



Agenția pentru Protecția Mediului Galați

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 44 din 20.07.2017

valabilă până la data de 19.07.2022

Ca urmare a cererii adresate de **SC OLTINA IMPEX PROD COM SRL**, înregistrată la APM Galați sub nr. 5606/20.03.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 19 /17.01.2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a H.G. nr. 1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate subordinea acesteia, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2005, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, privind aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **SC OLTINA IMPEX PROD COM SRL** la sediul secundar din **sat Frunzeasca, comuna Munteni, Baza de recepție Frunzeasca, județul Galați** care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

5210- Depozitări (cod CAEN rev.2- 6312- *depozitări motorină*),

Date de identificare a titularului activității:

Titular: SC OLTINA IMPEX PROD COM SRL

Sediu social: localitatea Urlați, oraș Urlați, str. Socului nr. 20A, județul Prahova

Punct de lucru: sat Frunzeasca, comuna Munteni, Baza de recepție Frunzeasca, județul Galați

Telefon: 0747-050584

email : toma.valerian@oltina.ro

CUI: 6824222

Nr. de ordine în registrul comerțului: J29/3766/1994

Documentația conține:

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu înregistrată la APM Galați sub nr. 5606/20.03.2017;
- fișa de prezentare și declarație întocmită de titular;
- contract privind transferul de activitate, incluzând activele investite în activitatea de depozitare cereale desfășurată în silozurile și bazele de recepție din Frunzeasca județul Galați încheiat între SC Cargill Cereale SRL (vanzătorul) și Oltina Impex Prod Com SRL(cumpărătorul),
- contract de furnizare a energiei electrice nr. C 1444/19.12.2016 încheiat cu SC Energy Distribution Services SRL București,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

1/9

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
Semnatura.....

- plan de situație, plan de încadrare în zonă a obiectivului ;
- dovada de plată a tarifului de emiterie a autorizației de mediu – chit. 12283/20.03.2017;
- dovada că s-a făcut publică solicitarea prin afisare la Primaria comunei Munteni în data de 17.03.2017;
- contract de prestări servicii de salubritate nr. 04492/09.09.2016 încheiat cu SC Cosmesiret SRL,
- contract nr. 140/18.07.2011 servicii de vidanjarie încheiat cu SC Cosmesiret SRL,
- contract nr. 1357/18.01.2017 pentru prestări servicii de colectare, transport și eliminare finală deșeuri periculoase/nepericuloase industriale încheiat cu SC Actis Distribution SRL Brazi, județul Prahova, care deține AM nr. PH -452/14.12.2010 emisă de APM Prahova,
- contract de prestări servicii dezinsecție-dezinsecție-deratizare nr. 1334/28.04.2016 încheiat între SC Oltina Impex Prod Com SRL și SC Agriangel SRL Botoșani,
- Decizia de emiterie a Autorizației de mediu nr. 380/07.06.2017,
- anunț emiterie autorizație de mediu postat pe site și afișat la sediul APM Galați în data de 08.06.2017,

și acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 2073414 eliberat în data de 30.12.1994 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Prahova;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 58109/21.09.2016 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Prahova;
- Notificare nr. 9728/LB/24.11.2016 pentru „Alimentare cu apă și evacuarea apelor uzate la SC Oltina Impex Prod Com SRL Prahova” punct de lucru sat Frunzeasca, comuna Munteni, județul Galați emisă de Administrația Națională Apele Române –ABA Prut –Bârlad SGA Galați,
- Notificare pentru certificarea conformității cu normele de igienă și sănătate publică nr. 91/17.05.2017 pentru activitatea desfășurată emisă de către Direcția de Sănătate Publică a Județului Galați,
- Autorizație de depozit seria GL nr. 0005520 eliberată de MAPDR pentru baza de depozitare Frunzeasca, comuna Munteni, județul Galați (siloz și magazie capacitate totală de depozitare cereale de 21.000t)
- Document de înregistrare pentru siguranța alimentelor nr. 7549/2016 eliberată de Direcția Sanitara Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Galați,

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții special impuse:

- titularul activității are obligația să se asigure că activitatea desfășurată de societate la punctul de lucru din sat Frunzeasca, comuna Munteni, Baza de recepție Frunzeasca, județul Galați se încadrează în prevederile legislației de mediu în vigoare;
- **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;**
- **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;**
- **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, echipamentelor, etc., de pe amplasament;**
- **titularul activității are obligația ca în cazul încetării definitive a activității desfășurate pe**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

2/9

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

Semnatura.....

- amplasament să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea stabilirii obligațiilor de mediu;**
- **titularul activității are obligația ca ori de câte ori va exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu să solicite revizuirea acesteia, conform art. 14, alin. (1), din Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare;**
 - **titularul activității 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;**
 - în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are următoarele obligații:
 - să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri : hârtie, metal, plastic și sticla, pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare
 - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
 - să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale; amestecarea include diluarea substanțelor periculoase
 - de a asigura evidența gestiunii deșeurilor generate pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002
 - 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
 - să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;
 - 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.
 - titularul activității va lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii și 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 să asigure colectarea separată a întregii cantități de uleiuri uzate generate, în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, iar stocarea, în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, pe categorii de deșeuri conform prevederilor anexei nr. 1 din HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate și stocarea corespunzătoare până la predare;
 - titularul activității 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 de a asigura permanent siguranța exploatarea tuturor instalațiilor și de a lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de explozii, incendii sau poluare accidentală a factorilor de mediu;
 - titularul activității are obligația să ia măsuri imediate de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și personalului instruit pentru aceste evenimente;



[Handwritten signature]

- titularul activității are obligația să asigure instruirea personalului asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce îi revin în vederea respectării autorizației de mediu în vigoare;
- titularul activității are obligația să păstreze obligatoriu la punctul de lucru un exemplar al autorizației de mediu și al proceselor verbale de control pe linie de mediu;
- titularul activității după caz, va achita taxele aferente la Fondul de mediu în conformitate cu prevederile O.U.G. nr.196/2005 privind fondul de mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- titularul activității va desemna un responsabil cu atribuții în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație de mediu și va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz;
- titularul activității are obligația să mențină ordinea și curățenia în incintă și în zona limitrofă obiectivului;
- titularul activității are obligația să nu degradeze mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșeuri de orice fel;
- **titularul activității are obligația să solicite o nouă autorizație de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu existente**, în baza unei documentații întocmită conform precizărilor din Anexa nr.2 a Ord. MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare.
În conformitate cu art. 14, alin.2 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, **funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.**

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani, de la 20.07.2017, data eliberării, până la 19.07.2022

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

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

Documentația de solicitare a autorizației de mediu, depusă de către titular, face parte din autorizația de mediu.

I. Activitatea autorizată:

Societatea desfășoară activități de depozitare motorină și activități după recoltare (curățare, sortare, fără dezisecție cereale), de pregătire a semințelor (eliminarea din cerealele depozitate a corpurilor străine și a umidității).

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

- rezervor metalic suprateran cu capacitatea de 5000 l pentru depozitare motorină, dotat cu cuvă de retenție metalică amplasat pe platformă betonată.
- silozuri metalice pentru depozitarea cerealelor -4 buc de capacitatea de 3000 t fiecare,
- magazii pentru depozitarea cerealelor - 3 buc cu capacitatea de 3000 t fiecare, prevăzute cu instalații de mecanizare pentru precurățirea cerealelor,
- copertină (adiacentă magaziei de cereale) ce asigură depozitarea cerealelor împotriva ploii - 1 buc
- pod basculă-1buc, încărcător frontal și frontale telescopice -3 buc,
- laborator de analize dotat cu umidometru electronic, etuve, balante hectolitriche, balante electronice, set de ciururi pentru determinarea corpurilor străine, moara pentru măcinat probe, sondă electropneumatică, bascula electronică de 60t.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

4/9

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

Semnatura.....

- atelier mecanic dotat cu banc de lucru, polizor dublu fix, aparat de sudura, menghină, mașină de găurit, motocositoare, motopompă,
- clădire sediu administrativ alcătuit din birouri, spații sociale, vestiare, grupuri sociale
- rezervă PSI alcătuită din rezervor de înmagazinare semiîngropat din beton cu $V=80$ mc, grup de pompare, furtun PSI cu $L=10$ m, rețea hidranți alcătuită din 7 hidranți,
- magazie lubrifianți

Mijloace de transport : nu deține.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

Materii prime: cereale depozitate - rapiță, grâu, triticale, mazăre, floarea soarelui, porumb – cca. 15000-20000 t/an,

Materii auxiliare - ulei motor - cca. 40 l/an, ulei de transmisie – cca. 100 l/an, vaselină - cca. 60 kg/an, vopsea folosită la activități de întreținere – cca. 50l/an, diluant – cca. 10 l/an,

Combustibil folosit pentru utilajele din dotare : motorină - cca. 3000 l/an.

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

Alimentarea cu apă se realizează din sursa proprie subterană formată din două puțuri forate, amplasate în incinta punctului de lucru, cu o adâncime de $F1=14$ m și $F2=7$ m. (aflat în conservare) Puțul $F1$ este echipat cu o motopompă, ce asigură necesarul de apă pentru rezerva PSI și o instalație tip hidrofor carte asigură necesarul de apă pentru nevoi igienică-sanitare.

De la puțul $F1$ apa este pompată în rezervorul de înmagazinare semiîngropat din beton, ce constituie rezerva PSI, cu $V=80$ mc, printr-un furtun PSI cu lungimea $L=10$ m.

Distribuția apei în rețeaua de hidranți (șapte hidranți) se realizează cu ajutorul unui grup de pompare amplasat într-un cămin lângă rezervorul de înmagazinare.

Distribuția apei folosite pentru nevoile igienico-sanitare se realizează către punctele de consum din cadrul incintei printr-o conductă cu lungimea $L=60$ m.

Vapă anual mediu = 0,216 mii mc/an; *Vapă anual maxim* = 0,280 mii mc/an

Evacuarea apelor uzate menajere provenite de la dușuri se realizează prin intermediul unei conducte de canalizare din tuburi PVC cu $L=1,00$ m, într-un bazin vidanjabil, din beton cu $V=24$ mc.

Evacuarea apelor uzate menajere provenite de la grupurile sanitare se realizează prin intermediul unei conducte de canalizare din tuburi PVC cu $L=1,00$ m, într-un bazin vidanjabil, din beton cu $V=16$ mc.

Vape uzate anual mediu = 0,216 mii mc/an; *Vape uzate anual maxim* = 0,280 mii mc/an;

Alimentarea cu energie electrică se realizează conform contractului de furnizare a energiei electrice nr. C 1444/19.12.2016 încheiat cu SC Energy Distribution Services SRL București.

Consum mediu de energie electrică este de cca. 600000 KW/an.

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

- *depozitarea motorinei* într-un rezervor cu capacitatea de 5000l, dotat cu cuvă de retenție metalică amplasat pe platformă betonată.
- *recepția cantitativă a produselor agricole* – se realizează pe cântarul electronic ce este conectat la programul de gestionare al produselor din siloz;
- *recepția calitativă a produselor agricole* – se realizează în laboratorul propriu pe un eșantion reprezentativ de produs și constă în determinarea umidității cu umidometrul electronic și a corpurilor străine; pentru grâu se mai determină glutenul umed și indicele de deformare;
- *descărcarea produselor pe buncăr*- se realizează prin basculare, pe platforme betonate în apropierea spațiilor de depozitare;
- *transportul produselor în silozuri și magazine* - se realizează cu un sistem de șnecuri, elevatoare și benzi transportoare, încărcătoare frontale;
- *curățarea produselor* – se realizează pe un sistem de tarare prevăzut cu site și tamburi; produsele deversate de la capătul elevatorului ajung într-unul din cele două tarare cu tambur, echipate cu site funcție de tipul produsului; tamburul datorită înclinării și a mișcării de rotație



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

5/9

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

Semnatura.....

Barbu

permite separarea produselor de impurități astfel : în prima parte a tararului se selectează fracțiile mici de produs care poartă denumirea „ de sub ciur” care sunt colectate printr-un sistem de transport pe tubulatura într-un spațiu de depozitare situat pe turnul de mecanizare iar în partea a doua a tararului se separă produsul care este colectat într-un buncăr și de aici printr-un sistem de distribuitoare și tubulatură este dirijat către un transportor cu bandă situat la partea superioară. La capătul tamburului ajung impuritățile mari care sunt colectate printr-un sistem de tubulaturi într-un depozit situat în exteriorul silozului;

- *monitorizarea temperaturii produselor* – se realizează cu un sistem de detecție a temperaturii montat pe celule și prin sondarea cu sonda mecanică pentru magaziile care nu sunt prevăzute cu senzori;
- *aerarea produselor* se realizează pe perioada depozitării, în funcție de temperatura masei de produs și constă în răcirea produselor până la temperatura de păstrare pentru a le asigura o bună conservare; cu ventilatorul se insuflă aer rece în masa de produs.
- *dezinsecția produselor depozitate (combaterea dăunătorilor de depozit)* – se realizează pe amplasament la nevoie de către societate terță autorizată iar produsele folosite sunt aduse pe amplasament doar în momentul utilizării.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: subproduse grosiere, plevuri - cca. 12-14t/an,

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrale termice murale (2 buc) situate în clădirea sediului administrativ și la laboratorul de analize ce funcționează cu curent electric.

7. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) : **0163**– Activități după recoltare –*curațarea, sortarea recoltelor pentru comercializare* (cod CAEN rev.1- 0141- *fără activități de dezinfecție și de combatere a dăunătorilor de depozit*), **4621**- Comerț cu ridicata al cerealelor, semințelor, furajelor și tutunului neprelucrat (cod CAEN rev.1- 5121), **4941**- Transporturi rutiere de mărfuri (cod CAEN rev.1-6024- transport cereale), **5210**- Depozitari (cod CAEN rev.2- 6312- depozitari cereale), **7120**- Activități de testări și analize tehnice (cod CAEN rev.1- 7430),

8. Programul de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an:

8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an.

Nr. salariați : 10 angajați

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):

- pentru **factorul de mediu sol** –

- activitatea se desfășoară pe platformă betonată
- rezervor metalic suprateran cu capacitatea de 5000 l pentru depozitare motorină, dotat cu *cuvă de retenție metalică* amplasat pe platformă betonată.

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

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

III. Monitorizarea mediului

Prelevarea probelor, analiza acestora și prelucrarea datelor vor fi realizate de un laborator specializat/acreditat. Buletinele de analiză vor avea precizată incertitudinea de măsurare.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

6/9

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

Semnatura.....

Balazs

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

- 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 proaspăt consumat și a uleiului uzat generat, în conformitate cu HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate - **raportare semestrială și la solicitarea APM Galați**
- Documente justificative privind modul de gestionare a deșeurilor- la solicitarea APM Galați
- alte date la solicitarea A.P.M. Galați - ori de câte ori este cazul.
- raportarea imediată la APM Galați și GNM – CJ 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 Raportului de informare în cazul poluărilor accidentale, conform anexei afișate pe site-ul APM Galați- secțiunea Informații de interes public, în cel mult 2 ore de la producerea evenimentului;
- chestionarul/chestionarele aferente inventarului emisiilor de poluanți atmosferici- raportare anuală la solicitarea APM Galați

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor**1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):**

- *deșeuri municipale amestecate* cod 20 03 01 – 4mc/an;
- *deșeuri de fier și oțel* cod 17 04 05 - 200-400 kg/an;
- *ambalaje de materiale plastice* cod 15.01.02 - 20-25 kg/an;
- *alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere* cod 13 02 08*-cca. 40 l/an;
- *anvelope scoase din uz* cod 16 01 03-cca. 2 buc./2ani;
- *ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase* cod 15 01 10* - cca. 100 kg/an

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):

Deșeurile municipale amestecate colectate în pubele metalice amplasate în spații special amenajate în vederea eliminării prin societăți specializate autorizate.

Ambalajele de materiale plastice și deșeurile de fier și oțel sunt colectate separat în containere metalice în vederea valorificării prin societăți specializate.

Uleiul uzat este colectat în recipiente din plastic sau metal, în spații special amenajate, prevăzute cu cuve de retenție, predate spre valorificare la societăți specializate autorizate.

Anvelopele uzate sunt colectate în spații special amenajate, pentru a fi predate în vederea valorificării la societăți specializate autorizate.

Ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase sunt colectate separat în spații special amenajate în vederea eliminării prin societăți specializate.

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

Deșeurile municipale amestecate sunt stocate temporar în pubele metalice amplasate în spații special amenajate în vederea eliminării prin societăți specializate autorizate.

Ambalajele de materiale plastice și deșeurile de fier și oțel sunt stocate temporar în containere metalice în vederea valorificării prin societăți specializate.

Uleiul uzat este stocat temporar în recipiente din plastic sau metal, în spații special amenajate, prevăzute cu cuve de retenție, predate spre valorificare la societăți specializate autorizate.

Anvelopele uzate sunt stocate temporar în spații special amenajate, pentru a fi predate în vederea valorificării la societăți specializate autorizate.



Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase sunt stocate temporar în spații special amenajate în vederea eliminării prin societăți specializate.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

Ambalajele de materiale plastice, uleiul uzat, anvelopele uzate și deșeurile de fier și oțel sunt valorificate prin societăți specializate autorizate.

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

Transportul deșeurilor rezultate din activitate se va face cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

Deșeurile municipale amestecate sunt preluate la societatea de salubritate, pe bază de contract. Ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase sunt predate către societăți specializate în vederea eliminării.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Conform prevederilor Capitolului III (Monitorizarea mediului) punctul 2 (Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea) al prezentei autorizații

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: ambalaje rezultate : ambalaje de materiale plastice cod 15.01.02 - 20-25 kg/an;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

Deșeurile de ambalaje sunt valorificate/încredințate către un operator economic autorizat pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite, comercializate/transportate (categorii, cantități): motorină, uleiul de motor, hidraulic și de transmisie, vaselină, vopsea, diluant

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** în ambalajul omologat al furnizorului. Uleiul de motor, hidraulic și de transmisie ambalat în bidoane de plastic de 10-20 litri sau butoaie metalice 220-240 litri, vopseaua este ambalată în cutii metalice de 0,75 kg și 20 kg, diluantul în bidoane plastic de 1 litru, vaselina ambalată în cutii metalice de 20kg.
- **transport :** cu mijloacele de transport specializate autorizate
- **depozitare:** spațiu special amenajat, securizat. Motorina este depozitată într-un rezervor metalic suprateran cu capacitatea de 5000 litri prevăzut cu cuvă de retenție, amplasat pe platformă betonată. Uleiul de motor, hidraulic și de transmisie, vopseaua, sunt depozitate în magazii.
- **folosire/comercializare:** în activitatea desfășurată; nu sunt comercializate.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele contaminate sunt predate către societăți specializate în vederea eliminării

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

- personalul va fi instruit privind modul de intervenție în caz de poluări accidentale,
- îndepărtarea scurgerilor accidentale de substanțe periculoase se va realiza în conformitate cu prescripțiile din fișa de siguranță a produsului,
- materiale absorbante pentru colectarea eventualelor scurgeri accidentale de motorină

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Conform prevederilor Capitolului III (Monitorizarea mediului) punctul 2 (Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea) al prezentei autorizații



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

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Comisariatul Județean Galați al Gărzii Naționale de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Galați.

MENȚIUNI :

Titularul autorizației de mediu trebuie să respecte prevederile:

1. OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare,
2. Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare,
3. HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare,
4. 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,
5. HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României,
6. HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate,
7. 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.

Prezenta autorizație de mediu conține 9 (nouă) pagini.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Carmen SANDU**



Șef Serviciu A.A.A,
Mirela CULCEA

Întocmit: Cristina Balaiș/2ex.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

9/9

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
Semnatura.....