



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
nr. 218 din 17.09.2013, revizuită în data de 01.03.2019,

Ca urmare a cererii de revizuire a autorizației de mediu, adresate de **S.C. CORAL COM SERV PROD IMPEX S.R.L. Tecuci**, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 14.560/09.07.2018 și în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, parcurgerii procedurii de reglementare, a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței C.A.T. din cadrul A.P.M. Galați, din data de 29.01.2019, în baza H.G. nr. 1.000/2012, privind reorganizarea și funcționarea A.N.P.M. și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, a O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului M.M.D.D. nr. 1.798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului nr. 1.171/05.11.2018, privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **S.C. CORAL COM SERV PROD IMPEX S.R.L. Tecuci**, cu punct de lucru în mun. Tecuci, str. Tecuciul Nou, nr. 127, jud. Galați, care prevede desfășurarea activităților cod CAEN rev. 2:

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	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	256	5050	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule		
5510	Hoteluri și alte facilități de cazare similare	262	5510	Hoteluri		
5610	Restaurante	265	5530	Restaurante		

Date de identificare a titularului activităților:

Titular: S.C. CORAL COM SERV PROD IMPEX S.R.L. Tecuci.

Sediul social: mun. Tecuci, str. Tecuciul Nou, nr. 127, jud. Galați.

Telefon: 0744.622.353,

Fax: 0236.812.773,

E-mail: coralcomserv@gmail.com;

Cod Unic de Înregistrare: 3.552.395,

Nr. de ordine în Registrul Comerțului: J 17/2.662/08.12.1992,

Motivul revizuirii:

- schimbarea modului de alimentare cu apă: s-a suplimentat alimentarea cu apă din puțurile forate cu alimentare cu apă din rețeaua municipală aparținând S.C. APĂ CANAL S.A. Galați.



- schimbarea modului de evacuare a apelor uzate: s-a renunțat la evacuarea apelor uzate în bazine vidanjabile, evacuarea apelor uzate realizându-se în rețeaua de canalizare municipală, aparținând S.C. APĂ CANAL S.A. Galați.

Documentația conține:

- Cerere pentru emiterea autorizației de mediu revizuite, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 14.560/09.07.2018.
- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de S.C. CORAL COM SERV PROD IMPEX S.R.L. Tecuci.
- Autorizația de mediu nr. 218 din 17.09.2013, emisă de A.P.M. Galați pentru activitățile desfășurate de S.C. CORAL COM SERV PROD IMPEX S.R.L. Tecuci, la punctul de lucru din mun. Tecuci, str. Tecuciul Nou, nr. 127, jud. Galați.
- Certificat de inspecție tehnică în exploatare C.O.V. nr. DIE 036017-05¹-C.I.T. din 18.12.2017, eliberată de S.C. DEAL IMPEX S.R.L. București.
- Contract de vânzare – cumpărare din 30.10.1996, încheiat cu Lupu P. Ionel, privind vânzarea terenului situat în mun. Tecuci, str. Tecuciul Nou, nr. 127, jud. Galați, în suprafață de 2.500 mp., împreună cu Încheiere de Autentificare nr. 3.040/30.10.1996.
- Contract de vânzare – cumpărare, încheiat cu Peptine I. Elisabeta, privind vânzarea terenului situat în mun. Tecuci, str. Tecuciul Nou, nr. 127, jud. Galați, în suprafață de 1.026 mp., împreună cu Încheiere de Autentificare nr. 3.010/28.08.2002.
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare de pe raza județului Galați nr. 19.393/04.02.2018, încheiat cu S.C. APĂ CANAL S.A. Galați, împreună cu Anexele nr. 1 și 2 și Proces verbal pentru montat/demontat/sigilat contor de apă rece.
- Contract de vânzare – cumpărare gaze naturale nr. 3.002.381.757/01.01.2015, încheiat cu S.C. GDF SUEZ ENERGY ROMÂNIA S.A. București.
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 11.180.587/06.09.2017, încheiat cu S.C. ELECTRICA FURNIZARE S.A. București – A.F.E.E. Galați, împreună cu Act Adițional nr. 1/06.08.2018.
- Contract de colaborare nr. 1/10.07.2017, încheiat cu S.C. VIITORUL ÎN ROZ S.R.L. Șendreni, privind preluarea deșeurilor de uleiuri alimentare uzate, împreună cu Autorizația de mediu nr. 09/05.02.2016.
- Contract nr. 43/04.09.2018, încheiat cu S.C. BIP ECO 2011 S.R.L. Umbrărești, privind colectarea, valorificarea deșeurilor industriale reciclabile, mase plastice, hârtie/carton, fier vechi, neferoase, împreună cu Anexa nr. 1.
- Contract de prestări servicii nr. 487/22.08.2018, încheiat cu S.C. SPORTING IMPEX S.R.L. Galați, privind preluarea deșeurilor industriale.
- Contract nr. 151/31.07.2018, încheiat cu S.C. COSMESIRET S.R.L. Cosmești, privind vidanjarea apelor uzate.
- Contract prestări servicii de salubritate nr. 16/09.01.2019, încheiat cu S.C. COMPANIA DE UTILITĂȚI PUBLICE TECUCI S.R.L. Tecuci.
- Contract de colectare selectivă deșeuri nr. 184/21.01.2016, încheiat cu S.C. PETRONIC TEC S.R.L. Tecuci, privind preluarea deșeurilor industriale.
- Buletin de analiză nr. 31/28.08.2018, pentru ape pluviale, buletin de analiză nr. 32/28.08.2018, pentru foraj de observație și buletin de analiză nr. 34/16.08.2018, pentru apă vidanțată, eliberate de S.C. APĂ CANAL S.A. Galați.
- Raport de încercare apă potabilă nr. 4.538/08.10.2018, eliberat de D.S.P. Galați, pentru apa din foraj.
- Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.
- Plan de încadrare în zonă și Plan de amplasament.



- Fișe cu date de securitate eliberate de S.C. Diversey România S.R.L., pentru „Omo Professional Automat White” (detergent textile) și „Domestos Professional Pine Fresh” (dezinfecțant).
- Fișă cu date de securitate eliberată de S.C. Fabi Total Grup S.R.L. București, pentru „Detergent profesional dezinfecțant pentru pardoseli Fabi” (detergent).
- Fișe cu date de securitate eliberate de BUFA Reinigungssysteme GmbH & Co. KG, pentru „Sp * Iglanz” (detergent) și „Lavenium TP” (detergent covoare).
- Anunțul public, privind depunerea solicitării de emitere a autorizației de mediu revizuite, publicat în ziarul „Oferta zilei”, în data de 06.07.2018.
- O.P. nr. 118/09.07.2018, privind achitare tarif pentru evaluarea documentației în vederea emiterii autorizației de mediu revizuite.
- Proces verbal de verificare a amplasamentului, înregistrat la A.P.M. Galați cu nr. 15.777/20.07.2018.
- Adresele A.P.M. Galați cu nr. 16.101/25.07.2018 și 26.864/13.12.2018, privind solicitări de completare a documentației.
- Completări la documentația de solicitare a autorizației de mediu revizuite, înregistrate la A.P.M. Galați cu nr. 25.783/03.12.2018 și 994/14.01.2019.
- Decizia de emitere a autorizației de mediu revizuite, nr. 114/30.01.2019.
- Anunțul public privind decizia de emitere a autorizației de mediu revizuite, afișat pe site-ul și la sediul A.P.M. Galați în data de 31.01.2019.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare seria B, nr. 1.484.945, eliberat în data de 09.09.2008, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați.
- Certificat Constatator eliberat la data de 28.03.2011, de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați.
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 78/13/SU-GL din 04.06.2013, pentru „Motel și restaurant”, emisă de I.S.U. Galați.
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 1527118 din 31.08.2010, pentru „Extindere construcție existentă, modernizare și schimbare de destinație în salon nunți”, emisă de I.S.U. Galați.
- Autorizație de prevenire și stingere a incendiilor nr. 584836 din 06.04.1999, pentru „Benzinărie”, emisă de I.S.U. Galați.
- Notificare pentru certificarea conformității cu Normele de igienă și sănătate publică nr. 4/10.01.2019, eliberată de D.S.P. Galați.
- Autorizație de funcționare din punct de vedere al protecției muncii nr. 1.999/04.04.2001, eliberată de Inspectoratul de Stat Teritorial pentru Protecția Muncii al județului Galați.
- Autorizație de gospodărire a apelor modificatoare nr. 73/23.11.2018, la autorizația nr. 2/02.02.2018, privind: „Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate la S.C. CORAL COM SERV PROD IMPEX S.R.L. Tecuci, jud. Galați, emisă de A.N.A.R. – A.B.A. Prut-Bârlad – S.G.A. Galați.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- **titularul activității are obligația să se asigure că activitățile desfășurate pe amplasamentul din mun. Tecuci, str. Tecuciul Nou, nr. 127, jud. Galați, se vor încadra în prevederile legislației de mediu în vigoare;**
- **titularul activităților are obligația să notifice orice modificare adusă contractului de comodat și să transmită la A.P.M. Galați actul adițional la acesta în termen de 10 zile de la semnarea acestuia;**
- **titularul activității are obligația de a răspunde tuturor cerințelor A.P.M. Galați, formulate în condițiile legii.**



- titularul activității are următoarele obligații în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare:
 - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
 - în vederea facilitării și îmbunătățirii valorificării, deșeurile sunt colectate separat, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și nu se amestecă cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.
 - să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
 - să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;
 - abandonarea deșeurilor este interzisă;
 - să realizeze gestionarea deșeurilor fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor, fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
 - să încadreze diferitele tipuri de deșeuri generate în conformitate cu Decizia Comisiei 2014/955/UE, de modificare a Deciziei 2000/532/CE, de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE, a Parlamentului European și a Consiliului.
 - **pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, generatorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă;**
- titularul are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatori autorizați în scopul valorificării/eliminării a tuturor deșeurilor generate din activitatea proprie.
- titularul activității are obligația să asigure permanent siguranța exploatării tuturor instalațiilor și să ia măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de explozii, incendii sau poluare accidentală a factorilor de mediu;
- titularul activității are obligația, în cazul producerii unei poluări accidentale (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol), de a lua măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și personalului instruit;
- **titularul activității are obligația de a supune instalațiile, echipamentele și dispozitivele utilizate în activitate inspecției tehnice periodice în vederea verificării funcționării corespunzătoare a acestora sub aspectul limitării emisiilor de compuși organici volatili.**
- **titularul activității are obligația să evalueze emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu iar eficiența de captare a vaporilor de benzină emiși în timpul funcționării sistemelor de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a va fi testată cel puțin o dată pe an.**
- **titularul activității are obligația de a păstra obligatoriu la punctul de lucru un exemplar al certificatului de inspecție tehnică COV. La expirarea certificatului de inspecție tehnică COV, titularul va solicita reînnoirea acestuia. O copie a certificatului COV reînnoit va fi transmisă la A.P.M. Galați, în termen de 15 zile de la emiterea acestuia.**
- **titularul activității, în conformitate cu prevederile Legii nr. 104/2011, privind calitatea aerului înconjurător și a Ordinului M.M.P. nr. 3.299/2012, pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, are obligația de a transmite anual, la solicitarea A.P.M.**



Galați, informațiile solicitate în vederea realizării inventarelor de emisii, în conformitate cu metodologia recomandată de Comisia Europeană și de Agenția Europeană de Mediu;

- **titularul activității are obligația, ca în conformitate cu prevederile H.G. nr. 235/2007, privind gestionarea uleiurilor uzate, să:**
 - **amenajeze în incintă un spațiu de colectare a uleiurilor uzate sau într-o zonă aflată la o distanță acceptabilă pentru clienți și să asigure colectarea cu titlu gratuit a acestora pentru tipurile de uleiuri comercializate;**
 - **asigure colectarea uleiurilor uzate în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic;**
 - **păstreze evidența privind cantitățile de uleiuri proaspete comercializate, precum și cele de uleiuri uzate colectate;**
 - **predea uleiurile uzate colectate operatorilor economici prevăzuți la art. 9, alin. (1), a H.G. nr. 235/2007;**
 - **afișeze la loc vizibil indicatoare privind amplasarea spațiilor de colectare.**
 - **titularul activității are obligația să păstreze obligatoriu la punctul de lucru un exemplar al autorizației de mediu;**
 - **titularul activității are obligația după caz, să achite taxele aferente la Fondul de mediu în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 196/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu completările și modificările ulterioare;**
 - **titularul activității are obligația să utilizeze informațiile din fișele de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice periculoase utilizate în instalație pentru gestiunea corespunzătoare a acestora;**
 - **titularul activității are obligația să nu realizeze deversarea oricăror substanțe care poluează mediul în apele de suprafață, apele freatice, în canalele de scurgere a apei pluviale, în rețeaua de canalizare sau pe sol;**
 - **titularul activității are obligația ca în cazul sistării temporare a activității desfășurate pe amplasament, să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului și să ia măsuri de punere în siguranță a instalațiilor și echipamentelor de pe amplasament.**
 - **titularul activității are obligația ca în cazul încetării definitive a activității desfășurate pe amplasament să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea stabilirii obligațiilor de mediu.**
 - **titularul are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului;**
 - **titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Galați dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării și să solicite revizuirea autorizației de mediu în conformitate cu art. 14, alin. (1), din Ordinul M.M.D.D. nr. 1.798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare;**
 - **titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Galați dacă urmează să deruleze sau să fie supus 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, faliment, încetarea activității, conform legii;**
- În conformitate cu art. 14, alin. 2 din O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.**



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

- O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul M.M.D.D. nr. 1.798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,
- Ordinul nr. 1.171/05.11.2018, privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- Legea nr. 211/25.11.2011, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare.
- H.G. nr. 235/2007, privind gestionarea uleiurilor uzate.
- Decizia Comisiei 2014/955/UE, de modificare a Deciziei 2000/532/CE, de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE, a Parlamentului European și a Consiliului.
- H.G. nr. 1.061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- O.U.G. nr. 196/2005, privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu completările și modificările ulterioare.
- H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare.
- Legea nr. 104/2011, privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.P. nr. 3.299/2012, pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- SR 10009-2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Legea nr. 264/20.12.2017, privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici 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 M.A.P.P.M. nr. 756/1997, pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare.

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.

Documentația de solicitare a autorizației de mediu revizuite, depusă la A.P.M. Galați de către titular, face parte din autorizația de mediu revizuită.



Prezenta autorizație este valabilă de la 01.03.2019, data revizuirii și își păstrează valabilitatea pe întreaga durată a desfășurării activității cu condiția vizării anuale, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare.

Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu (autorizația dumneavoastră este emisă în data de 17 septembrie), în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 1.171/05.11.2018, privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

Conform art. 6 din Ordinul M.M. nr. 1.171/05.11.2018, **autorizația de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice.**

I. Activitatea autorizată:

Se autorizează activitățile:

- 4730 – Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate (cod CAEN rev. 1 – 5050),
- 5510 – Hoteluri și alte facilități de cazare similare (cod CAEN rev. 1 – 5510),
- 5610 – Restaurante (cod CAEN rev. 1 – 5530),

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

Suprafața totală a amplasamentului este 3.526 mp.

Accesul se realizează direct din Drumul European 581 Albița – Crasna – Tișița.

1.1. Dotări pe amplasament:

Clădire Motel – Restaurant (salon pentru nunți):

- suprafață construită de 193 mp. și suprafață utilă de 730 mp.
- regim de înălțime: 4 nivele (demisol, parter, etaj și mansardă),
 - o demisol:
 - bucătărie: mașină de gătit, cuptor pizza, grătar cu roca, friteuză, cuptor cu microunde, mașină de spălat vase profesională, frigider, rafturi inox, mese inox,
 - magazie – cămară: depozitare produse conservate pentru iarnă (murături, varză murată, etc.) și a legumelor rădăcinoase (morcovi, cartofi, etc.),
 - o parter:
 - restaurant: sală de mese și bar, suprafață de 178 mp., nr. locuri 80 persoane,
 - grupuri sanitare: 4 buc. cabine WC femei și 3 buc. cabine WC bărbați.
 - automat cafea.
 - o etaj – motel:
 - 4 camere duble și 1 cameră single și hol în suprafață de 80 mp.
 - fiecare cameră este dotată cu grup sanitar propriu: cadă, WC și lavoar,
 - o mansardă - motel:
 - 3 camere single și 2 camere duble și hol în suprafață de 64 mp.
 - fiecare cameră este dotată cu cabină duș, WC și lavoar,
 - una din camerele duble este dotată cu cadă,
- separator de grăsimi – 1 buc., tip Aco – Ecomax – NG 4 – SF 400.

Clădire Salon pentru nunți:

- suprafață construită: 535,28 mp.
- regim de înălțime: parter și pod,
 - o salon pentru nunți: în suprafață de 286,4 mp., nr. locuri 180 persoane,
 - o bar, dotat cu expresor Planet SAE2GR,
 - o bucătărie: mașină de gătit, cuptor pizza, grătar cu roca, friteuză, cuptor cu microunde, mașină de spălat vase profesională, frigider, rafturi inox, mese inox,
- separator de grăsimi – 1 buc., tip Aco – Ecomax – NG 4 – SF 400:



- platformă betonată, destinată pentru parcare autoturisme, intervenții și aprovizionare, în suprafață de 890 mp, din care platformă betonată 553 mp și platformă pavată 337 mp.

Stație PECO:

- suprafață totală: 1.059 mp.
- este compusă din:
 - o parc de rezervoare pentru carburanți auto (benzină și motorină):
 - construit semi-îngropat, cu cămine cu gură de umplere la fiecare rezervor,
 - rampă acces autocisternă cu carburant la descărcare: h=1,2 m, L=31,1 m, l=6 m.
 - capacitate rezervoare:
 - rezervor nr. 1: capacitate 29 mc, stocare benzină: L = 6 m, D = 2,83 m.
 - rezervor nr. 2: capacitate 29 mc, stocare benzină: L = 6 m, D = 2,83 m.
 - rezervor nr. 3: capacitate 28 mc, stocare motorină: L = 5 m, D = 2,9 m.
 - rezervor nr. 4: capacitate 32,1 mc, stocare motorină: L = 6 m, D = 3,2 m.
 - toate cele 4 rezervoare sunt cilindrice și orizontale, având funduri rotunde, construite din virole din tablă de oțel carbon, îmbinate prin sudură;
 - gură de vizitare, având diametrul de 0,6 m, prevăzută cu flanșă și capac etanșat prin garnitură din cauciuc rezistent la produse petroliere și șuruburi;
 - izolate hidrofug, cu bitum, împâslitură bituminată și carton asfaltat, tip izolație întărită, montate în cuve din beton, cu fundul din beton impermeabil;
 - rezervoarele nr. 1, 2 și 3 sunt amplasate în cuvă comună, iar rezervorul nr. 4 este amplasat în cuvă separată;
 - cuvele au capacitatea de preluare de 100 % din capacitatea rezervorului;
 - cămine de vizitare pentru controlul eventualelor scurgeri;
 - o pompe de distribuție carburanți multiprodus (2 buc.), tip Tokheim 510 E2 – 4 produse (2 benzină și 2 motorină),
 - o copertină metalică, în suprafață de 140 mp., destinată adăpostirii pompelor de distribuție, tip peron, susținută de câte 2 stâlpi în dreptul fiecărei pompe de distribuție carburanți,
 - o conducte tehnologice de legătură, montate în canal betonat, acoperit cu dale din beton, nevizitabil, cu rol de transport al carburanților auto, de la rezervoare la pompele de distribuție,
 - o separator de nămol și produse petroliere (1 buc.), din beton armat, format dintr-un bazin din beton având 2 compartimente, separate printr-un perete despărțitor.
 - o platformă betonată (suprafață de 1.300 mp.), destinată circulației și accesului autovehiculelor la pompele de alimentare cu carburanți auto, cât și pentru parcare;
 - o rigole pentru colectarea apelor pluviale, din beton armat, acoperite cu grătare carosabile,
 - o stația de distribuție GPL auto, amplasată pe platforma stației PECO:
 - compus din 2 rezervoare cilindrice, orizontale, cu capacitatea totală de 2 x 5 mc, (util 2 x 4 mc., umplerea acestora se face până la 80 % din capacitate);
 - pompă de distribuție, supape, valve, filtru, furtun și pistol de umplere, afișaj electronic de măsurare a cantității de gaz livrat;
 - deținătorul instalației este S.C. FLAGA S.A. Verești, Suceava.

1.2. Mijloace de transport utilizate în activitate: nu deține.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare
alte	carne, preparate din carne,	materii	funcție de	-	activitatea de	în ambalaj



materii	ouă, produse lactate proaspete, brânzeturi, legume și fructe, conserve, pâine și specialități patiserie, zahăr, ulei, condimente, băuturi alcoolice, băuturi răcoritoare, etc.	prime	comenzi		restaurant	producător, în spațiu special amenajat
alte materii	băuturi alcoolice, produse preambalate, sucuri diverse, sticksuri, cafea la automat, înghețată, etc.	materii prime	funcție de comenzi	-	activitatea de bar și de comerț cu alte bunuri	în ambalaj producător, în spațiu special amenajat
alte materii	motorină, benzină, G.P.L.	materii prime	5.000	litri/zi	activitatea de comerț cu carburanți	rezervoare metalice
alte materii	piese de schimb și uleiuri pentru autovehicule, consumabile, etc.	materii prime	funcție de comenzi	-	activitatea de comerț cu piese și accesorii pentru autovehicule	în ambalaj producător, în spațiu special amenajat
alte materii	detergenți biodegradabili și dezinfectanți, inventar moale și materiale consumabile (șervețele, scobitori, etc.),	materii auxiliare	funcție de comenzi	-	activitate	în ambalaj producător, în spațiu special amenajat
alte materii	gaz metan	combustibili	1.200	mc/an	activitate	-

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
apă	alimentarea cu apă se realizează din 2 surse: - rețea: branșament contorizat, din PEHD, cu Dn = 25 mm și L = 3 m, la rețeaua municipală aparținând S.C. APĂ CANAL S.A. Galați. - subteran: 2 puțuri forate, F 1 (executat în vecinătatea clădirii administrative a Stației de carburanți) și F 2 (executat în vecinătatea Salonului de nunți).	600	mc / an
energie electrică	alimentarea cu energie electrică, se realizează din rețeaua S.C. FDFEE Muntenia Nord S.A. – SDFEE Galați.	55	MWh / an
gaze naturale	alimentarea cu gaze naturale, se realizează din rețeaua S.C.D.G.N. Distrigaz Sud S.A. România.	1.200	mc / an
canalizare	Apele uzate menajere, sunt colectate printr-o rețea de canalizare realizată din conducte PVC, ce descarcă în rețeaua de canalizare municipală aparținând S.C. APĂ CANAL S.A. Galați. Apele uzate menajere provenite de la salonul de nunți și cele provenite de la motel-restaurant sunt preepurate în câte un separator de grăsimi și uleiuri, înainte de evacuarea în rețeaua de canalizare. Apele pluviale convențional curate, provenite de pe acoperișul stației și de pe platformele betonate sunt dirijate spre rigola stradală a drumului de acces și spre spațiile verzi. Apele pluviale potențial impurificate cu produse petroliere provenite de pe platforma betonată din zona pompelor de distribuție carburanți și de pe platforma de staționare a cisternei, împreună cu apele uzate tehnologice provenite de la spălarea acestor suprafețe, sunt colectate prin intermediul	600	mc / an



	unor rigole betonate cu lungimea de 26 m și conduse prin intermediul unei conducte PVC cu Dn 200 mm, către separatorul de hidrocarburi, bicompartimentat, executat din beton armat, având capacitatea de preepurare de 10 l/s, iar apoi evacuate în rețeaua pluvială a municipiului Tecuci.		
--	---	--	--

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

4.1. Cod CAEN 4730 – Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate (cod CAEN rev. 1 – 5050),

Activitatea de comerț cu amănuntul al carburanților (benzină și motorină) pentru autovehicule în magazine specializate, presupune:

- aprovizionarea stației de carburanți, ce se realizează periodic numai cu mijloace specifice (cisterne) autorizate de la depozite specializate.
- transvazarea carburanților din autocisterne în rezervoarele de stocare temporară a stației de carburanți se face gravitațional.
- comercializarea de carburanți, la cererea clienților, folosindu-se pompe de distribuție tip, care aspiră carburantul din rezervorul subteran și îl transferă în rezervorul autoturismelor.

Activitatea se desfășoară cu ajutorul pompelor de distribuție carburanți multiprodus (2 buc.), tip Tokheim 510 E2 – 4 produse (2 benzină și 2 motorină),

Stația de carburanți se alimentează cu autocisterne specializate, prevăzute cu spațiu de vapori necesar colectării vaporilor de hidrocarburi (amestec aer + carburanți) rezultați la umplerea rezervoarelor de stocare. În timpul alimentării rezervorului de stocare, gura de aerisire a acestuia se racordează la sistemul de recuperare a vaporilor, aceștia urmând a fi introduși în spațiul de vapori al autocisternei.

Pe amplasament se desfășoară și activitatea de comerț cu amănuntul al carburanților (GPL) pentru autovehicule, prin intermediul unei stații de distribuție GPL auto, proprietatea S.C. FLAGA S.A. Verești, Suceava și presupune comercializarea GPL, la cererea clienților, folosindu-se pompe de distribuție tip, care aspiră carburantul din rezervorul suprateran și îl transferă în rezervorul autoturismelor prin intermediul pompelor de distribuție, supape, valve, filtru, furtun și pistol de umplere, afișaj electronic de măsurare a cantității de gaz livrat.

4.2. Cod CAEN 5510 – Hoteluri și alte facilități de cazare similare (cod CAEN rev. 1 – 5510),

Activitatea se desfășoară atât la etajul I cât și la mansardă, a clădirii, tip S+P+1E+M, având o capacitate maximă de cazare de 16 persoane, în 10 camere (6 camere cu 2 paturi și 4 camere cu 1 pat). Recepția motelului se află la parterul clădirii. Toate camerele au grupuri sanitare proprii. Sunt asigurate spații pentru cazarea de scurtă durată a clienților care se află în tranzit pe amplasament, săli pentru conferințe, întruniri, etc. Există în incinta hotelului spații pentru obiectele de inventar și pentru dotările tehnice (aspirator, etc.), folosite la igienizarea zilnică a spațiilor administrative, a spațiilor de cazare și a spațiilor anexe. Materialul moale (lenjerie, prosoape, etc.), folosit de clienți este igienizat (spălat/uscat/călcat) prin societăți specializate autorizate.

4.3. Cod CAEN 5610 – Restaurante (cod CAEN rev. 1 – 5530),

Activitatea se desfășoară la atât parterul clădirii, tip S+P+1E+M. (S = 193 mp.) precum și în clădirea Salon pentru nunți, tip P (S = 535,28 mp.).

Restaurant: 260 locuri la mese, astfel:

- restaurant: sală de mese și bar, în suprafață de 178 mp., nr. locuri 80 persoane,
- salon pentru nunți: în suprafață de 286,4 mp., nr. locuri 180 persoane,

În cadrul amplasamentului există dotarea tehnică necesară pentru a prepara la comandă o serie de preparate culinare care sunt consumate de clienți în cadrul restaurantului propriu.



Activitatea include și vânzarea de băuturi care însoțesc masa (preparatele culinare pot fi tratate termic/calde sau netratate termic/reci), cu sau fără program distractiv.

Activitatea de preparare a mâncărilor, a unor preparate sau semipreparate culinare, tratate sau netratate tehnic, are mai multe operații:

- aprovizionarea ritmică cu materii prime, de la producători/furnizori autorizați sanitar veterinar.
- recepția calitativă și cantitativă a materiilor prime (legume, fructe, produse de origine animală și non-animală, condimente, etc.).
- depozitarea temporară a materiilor prime în spații specializate, specifice pentru fiecare grupă de alimente (sunt asigurate temperaturile optime de asigurare a calității și prospețimii).
- prepararea mâncărilor, în funcție de comenzile primite de la clienți, materiile prime și auxiliare sunt procesate: operații de spălare, divizare sau feliere, dozare în funcție de rețetă, procesare termică (fierbere, frigere, coacere, prăjire, poșare, sotare, etc.), montare, ornare; aceste operații sunt opționale și sunt executate folosind mijloacele tehnice specifice din dotare.
- servirea preparatelor culinare.

Se pot prepara și servi la micul dejun gustări calde și reci, minaturi proaspete, produse de patiserie și cafea, ceai, etc. În timpul zilei, la prânz se pot servi mâncăruri calde preparate la comandă în bucătăria proprie. Pot fi consumate și diverse băuturi, cocktail-uri, băuturi răcoritoare, etc. Având în vedere dotările tehnice și spațiile existente în cadrul amplasamentului se organizează și mese festive (nunți, botezuri, etc.).

Aprovizionarea cu alimente, legume, fructe, băuturi, etc. se realizează cu mijloacele auto specializate ale distribuitorilor autorizați sanitar veterinar.

Materialul moale (fețe masă, huse scaune, etc.), folosit de clienți este igienizat (spălat/uscat/călcat) prin societăți specializate autorizate.

5. Produsele și subprodusele obținute:

Tip produs/ subprodus	Denumire produs / subprodus	Cantitate	UM	Destinație
alte produse	prestări servicii în domeniul alimentației publice (preparate culinare calde și reci)	-	-	prestări servicii
alte produse	benzină	45.000	litri/lună	comercializare
alte produse	motorină	70.200	litri/lună	comercializare
alte produse	G.P.L.	44.000	litri/lună	comercializare

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

Societatea deține 3 microcentrale termice, ce funcționează cu gaze naturale, astfel:

- Motel – Restaurant:
 - 1 buc. Vaillant, 32 kWh, tiraj forțat,
 - 1 buc. Ariston, 32 kWh, tiraj forțat,
- Salon nunți:
 - 1 buc. Vaillant, 90 kWh,

Consumul anual gaz metan – cca. 1.200 mc/an, (echivalent 70 MWh/an).

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.
4778	Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate.
5621	Activități de alimentație (catering) pentru evenimente.
5630	Baruri și alte activități de servire a băuturilor.

8. Programul de funcționare: 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 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 au prevăzute sisteme de recuperare vapori COV.
- pompele de benzină sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor de COV și conductă de retur vapori la rezervor.
- gura de descărcare este prevăzută cu ștuțuri pentru preluarea vaporilor de COV.
- cele 3 microcentrale termice, cu funcționare pe gaze naturale, sunt prevăzute, fiecare, cu câte un coș cu $H = 3 \text{ m}$ și $\varnothing = 15 \text{ cm}$;

Alte surse de poluare: Nu este cazul.

Apă:

Pretratate ape pe amplasament:

Denumire	Detalii
Pretratate ape industriale în amplasament	NU
separator de hidrocarburi și separatoare de grăsimi	separator de hidrocarburi, din beton, cu 2 compartimente, $Q_i = 10 \text{ l/s}$. separatoare de grăsimi (2 buc.), cu 2 compartimente, cu 2 trepte de epurare: de sedimentare și de digestie anaerobă;

Tratate ape pe amplasament: Nu este cazul.

Sol: Suprafața amplasamentului este betonată.

- platforme betonate, pentru:
 - platforma carosabilă a stației de carburanți.
 - peroane de protecție pentru pompele de distribuție.
 - staționarea autospecialelor care aprovizionează periodic stația de carburanți.
- cuvă de retenție betonată pentru rezervoarele metalice de depozitare combustibili.

Alți factori de mediu (după caz): Nu este cazul.

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

Aer:

- la centralele termice se face din doi în doi ani câte o revizie tehnică și reglarea arderii, pentru încadrarea emisiilor de noxe în limitele maxim admise;
- service-ul instalațiilor frigorifice (vitrine, lăzi, aparate de aer condiționat, etc.) se realizează de societăți specializate autorizate;

Sol:

- produsele chimice sunt păstrate în ambalajele originale ale producătorului;
- spațiile de parcare auto sunt betonate;
- deșeurile sunt stocate temporar în containere specifice tipului de deșeu;
- spații special amenajate pentru colectarea selectivă a deșeurilor generate.
- euro-pubele pentru colectarea deșeurilor menajere.



- societatea este prevăzută cu dotări P.S.I.
- personalul este instruit periodic în scopul prevenirii și evitării necontrolate de emisii de poluanți și deșeuri în mediu;
- în caz de deversări accidentale se folosesc substanțe absorbante.

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

- pentru **factorul de mediu apă** (ape pluviale și ape tehnologice): indicatorii de calitate ai apelor pluviale și tehnologice evacuate în colectorul de ape pluviale a municipiului Tecuci, se vor încadra în limitele prevăzute de NTPA 001/2002, aprobat prin H.G. nr. 188/2002, cu modificările ulterioare, conform autorizației de gospodărire a apelor valabilă, astfel:

Indicator de calitate	Valori maxime admisibile	UM
pH	6,5 – 8,5	unit pH
materii în suspensie	60	mg/l
CCO-Cr	125	mgO ₂ /l
reziduu fix	2.000	mg/l
substanțe extractibile cu solvenți organici	20	mg/l
produse petroliere	suprafața receptorului să nu prezinte irizații	

- pentru **factorul de mediu apă freatică**: se va monitoriza calitatea apei subterane prin intermediul forajului de observație existent. Indicatorii monitorizați: pH, reziduu fix, substanțe extractibile, CCO-Cr, amoniu, azotați și substanțe extractibile, se vor raporta la valorile de referință înregistrate în primul buletin de analiză după emiterea autorizației de mediu.
- pentru **factorul de mediu sol** (în zona rezervoarelor de combustibil): se vor respecta limitele stabilite prin Ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997, pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare, pentru indicatorii de calitate:

Indicatorul	Valori maxime admise
plumb	250 mg/kg substanță uscată
cadmiu	5 mg/kg substanță uscată
total hidrocarburi din petrol	1.000 mg/kg substanță uscată

- pentru **factorul de mediu aer**:
 - emisii de la încărcarea benzinei în instalațiile de depozitare: emisiile totale anuale de compuși organici volatili se vor încadra sub valoarea-țintă de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală de benzină tranzitată.
 - emisii de la alimentarea autovehiculelor (recuperarea vaporilor de benzină în timpul alimentării autovehiculelor): raportul dintre volumul de vapori de benzină, la presiunea atmosferică, ce trece prin sistemul de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a și volumul de benzină distribuit la pompă trebuie să fie mai mare sau egal cu 0,95, dar mai mic sau egal cu 1,05.
- pentru **nivel de zgomot** se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009-2017 – Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, respectiv limitele admisibile ale nivelului de zgomot, LaeqT - 65 dB.

III. Monitorizarea mediului:

Prelevarea probelor, analiza acestora și prelucrarea datelor, vor fi realizate de un laborator specializat. Rapoartele de încercare vor avea precizată incertitudinea de măsurare.



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

Monitorizarea apei:

- pentru **factorul de mediu apă** (ape tehnologice și ape pluviale): se vor efectua analize pentru următorii indicatori: pH, materii în suspensie, CCO-Cr, reziduu fix, substanțe extractibile cu solvenți organici și produse petroliere.

Punct de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență măsurători	Metodă de analiză
ultimul cămin înainte de evacuarea în colectorul de ape pluviale municipal	apa pluvială	pH	discontinuuă	semestrial	SR EN ISO 10523-2012
		materii în suspensie			STAS 6953-81
		CCO-Cr			SR ISO 6060: 1996
		reziduu fix			STAS 9187-84
		substanțe extractibile			SR 7587-96
		produse petroliere			SR 7877-1: 1995, SR 7877-2: 1995

Metodele de analiză corespunzătoare standardelor indicate au caracter orientativ, alte metode alternative putând fi folosite, dacă se demonstrează că acestea au aceeași sensibilitate și limită de detecție.

- pentru **factorul de mediu apă freatică**: se va monitoriza calitatea apei subterane prin intermediul forajului de observație existent. Se vor monitoriza indicatorii: pH, materii în suspensie, CCO-Cr, reziduu fix, substanțe extractibile, CCO-Cr, amoniu, azotați și substanțe extractibile.

Punct de prelevare: foraj de observație.

Frecvența măsurărilor – semestrial.

- pentru **factorul de mediu sol** (în zona rezervoarelor de combustibil): se vor efectua analize pentru următorii indicatori: plumb, cadmiu și total hidrocarburi din petrol.

Indicatorul	Metodă de analiză
plumb	SR ISO 11047: 1999
cadmiu	SR ISO 11047: 1999
total hidrocarburi din petrol	SR 13511: 2007

Loc de prelevare: langa forajul de observație, în zona depozitului de carburanți, pe latura/în zona în care se realizează alimentarea cu combustibili.

Frecvența măsurărilor – anual.

- pentru **factorul de mediu aer**:

- pentru factorul de mediu aer (emisii de la încărcarea benzinei în instalațiile de depozitare): evaluarea emisiilor totale anuale de COV se va efectua anual, conform prevederilor Ordinului M.M.P. nr. 3.299/2012 și metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu.
- pentru factorul de mediu aer (recuperarea vaporilor de benzină în timpul alimentării autovehiculelor): eficiența de captare a vaporilor de benzină emiși în timpul funcționării sistemelor de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a este testată 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.



- pentru **nivel de zgomot**: se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009-2017 – Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
Metoda de analiză: SR ISO 1996-2: 2018 Acustică. Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului ambiant; Partea 2: Determinarea nivelurilor de zgomot ambiant.
Loc de măsurare: la limita spațiilor funcționale. Măsurarea nivelului de zgomot se va realiza la ora de vârf a activităților desfășurate.
Frecvența măsurărilor – anual.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea:

- analize la factorii de mediu, conform frecvenței stabilite la pct. 1:
 - **rapoarte de încercare apă, raportare la A.P.M. Galați, semestrial, în termen de 10 zile de la data emiterii acestora.**
 - **rapoarte de încercare apă freatică, raportare la A.P.M. Galați, semestrial, în termen de 10 zile de la data emiterii acestora.**
 - **rapoarte de încercare sol: raportare anuală în termen de 10 zile de la data emiterii raportului de încercare;**
 - **evaluarea emisiilor de compusi organici volatili respectiv testarea funcționării sistemelor de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a, raportare la A.P.M. Galați anual, până la data de 15 februarie pentru anul precedent.**
 - **rapoarte de încercare zgomot: raportare anuală în termen de 10 zile de la data emiterii raportului de încercare.**
 - **chestionarul/chestionarele aferente inventarului emisii lor de poluanți atmosferici- raportare anuală la solicitarea A.P.M. Galați.**
- raportarea imediată la A.P.M. Galați și G.N.M. – C.J. Galați în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală și transmiterea Raportul de informare în cazul poluărilor accidentale, conform anexei afișate pe site-ul A.P.M. Galați – secțiunea Informații de interes public, în cel mult 2 ore de la producerea evenimentului;
- se va ține **lunar** evidența gestiunii deșeurilor generate din activitate – **raportare anuală la A.P.M. Galați**, până la 31 martie pentru anul anterior, atât pe suport de hârtie, cât și electronic.
- **evidența uleiului uzat colectat** (în conformitate cu H.G. nr. 235/2007, privind gestionarea uleiurilor uzate) – **raportare semestrială (până la data de 15 iulie pentru semestrul I, respectiv 15 ianuarie pentru semestrul II) și la solicitarea A.P.M. Galați (în termenul menționat în solicitare). Se va raporta semestrial cantitatea uleiului uzat colectat, indiferent de cantitatea colectată.**
- documente justificative privind modul de gestionare a deșeurilor – la solicitarea A.P.M. Galați.
- alte date la solicitarea A.P.M. Galați – ori de câte ori este cazul.

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
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor de transmisie și de	activitate	1	litru/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate



	ungere						de la R 1 la R 11
13.05.02*	nămoluri de la separatorul de hidrocarburi	activitate	12	kg/an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor
13 05 06*	ulei de la separatorul de hidrocarburi	activitate	12	kg/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
13 07 03*	nămol din rezervoare combustibili	activitate	20	kg/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 01	ambalaje de hârtie/carton	activitate	200	kg/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	activitate	120	kg/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 07	ambalaje de sticlă	activitate	5	kg/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
19 08 09	deșeuri de amestecuri de grăsimi și uleiuri comestibile	activitate	12	l/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
20 01 08	deșeuri biodegradabile de la bucătărie	activitate	60	kg/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
20 01 25	uleiuri și grăsimi comestibile uzate	activitate	12	l/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	activitate	12	mc./an	eliminare	D5	Depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea

2. Deșeuri colectate: Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor de transmisie și de ungere	1	litru/an	în spațiu special amenajat în containere etanșe,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:

13.05.02*	nămoluri de la separatorul de hidrocarburi	12	kg/an	colectate selectiv în containere plastic
13 05 06*	ulei de la separatorul de hidrocarburi	12	kg/an	colectate selectiv în europubele
13 07 03*	nămol din rezervoare combustibili	20	kg/an	colectate selectiv în europubele
15 01 01	ambalaje de hârtie/carton	200	kg/an	colectate selectiv în europubele
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	120	kg/an	colectate selectiv în europubele
15 01 07	ambalaje de sticlă	5	kg/an	colectate selectiv în europubele
19 08 09	deșeuri de amestecuri de grăsimi și uleiuri comestibile	12	l/an	colectate selectiv în containere plastic
20 01 08	deșeuri biodegradabile de la bucătărie	60	kg/an	colectate selectiv în europubele
20 01 25	uleiuri și grăsimi comestibile uzate	12	l/an	colectate selectiv în containere plastic
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	12	mc./an	colectate selectiv în europubele

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor de transmisie și de ungere	1	litru/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
13.05.02*	nămoluri de la separatorul de hidrocarburi	12	kg/an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor
13 05 06*	ulei de la separatorul de hidrocarburi	12	kg/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
13 07 03*	nămol din rezervoare combustibili	20	kg/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 01	ambalaje de hârtie/carton	200	kg/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	120	kg/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 07	ambalaje de sticlă	5	kg/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
19 08 09	deșeuri de amestecuri de grăsimi și uleiuri comestibile	12	l/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
20 01 08	deșeuri biodegradabile de la bucătărie	60	kg/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11



20 01 25	uleiuri și grăsimi comestibile uzate	12	l/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	12	mc./an	eliminare	D5	Depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul inconjurător și altele asemenea

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: Transportul deșeurilor generate din activitate se va face numai cu mijloace de transport specializate, autorizate, cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1.061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Conform prevederilor cap. III.2. – Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea.

7. Ambalaje folosite: Nu este cazul.

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

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase:

1. Substanțele și amestecurile periculoase utilizate:

- ulei – 30 l/an.
- motorină – 5 l/an.
- benzină – 5 l/an.
- G.P.L. – 5 l/an.
- detergenți și dezinfectanți – 5 l/an.

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** în ambalajele/recipientele furnizorilor.
- **transport:** cu mijloacele auto de transport ale societăților care realizează aprovizionarea, în baza contractelor încheiate cu societăți specializate, autorizate.
- **depozitare:** în spații special amenajate, închise.
- **folosire/comercializare:** uleiul, motorina, benzina și GPL se comercializează. Detergenți și dezinfectanți se utilizează în activitate.

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

- returnare la furnizor.

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

- produsele periculoase sunt păstrate în ambalajele originale ale producătorului;
- spațiul de comercializare ulei are pardoseală betonată și este aerisit;
- se respectă indicațiile din fișele tehnice de securitate.
- societatea a procurat fișele de securitate pentru substanțele/preparatele periculoase utilizate.
- la achiziția unor noi produse se solicită fișele de securitate de la producători/furnizori.



[Handwritten signature]

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: Sistem propriu de evidență.

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

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către A.P.M. Galați împreună cu G.N.M. – C.J. Galați.

Prezenta autorizație de mediu conține 19 (nouăsprezece) pagini și a fost eliberată în 2 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
Carmen SANDU



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Mirela CULCEA

Întocmit: Manea Cătălin / 2 ex.

