Instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și Ordinului M.M.D.D. nr. 1.798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **MEGALEX TRADING S.R.L.**, care prevede reglementarea din punct de vedere al protecției mediului a activității: **COMERT CU AMANUNTUL AL CARBURANTILOR PENTRU AUTOVEHICULE IN MAGAZINE SPECIALIZATE (STATIE DE DISTRIBUTIE GPL) - cod CAEN: 4730 (rev.2) / 5050 (rev.1)**, desfasurata la sediul secundar din oras Eforie Nord, DN39, zona pod RO-RO.

Scopul revizuirii:

- **Modificare valabilitate autorizatie de mediu in conformitate cu prevederile Legii 219/2019.**

Documentația conține:

- Cererea nr. 3082RP/05.05.2022;
- Dovada achitare tarif;
- Autorizatia de mediu nr. 247/09.07.2012;

Documentația care a stat la baza emiterii actului de reglementare nr. 247/09.07.2012, a continut:

- Cerere ;
- Fisa de prezentare si declaratie ;
- Certificat constatator, emis in baza Legii nr. 359/2004, cu modificarile si completările ulterioare;
- Contract de inchiriere din data de 18.05.2004 incheiat cu SC Perla Paradisului Oil Co SRL si act aditional la acesta ;
- Contract 21088/29.12.2011, incheiat cu SC Polaris M Holding SRL, privind preluarea deseurilor menajere;
- Autorizatia de mediu nr. 239/20.06.2007;
- Plan de incadrare in zona;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: Strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

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



- Plan de situație;
- Anunțul public ;
- Dovada achitare tarif;

Date de identificare ale societatii :

- Reprezentant Aniela Lefterache ;
- J13: 1927/15.08.1997 ;
- CUI: 9701682;
- telefon: 0757057422 ;
- e-mail : megalextrading@yahoo.com.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase, cu completarile si modificarile ulterioare;
- Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor:
 - Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:
 - a) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
 - b) anexei nr. 4.
 - Producătorii și deținătorii de deșeuri, persoane juridice, sunt obligați cumulativ să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1), după care să întocmească o listă a acestora;
 - În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor prevăzute la art. 7 alin. (1) sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase - codurile marcate cu asterisc, încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize de originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante solicitate de către autoritatea de protecție a mediului;
 - Laboratorul de referință din cadrul ANPM analizează cazurile de incertitudine referitoare la caracterizarea și clasificarea deșeurilor și face propunerea de încadrare corespunzătoare;
 - În scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de pregătire prealabilă, reciclare, valorificare și eliminare a deșeurilor, producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției și dacă acestea prezintă una sau mai multe dintre proprietățile prevăzute în anexa nr. 4;
 - Este interzisă reclasificarea deșeurilor periculoase ca deșeuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeuri prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul



de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos;

Operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru:

- a) reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;
- b) reducerea generării de deșeuri în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția mineralelor, fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile;

- Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;

- Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

- a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
- b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

- Producătorul de deșeuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21 prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21;

- Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane;

- Persoanele desemnate, prevăzute la alin. (4), trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare;

- Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice autorizate ori persoanele juridice prevăzute la art. 23 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit, ca regulă generală de responsabilitate pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă;

- Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional sau acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară tabelară și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:



- a) codul deșeurilor potrivit art. 7 alin. (1), cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
 - b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant;
 - c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.
- depozitarea substantelor si preparatelor chimice periculoase se va face tinand seama de compatibilitatile chimice si de conditiile impuse de furnizor ;
 - generatorii de deseuri periculoase au obligatia sa nu amestece diferitele categorii de deseuri periculoase cu alte categorii de deseuri periculoase sau cu alte deseuri, substante ori materiale ;
 - se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 și ale Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei, cu modificările și completările ulterioare;
 - respectarea tuturor normelor legislative în vigoare privind protecția factorilor de mediu;
 - pastrarea permanenta a curateniei in jurul obiectivului si pe platforma de parcare a autovehiculelor ;
 - se vor respecta prevederile legislatiei specifice pentru prevenirea si stingerea incendiilor ;
 - se vor asigura conditiile tehnice organizatorice pentru activitatile efectuate, astfel incat sa se previna riscurile pentru persoane, bunuri si mediul inconjurator ;
 - este interzisa poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafata si subterane, cat si a atmosferei cu reziduuri si emisii nocive, hidrocarburi si alte substante daunatoare sau periculoase pentru sanatatea oamenilor si a mediului ;
 - se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 cu modificările și completările ulterioare;
 - conform OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, art.10 alin.1, in cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.
 - respectarea prevederilor OUG nr. 68/2007, cu modificarile si completarile ulterioare, privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
 - conform prevederilor Legii nr. 226/2013 de aprobare a O.U.G. nr. 164/2008, titularul are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și a oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului, înainte de realizarea modificării;
 - aveți obligația de a informa trimestrial publicul, prin afișare pe propria pagina web sau prin orice alte mijloace de comunicare, despre consecințele activităților și/sau ale



produselor lor asupra mediului, conform articolului 26 alin. 1 din H.G. nr. 878 din 28.07.2005 privind accesul publicului la informația privind mediul;

- verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu, Agenția Județeană pentru Protecția Mediului emitentă.
- Respectarea tuturor normelor legislative în vigoare privind protecția factorilor de mediu;
- Orice poluare accidentală trebuie raportată **imediat** la APM Constanța.

Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Titularul activității va solicita aplicarea vizei anuale în termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, conform prevederilor Ord. MMAP nr. 1150/2020.

În cazul în care autoritatea competentă pentru protecția mediului constată că nu a fost solicitată sau obținută viza anuală, se aplică dispozițiile art. 17 alin. (3) și (4) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Autorizația de Mediu reglementează desfasurarea activitatilor numai din punct de vedere al protecției calitatii factorilor de mediu. De legalitatea și autenticitatea actelor prezentate se face raspunzatoare societatea solicitanta.

Responsabilitatea asupra datelor prezentate în Fisa de prezentare și declarație revine titularului activitatilor.

I. Activitatea autorizată:

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): platforma betonată; instalația GPL tip SKID KALVACHA este o instalație monobloc, montată pe un cadru metalic și cuprinde:

- 1 recipient de stocare GPL, stabil, suprateran, cu capacitate de maxim 5000 l volum apă (volumul de stocare GPL maxim admis fiind de 80% din capacitate, echipat cu racorduri, aparatura de măsură și control, robinete și armături de siguranță;
- pompa centrifugă antrenată de un motor electric pentru vehicularea GPL în faza lichidă, de la recipient spre pompa de distribuție GPL la autovehicule;
- pompa de alimentare GPL la autovehicule, cu afișare și înregistrare electronică, echipată cu un furtun flexibil cu un pistol de alimentare (cupla), robinete, armături și aparate de control;
- detector fix pentru vapori de GPL care oprește automat pompa centrifugă la semnalizarea prezentei vaporilor;
- trasee de conducte și armături aferente;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibile și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități: nu e cazul;

3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

- activitatea desfășurată nu necesită consum de apă.



- alimentarea cu energie electrica –din rețeaua nationala ;
- 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: fluxul tehnologic consta in urmatoarele faze :
 - aprovizionarea cu GPL este asigurata cu autocisterna, descarcarea realizandu-se in recipientul GPL de 5000l prin racordarea furtunului flexibil de la autocisterna prin intermediul sistemului de cuplare ; verificarea etanseitatii sistemului de alimentare a SKID –ului precum si a sistemelor de masura si control se realizeaza prin incarcarea in prima faza a cantitatii de 100 l GPL; daca nu sunt sesizate scapari de GPL se continua operatiunea de incarcare pana la indicarea nivelului de 80 % la aparatul de pe recipientul SKID-ului ;
 - alimentarea autovehiculelor cu GPL de la pompa de distributie;
- 5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație: nu este cazul ;
- 6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: obiectivul nu este dotat cu centrala termica proprie;
- 7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) : nu este cazul ;
- 8. Programul de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an: conform programului aprobat de Administratia Publica Locala.

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):
 - factor de mediu SOL: platforma betonata;
 - factor de mediu AER: recipientul este protejat impotriva suprapresiunilor interne cu o supapa de siguranta cu arc, reglata sa se deschida la depasirea parametrilor stabiliti; supapa de siguranta este prevazuta cu un element de inchidere subvalva (mentinut in pozitia deschis pe timpul functionarii) care asigura inchiderea circuitului in cazul demontarii supapei, pentru verificare sau inlocuire. Recipientul este prevazut cu un manometru care indica permanent presiunea de vapori de GPL. Pe timpul alimentarii autovehiculului faza gazoasa separata pe traseul spre pistolul de distributie se intoarce in recipient, pe conducta de retur, asigurandu-se echilibrarea presiunilor intre SKID si rezervorul autovehiculului.
2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: spațiu amenajat pentru amplasare pubele destinate numai deșeurilor menajere și recipienti pentru depozitarea selectivă.
3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:
 - Respectarea SR 10009/2017 – Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, coroborat cu art.16 (1) din anexa la Ordinul nr.119./2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatare publica privind mediul de viata al populatiei;

III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:
 - Buletine de determinare a nivelului de zgomot, conform SR 10009/2017 - frecventa : **la solicitarea autoritatii de mediu;**
2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: Strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

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



- buletin de determinare a nivelului de zgomot conform SR nr. 10.009/2017 – **la solicitarea autoritatii de mediu;**
- raportarea datelor si informatiilor privind gestionarea deseurilor generate se face catre autoritatea de mediu, **anual**, pana la **15 martie** a anului urmator celui de raportare, **atat pe suport hartie, cat si electronic**, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deseurilor ;
- orice poluare accidentala va fi raportata imediat **autoritatii de mediu;**
- orice altă informație solicitată de către autoritatea de mediu – **permanent.**

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități): ambalaje (15 01 02 - materiale plastice, 15 01 01 – hartie si carton); deșeuri municipale amestecate (20 03 01);
2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu sunt colectate deseuri
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare): cele prezentate la pct. IV.1. stocate pe categorii in spatii special amenajate.
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deseurile generate se predau catre societati autorizate din punct de vedere al protecției mediului pentru valorificarea acestora, conf. O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deseurilor.
5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: transportul deșeurilor se efectuează de către agenți economici autorizați, cu respectarea H.G. nr. 1061/2008 cu modificările și completările ulterioare, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): nu este cazul.
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deseurilor.
8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: material plastic, hartie.
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificari si completari.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): diferite cantități de GPL.
2. Modul de gospodărire:
 - ambalare: titularul nu efectuează operațiuni de ambalare, GPL-ul este livrat de către producători autorizați conform legislației în vigoare;
 - transport: cisterne auto speciale;
 - depozitare: recipient stocare GPL, stabil, suprateran, metalic, cu capacitatea de maxim 4850 l volum apă;
 - folosire/comercializare: GPL se utilizează drept combustibil pentru autovehicule.
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: nu este cazul.
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: proceduri de manipulare/gestionare/intervenție conforme cu fișa tehnică de securitate a GPL comercializat.
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform Legii nr. 360/2003 cu modificările și completările ulterioare.



VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul ;

1. Domeniul [protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului, etc.)]: denumirea proiectului, performanță/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): nu e cazul;

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: nu este cazul .

DIRECTOR EXECUTIV,
Celzin LATIF



ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Lavinia Monica ZECA

Întocmit,
Consilier Simona SIMA

Nota: Autorizatia de mediu s-a emis in 4 (patru) exemplare.

