



Agenția pentru Protecția Mediului Galați

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

**Nr. 85 din 03.05.2012, revizuită în data de 27.11.2017,
valabilă până la 02.05.2022**

Ca urmare a cererii de revizuire adresate de **S.C. REMPLAST CAPS S.R.L.**, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 24042/27.12.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, Ordinul MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **S.C. REMPLAST CAPS S.R.L.**, care prevede desfășurarea la sediul social din satul Munteni, comuna Munteni, strada Ștefan cel Mare nr. 46, județul Galați a următoarei activități cod CAEN rev.2: **2592** – Fabricarea ambalajelor ușoare din metal (cod CAEN Rev.1 - 2872)

Date de identificare a titularului activității:

Titular: S.C. REMPLAST CAPS S.R.L.

Sediul social: satul Munteni, comuna Munteni, strada Ștefan cel Mare nr. 46, județul Galați

Telefon: 0236 820 129

Fax: 0236 820 043

E-mail: remplast@yahoo.com ; office@remplastcaps.com

C.U.I.: 24533507/30.09.2008

Nr. de înmatriculare: J17/1858/2008 din 30.09.2008

Motivele revizuirii:

- includerea în lista dotărilor a unui corp nou de clădire C2 cu suprafața de 217 mp
- dotarea fluxului tehnologic cu noi utilaje și punerea în siguranță a altor utilaje și echipamente

Documentația conține:

- Cerere pentru emiterea autorizației de mediu revizuite, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 24042/27.12.2016
- Anunțul public privind solicitarea autorizației de mediu, publicat în ziarul „Viața Liberă” din data de 27.12.2016.
- Fișa de prezentare și declarație întocmită de SC Remplast Caps SRL
- Fișa de prezentare și declarație refăcută, întocmită de SC Remplast Caps SRL
- Proces verbal verificare amplasament nr.965/17.01.2017
- Autorizația de mediu nr.85/03.05.2012 emisă de ARPM Galați pentru SC REMPLAST CAPS SRL, sediul social din satul Munteni, comuna Munteni, str. Ștefan cel Mare, nr.46, județul Galați

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

1/14

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:



- Contract de comodat și constituire drept de suprafață, autentificat sub nr.3225/23.09.2015 la Societatea Profesională Notarială – PCTA, încheiat între SC Euro Capsule SRL și SC Remplast Caps SRL în scopul edificării unei construcții cu destinația hală de fabricație (C2)
 - Contract de comodat f.n. încheiat în 01.04.2015 încheiat între SC Euro Capsule SRL și SC Remplast Caps SRL, pentru 1733 mp curți construcții și hală de producție (C1) cu anexe
 - Contract de închiriere nr. 06/06.11.2012, încheiat între SC Euro Capsule SRL și SC Remplast Caps SRL pentru echipamente proprietatea SC Euro Capsule SRL
 - Act adițional nr.3 din 06.11.2012 la Contract de închiriere nr. 06/06.11.2012, încheiat între SC Euro Capsule SRL și SC Remplast Caps SRL
 - Contract nr. 20166896/01.05.2013 de furnizare a energiei electrice la consumatori eligibili, încheiat între SC „Electrica Furnizare” SA și SC Remplast Caps SA
 - Act adițional nr. 3/17.11.2016 la Contract nr. 20166896/01.05.2013 de furnizare a energiei electrice la consumatori eligibili, încheiat între SC „Electrica Furnizare” SA și SC Remplast Caps SA
 - Contract nr. 178/10.08.2012 de branșare și utilizare (furnizare a apei potabile), încheiat între Consiliul Local al Comunei Munteni și SC Remplast SRL
 - Contract nr. 37/14.02.2017 pentru executarea lucrărilor de vidanșare, încheiat între II Cucoanes Liviu și SC Remplast Caps SRL
 - Contract nr. 2290/15.05.2010 de vânzare – cumpărare gaze naturale, încheiat între SC Petrom Distribuție Gaze SRL și SC Remplast Caps SRL
 - Act adițional nr. 18 la Contractul nr. 2290/15.05.2010 de vânzare – cumpărare gaze naturale, încheiat între SC Petrom Distribuție Gaze SRL și SC Remplast Caps SRL
 - Contract nr. 316/28.08.2014 de distribuție gaze naturale, încheiat între SC Premier Energy SRL și SC Remplast Caps SRL
 - Contract nr. 04/03.02.2014 de prestare a serviciului de salubritate a localităților, încheiat între Comuna Munteni, județul Galați și SC Remplast Caps SRL
 - Contract pentru gestionarea ambalajelor în vederea îndeplinirii obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje generate de operatorii economici responsabili, f.n, serial117010287817, încheiat între SC ECOLOGIC 3R SA și SC Remplast Caps SRL
 - Contract nr. 28/14.02.2013 de vânzare - cumpărare deșeuri, încheiat între SC Remplast Caps SRL și SC Fast Prest Trading SRL
 - Contract de prestări servicii nr.105/13.02.2017 încheiat pentru transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase între SC Protect Colector și SC Remplast Caps SRL
 - Contract nr. 03/02.06.2014 de vânzare - cumpărare deșeuri metalice și deșeuri de ambalaje metalice, încheiat între SC Remplast Caps SRL și SC Metrom Internațional SRL și Anexa 1 la contract
 - Adresele APM Galați nr. 1820/27.01.2017, 7027/07.04.2017 prin care se comunica îndrumarul și se solicită completări;
 - Completări înregistrate la A.P.M. Galați cu nr.4632/07.03.2017, 5484/17.03.2017, 9267/11.05.2017
 - Plan de încadrare în zonă
 - Plan de situație al amplasamentului
 - Fișe tehnice de securitate pentru substanțele chimice periculoase utilizate în activitate
 - Rapoarte de încercare
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificat de Înregistrare, seria B, nr. 2302904, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
 - Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 39836/12.07.2011 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;



- Autorizația de construire/desființare nr.18/13.05.2015 emisă de Primăria Comunei munteni, județul Galați pentru „Construire extindere hală” în comuna Munteni, sat Munteni, județul Galați
- Adresa Inspectoratului pentru Situații de Urgență „General Eremia Grigorescu” al județului Galați nr.2537078/27.02.2017 conform căreia pentru „Extindere hală” este necesară obținerea autorizației de securitate la incendiu
- Notificare pentru certificarea conformității cu normele de igienă și sănătate publică nr.53/10.03.2017 emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Galați

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- titularul activității are obligația sa se asigure ca activitatea desfășurată, la sediul social în sat Munteni, comuna Munteni, strada Ștefan cel Mare nr. 46, județul Galați, să se încadreze în prevederile legislației de mediu europene și naționale în vigoare;
- titularul activității are obligația de a raspunde tuturor cerintelor APM Galati, formulate in conditiile legii;
- titularul activității are următoarele obligații în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare :
 - să încadreze diferitele tipuri de deșeuri generate în conformitate cu Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014, 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 asigure evidența gestiunii deșeurilor generate pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002. Evidența gestiunii deșeurilor se va păstra pentru o perioadă de minim 3 ani.
 - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și pentru deteriorarea calității mediului;
 - să aplice ierarhia deșeurilor în scopul încurajării prevenirii generării și gestionării eficiente și eficiente a deșeurilor;
 - să asigure un înalt grad de valorificare a deșeurilor rezultate din activitate prin colectarea separată a cel puțin următoarelor categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă;
 - să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
 - să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase;
 - să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;
 - să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor privind gestiunea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane;
 - 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;
 - 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 este responsabil să asigure gestionarea ambalajelor devenite deșeuri pe teritoriul național în conformitate cu prevederile art. 16 din Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje; responsabilitatea se poate asigura individual sau prin intermediul unui operator economic autorizat pentru preluarea responsabilității;
- titularul activității are obligația să îndeplinească cel puțin obiectivele prevăzute în anexa nr. 3 la Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, aplicate



la deșeurile de ambalaje rezultate de la ambalajele introduse pe piața națională/preluate pe bază de contract cu asigurarea trasabilității acestora.

- titularul activității are obligația să încheie contracte ferme cu firme autorizate din punct de vedere al protecției mediului care vor prelua deșeurile pe bază de contract în vederea valorificării/ eliminării acestora;
- aprovizionarea cu materii prime și materiale se va face astfel încât să nu se creeze stocuri, care prin depreciere să ducă la formarea de deșeuri.
- titularul activității va respecta și aplica prevederile Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), în calitate de utilizator din aval a substanțelor și preparatelor chimice.
- titularul activității are obligația să achiziționeze substanțele periculoase, definite conform Regulamentului CE nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa tehnică de securitate;
- titularul activității are obligația să respecte și 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 de a ține evidența strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora care intră în sfera sa de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare.
- se interzice 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 să execute operațiile de întreținere, exploatare și reparații pentru utilajele din dotare, în conformitate cu instrucțiunile aferente, în vederea prevenirii poluării mediului înconjurător;
- titularul activității are obligația de a asigura permanent siguranța exploatării 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 de a notifica A.P.M. Galați în cazul atingerii valorii de prag de 5 tone pentru consumul de solvenți organici cu conținut de COV utilizați în activitatea de acoperire a suprafețelor metalice
- activitatea se va desfășura în conformitate cu prevederile Legii 278/2013 privind emisiile industriale, dacă valoarea consumului de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili depășește valorile de prag prevăzute în anexa nr. 7 a acestui act normativ;
- 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 asigura monitorizarea calității factorilor de mediu în conformitate cu prevederile prezentei autorizații de mediu;
- titularul activității are obligația de a 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, după caz;
- titularul activității are obligația de a menține ordinea și curățenia în incintă și în zona limitrofă obiectivului;
- 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 de a păstra obligatoriu la punctul de lucru un exemplar al autorizației de mediu și al proceselor verbale de control pe linie de mediu;
- titularul activității are obligația să solicite și să obțină autorizația de securitate la incendiu emisă de I.S.U. Galați în conformitate cu prevederile art. 2, alin. (4¹) din Legea nr. 33/2016 privind aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 52/2015 pentru modificarea și completarea Legii nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor și să transmită autorizația la A.P.M. Galați în termen de 10 zile de la obținerea acesteia;
- 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, 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 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 solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiecte de modificare sau extindere a obiectivului autorizat;
- titularul activității are obligația să solicite revizuirea autorizației de mediu ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.
- 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 de a solicita o nouă autorizație de mediu, cu minim 45 de zile înainte de expirarea termenului de valabilitate al prezentei autorizații, în baza unei documentații întocmită conform precizărilor din Anexa nr. 2 a Ord. M.M.D.D. nr. 1.798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare.
- în conformitate cu prevederile art. 14, alin. 2 din O.U.G. 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 de la 27.11.2017, data revizuirii, până la 02.05.2022.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform legilor 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 depusă de către titular face parte din autorizația de mediu.

I. Activitatea autorizată

La sediul din satul Munteni, comuna Munteni, strada Ștefan cel Mare nr. 46, județul Galați, societatea produce ambalaje ușoare din metal - capsule din aluminiu destinate industriilor farmaceutice și alimentare.



1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)**1.1 Clădiri**

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața totală de 3.444 mp din care:

- Lotul 1 – proprietate SC EURO CAPSULE SRL, compus din suprafața de teren de 1733 mp (masurat 1700 mp) pe care sunt edificate următoarele construcții:
 - Hala producție (C1) cu Sc = 467 mp,
 - Hala producție (C2) cu Sc = 217 mp – edificată de SC REMPLAST CAPS SRL cu drept de folosință pentru 20 ani care constituie și spațiu de depozitare produse finite / materii prime.
- Lotul 2 – proprietate SC REMPLAST CAPS SRL, compus din suprafața de teren de 1711 mp teren pe care sunt edificate următoarele construcții:
 - Sediul Administrativ (C1) Sc = 343 mp, birouri, spațiu de locuit.
 - Magazie (C2) Sc = 97 mp,
 - Microsculerie (C3) Sc = 65 mp;
 - Garaj cu grup Social (C4) Sc = 66 mp, utilizat ca depozit de lacuri și diluanți,
 - Anexa Producție (C5) Sc = 84 mp.

1.2 Instalații, utilaje și echipamente**LOT 1***Hala producție (C1)*

- mașina de debitat – 2 buc;
- 1 linie Pilfer 28x18 sau 28x22 mm, compusă din: presa automată 28x18 și 28x22 – 1 buc, sortator - 1 buc, mașina de razuit și aplicat garnituri – 1 buc
- 1 linie Pilfer 31,5x18 mm, compusă din: presa automată 28x18 și 28x22 – 1 buc, sortator/lift - 1 buc, mașina de razuit și aplicat garnituri – 1 buc
- 1 linie personalizare offset în 4 culori (personalizare pe capac aluminiu), compusă din: bazin de alimentare – 1 buc, sortator – 1 buc, mașina de lacuit – 1 buc, cuptor de uscare alimentat cu gaz natural – 2 buc, mașina de personalizat în 4 culori – 1 buc
- 1 linie vernisare (lacuire pe coala aluminiu), compusă din: mașina de lacuit CC 1000 – 1 buc, cuptor de vernisare HOG alimentat cu gaz natural – 1 buc, carucioare uscare pentru foi – 9 buc.
- 1 linie litografie (personalizare pe coala aluminiu), compusă din: alimentator coli tablă – 1 buc, mașina imprimat – 1 buc, cuptor UV – 1 buc, alimentator coli imprimate – 1 buc
- 5 prese mecanice PAI
- 1 presă automatizată fază 2/3 pt înalțimi de 60mm, compusă din: alimentator capace – 1 buc, presa – 1 buc
- 1 presă automată fază 1 – pt. 31,5x44 mm
- 1 presă automată fază 2 – până la înalțimi de 44 mm, compusă din: alimentator capace – 1 buc, presa – 1 buc
- mașina de roluit / inserat garniture, compusă din: alimentator capace – 1 buc, mașina roluit/inserat – 1 buc
- 1 uscator aer comprimat
- 1 compresor
- 4 butelii aer.

Utilaje, echipamente și instalații nefuncționale, puse în siguranță

- mașina rectificat cutite
- 4 compresoare
- 2 butelii aer

Hala producție (C2)

- 1 linie Pilfer Proof 28x18 mm, compusă din: presa – 1 buc, sortator inele – 1 buc,



- buncar – 1 buc, mașina randalinat – 1 buc, mașina inserat garnituri – 1 buc
- 2 centrale termice cu tiraj natural RX 55 CE IONO
 - 1 bazin apa
 - 1 presa abutisari capace faza 1, compusă din: masa alimentator - 1 buc, presa – 1 buc

LOT 2

Magazie (C2)

- mașina de brichetat deșeuri din aluminiu
- centrala gaz cu tiraj natural RX 55 CE IONO
- depozit deșeuri de aluminiu brichetate;
- depozit deșeuri carton

Utilaje, echipamente și instalații nefuncționale, puse în siguranța

- bazin aer
- mașina ziguit
- mașina slefuit
- mașina de scris în relief
- mașina de inserat garnituri

Microsculerie (C3)

- mașina rectificat pe rotund
- mașina de rectificat plan
- strung
- mașina de găurit
- mașina de freza
- polizor

Anexa producție (C5)

- 9 prese mecanice
- ghilotina

Utilaje, echipamente și instalații nefuncționale, puse în siguranța

- mașina de uscat placi
- mașina de developat placi
- mașina de expus placi

1.3 Mijloace de transport utilizate în activitate: autoutilitară Dacia papuc.

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

2.1 Materii prime și auxiliare: tablă de aluminiu – cca 40 tone/an; cerneală – cca 40 kg/an; lacuri – cca 5000 kg/an; diluant – cca 500 kg/an; garnituri polietilenă expandată – cca 4 tone/an; saci polietilenă – cca 340 kg/an; cutii carton 60mm x 40mm x 40mm – cca 4570 kg/an

Materiile prime și auxiliare sunt achiziționate în ambalajele de la producător (recipienți metalici sau din plastic, ambalaje de hârtie și carton, paleți de lemn) și depozitate în spații special amenajate pe amplasament.

2.2 Combustibili

Gazul natural: este utilizat drept combustibil pentru cuptoare și centralele termice.

Consum anual de gaz natural cca 7000 mc

Carburanți: sunt utilizați de mijloacele de transport ale societății. Alimentarea cu motorină se realizează de la stațiile de distribuție a carburanților autorizate. Consum anual de motorină, cca 2400 l



3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume)**3.1 Alimentarea cu apă**

Alimentarea cu apă a obiectivului se realizează în baza contractului de branșare și utilizare a apei potabile, încheiat între Consiliul Local al Comunei Munteni și SC Remplast SRL, prin branșarea la rețeaua comunală de distribuție a apei.

Pe amplasament există două puțuri forate nefuncționale.

Apa este utilizată în scop potabil și igienico – sanitar, debitul de apă preluat din rețeaua comunală fiind contorizat. Consum anual de apă, cca 1400 mc.

3.2 Evacuarea apelor uzate

Apele uzate menajere se evacuează în două bazine etanșe vidanjabile, cu capacitățile de 35 mc și 20 mc, care se vidanșează periodic în baza contractului pentru executarea lucrărilor de vidanșare, încheiat cu firmă specializată autorizată. Din activitatea desfășurată pe amplasament nu rezultă ape uzate tehnologice.

3.3 Alimentarea cu energie electrică

Alimentarea cu energie electrică se realizează prin racordare la rețeaua de distribuție a energiei electrice administrată de F.D.F.E.E. Electrica Muntenia Nord SA – S.D.F.E.E. Galați pe bază de contract încheiat între părți. Consum anual de energie electrică, cca 85000 kWh.

3.4 Alimentarea cu gaze naturale

Alimentarea cu gaze naturale se realizează prin branșare la rețeaua de distribuție a gazelor naturale, conform contractului încheiat cu SC Petrom Distribuție Gaze SRL.

Consumul anual de gaze naturale, cca 7000 Nmc/an.

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

Activitatea societății constă în fabricarea capsulelor (dopurilor) din aluminiu destinate industriei alimentare și industriei farmaceutice.

Principalele etape ale procesului de producție desfășurat pe amplasament sunt următoarele:

- lăcuirea, colorarea și/sau personalizarea prin litografiere a tablei de aluminiu, în funcție de tipul capsulelor ce urmează a fi fabricate
- debitarea tablei în formate specifice fiecărei dimensiuni de produs
- ambutisarea tablei pe matrițe specifice produsului; pentru obținerea capsulelor cu înălțimea mai mare de 24 mm, destinate industriei alimentare, ambutisarea se realizează în două trepte.
- personalizarea prin metoda offset a capsulelor; această etapă a fluxului tehnologic se aplică numai în procesul de obținere a capsulelor cu înălțimi mai mari de 35 mm, destinate industriei alimentare
- roluirea capsulelor, montarea garniturilor de etanșare, numărarea automată; această etapă a fluxului tehnologic se aplică numai în procesul de obținere a capsulelor destinate industriei alimentare
- sortarea
- ambalarea
- depozitarea

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

- capsule din aluminiu de diferite dimensiuni, destinate industriei farmaceutice – 15 000 000 buc/an
- capsule tip pilfer – proof de diferite dimensiuni, destinate industriei alimentare – 15 000 000 buc/an

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

Pentru încălzirea spațiilor de producție se utilizează 2 centrale termice, cu puterea de 60 kW, fiecare, cu tiraj natural, alimentate cu combustibil gaz natural, care dispun împreună de un coș de dispersie cu



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

8/14

VIZAT SPRE NESCHIMBARE
Semnătura:

diametrul de 300 mm și înălțimea de 10 m

Pentru încălzirea spațiilor administrative se utilizează o centrală termică, cu tiraj normal, cu puterea de 60 kW care utilizează drept combustibil gazul natural și care dispune de un coș de dispersie cu diametrul de 300 mm și înălțimea de 10 m

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4619 – Intermedieri în comerțul cu produse diverse

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

8 ore/zi, 6 zile/săptămână, 260 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):

- pentru **factorul de mediu aer** :
 - centralele termice pentru încălzirea spațiilor de producție sunt prevăzute cu un coș de dispersie cu diametrul de 300 mm și înălțimea de 10 m
 - centrala termică pentru încălzirea spațiilor administrative este prevăzută cu un coș de dispersie cu diametrul de 300 mm și înălțimea de 10 m
 - cuptorul de vernisare este prevăzut cu
 - coș de dispersie cu diametrul de 400 mm și înălțimea de 10 m.
 - coș pentru evacuare COV cu diametrul de 300 mm, înălțimea de 8 m și debit de 250 mc/h
 - linia offset pentru personalizare capace dispune de două coșuri de dispersie amestec gaze arse și COV cu diametrul de 120 mm și înălțimea de 8 m
 - mașina de personalizat coli de tablă dispune de o tubulatură pentru evacuare COV cu diametrul de 300 mm și înălțimea de 8 m
- pentru **factorul de mediu apă:** nu deține
- pentru **factorul de mediu sol:**
 - activitatea se desfășoară în hale cu pardoseli betonate
 - gestionarea deșeurilor rezultate din activitate se realizează în spații special amenajate, prevăzute cu pardoseli betonate

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: societatea deține Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.

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

- pentru **factorul de mediu aer:**
 - **emisii de la centralele termice, cuptorul de vernisare și linia offset:** indicatorii de calitate se vor încadra în limitele prevăzute prin Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare – Condiții de calitate privind protecția atmosferei, astfel: pulberi - 5 mg/Nmc, CO - 100 mg/Nmc, oxizi de sulf (exprimați în SO₂) - 35 mg/Nmc, oxizi de azot (exprimați în NO₂) - 350 mg/Nmc
Valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%.
 - pentru **nivelul de zgomot** : se vor respecta condițiile impuse prin S.R. 10.009-2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, respectiv limitele admisibile ale nivelului de presiune acustică continuu echivalent ponderat A, L_{AeqT} - 65 dB.



III. Monitorizarea mediului

Prelevarea probelor, analiza acestora și prelucrarea datelor, vor fi realizate de un laborator specializat. 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:

- pentru **factorul de mediu aer (emisii de la centralele termice, cuptorul de vernisare și linia offset)**: se vor efectua măsurători pentru indicatorii: pulberi, oxizi de sulf (exprimați în SO₂), oxizi de azot (exprimați în NO₂), CO.

Metoda de prelevare/analiză/referință: pulberi - Ordinul MAPPM 462/1993; SR ISO 9096/2005; SR EN 13284-1:2002/C91:2010, **monoxid de carbon** - Ordinul MAPPM 462/1993; SR EN 15058:2017, **oxizi de sulf** (exprimați în SO₂) - Ordinul MAPPM 462/1993; SR ISO 10396:2008; SR EN 14791/2017; SR ISO 11632/2005, **oxizi de azot** (exprimați în NO₂)- Ordinul MAPPM 462/1993; SR ISO 10396:2008; SR ISO 11564:2005.

Utilizarea altor metode de măsurare decât metoda de referință se poate face cu condiția demonstrării echivalenței rezultatelor obținute cu cele furnizate de metoda de referință.

La monitorizarea emisiilor se vor respecta standardele pentru asigurarea calității: SR EN 15259:2008; SR CEN/TS 15675/2009

Loc de prelevare: cele 5 coșuri de dispersie a gazelor arse, după cum urmează: 2 coșuri de la centralele termice, 1 coș de la cuptorul de vernisare și 2 coșuri de la linia offset

Frecvența măsurărilor:

- pentru centralele termice: **anual**,
- pentru cuptorul de vernisare și linia offset: **semestrial**.

- pentru **nivelul de zgomot**: se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009-2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Metoda de analiză: SR ISO 1996/2-2008 C:91/2009 Acustică - Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului din mediul ambiant; Partea 2: Determinarea nivelurilor de zgomot din mediul ambiant.

Loc de măsurare: la limita spațiilor funcționale. Măsurarea nivelului de zgomot se va realiza la ora de vârf a activităților desfășurate.

Frecvența măsurărilor - anuală.

2. Datele ce vor fi raportate la A.P.M. Galați și periodicitatea:

- analize la factorii de mediu conform frecvenței stabilite la pct.1:

- **rapoarte de încercare aer:**

- raportare anuală la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii, pentru centralele termice,
- raportare semestrială la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii, pentru cuptorul de vernisare și linia offset.

- **rapoarte de încercare zgomot:** raportare anuală la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii acestora;

- **raportarea cantității apei uzate vidanjate din cele 2 bazine de vidanjare și a numărului de vidanjări efectuate:** raportare trimestrială la APM Galați, cu atașarea documentelor doveditoare.

- pentru factorul de mediu aer (emisii de COV): bilanțul de produse cu conținut de solvenți organici utilizate în procesul tehnologic, **raportare anuală până la data de 31 ianuarie pentru anul anterior**, conform tabelului de mai jos:



Nr. crt.	Denumire produs cu conținut de solvent organic (ex. vopsea, diluant, grund, aracet, chit, etc.)	Activitatea în care s-a folosit produsul cu conținut de solvent organic (ex. acoperire suprafețe metalice, acoperire suprafețe din lemn, plastic, adezivare, etc.)	Cantitatea de produse utilizate (exprimată în Kg)

• se va ține evidența gestiunii deșeurilor generate din activitatea desfășurată, în conformitate cu HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare. **Evidența privind gestionarea deșeurilor se va raporta anual la APM Galați**, până în data de 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic

• evidența ambalajelor folosite la ambalarea produselor fabricate în conformitate cu Ordinul MMP nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje și raportarea la APM Galați - **anual, până la 25 februarie a fiecărui an, pentru anul anterior sau contractul de predare a responsabilității realizării obiectivelor**

• chestionarul statistic privind deșeurile – **anual**, la solicitarea A.P.M. Galați;

• evidența substanțelor și preparatelor chimice produse și utilizate în activitate- **raportare anuală la APM Galați, până la 31 ianuarie a fiecărui an, pentru anul anterior.**

• documente justificative privind **modul de gestionare a deșeurilor - la solicitarea APM Galați**

• 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 a ambalajelor:

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri municipale amestecate – cod 20 03 01, cca 0,65 t/an
- deșeuri de ambalaje metalice neferoase – cod 15 01 04, cca 12 t/an
- deșeuri de ambalaje de hârtie și carton – cod 15 01 01, cca. 0,4 t/an
- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (recipienți substanțe) – cod 15 01 10*, cca 0,8 t/an
- absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase – cod 15 02 02*, cca 0,1 t/an
- tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur – cod 20 01 21*, cca 0,001 t/an
- deșeuri de echipamente electrice și electronice casate (DEEE)-cod 20 01 36

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

Deșeurile municipale amestecate sunt colectate în pubele amplasate în locuri special amenajate.

Deșeurile de hârtie și carton sunt colectate selectiv, în spații/recipiente special amenajate, în vederea valorificării prin societăți autorizate.

Deșeurile de ambalaje sunt colectate selectiv, în spații/recipiente special amenajate, în vederea valorificării prin societăți specializate autorizate.

Deșeurile reciclabile metalice feroase și neferoase sunt colectate selectiv în spații/recipiente destinate acestui scop, în vederea valorificării prin societăți autorizate.

Deșeurile periculoase sunt colectate selectiv, în spații/recipiente special amenajate, în vederea eliminării prin societăți specializate autorizate.



Deșeurile din echipamente electrice și electronice și tuburile fluorescente sunt colectate selectiv în spații/recipiente destinate acestui scop, în vederea valorificării prin societăți autorizate.

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

Deșeurile municipale amestecate sunt stocate temporar în puștele amplasate în locuri special amenajate. Deșeurile de hârtie și carton sunt stocate temporar în spații/ recipiente special amenajate, în vederea valorificării prin societăți autorizate.

Deșeurile de ambalaje sunt stocate temporar în spații/recipiente special amenajate, în vederea valorificării prin societăți specializate autorizate.

Deșeurile reciclabile metalice feroase și neferoase sunt stocate temporar în spații/recipiente destinate acestui scop, în vederea valorificării prin societăți autorizate.

Deșeurile periculoase sunt stocate temporar în spații/recipiente special amenajate, în vederea eliminării prin societăți specializate autorizate.

Deșeurile din echipamente electrice și electronice și tuburile fluorescente sunt stocate temporar în spații/recipiente destinate acestui scop, în vederea valorificării prin societăți autorizate.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile de hârtie și carton, de ambalaje, deșeurile reciclabile metalice feroase și neferoase, deșeurile din echipamente electrice și electronice și tuburile fluorescente, prin societăți specializate autorizate.

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

Transportul deșeurilor generate din activitatea proprie se va face numai cu mijloace de transport autorizate, cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/01.09.2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): Deșeurile municipale amestecate generate din activitate sunt preluate de societatea autorizată de salubritate, pe bază de contract, în vederea eliminării prin depozitare.

Deșeurile periculoase se elimină prin societăți specializate autorizate, pe bază de contract.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Conform prevederilor cap. III.2 Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: capsule din aluminiu din producția proprie, saci de polietilena, cutii de carton

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se va asigura gestionarea ambalajelor în conformitate cu prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor toxice și periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categoriile, cantități): cerneală – 2189 kg/an; lacuri – 4987 kg/an; diluant – 400 kg/an

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: în ambalajul omologat al furnizorului
- transport: cu mijloacele de transport specializate autorizate
- depozitare: în ambalajele furnizorilor, în spații special amenajate.
- folosire/comercializare: sunt folosite în activitate. Nu se comercializează.

Substanțele și preparatele periculoase se gestionează conform prevederilor conținute în fișele cu date de securitate, pe care titularul are obligația să le solicite de la furnizor.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

- se va ține evidența strictă cu privire la gestiunea ambalajelor rezultate de la substanțele periculoase, cantitativ, calitativ, mod de valorificare/eliminare și se va raporta la solicitarea APM Galați



- ambalajele recuperabile de la substanțele periculoase utilizate în activitate vor fi colectate în vederea returnării la furnizori;
- ambalajele nerecuperabile de la substanțele periculoase utilizate în activitate vor fi colectate în vederea eliminării prin societăți specializate autorizate.

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

- societatea va lua măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse;
- personalul va fi instruit privind modul de intervenție în caz de accident cu substanțe periculoase;
- societatea are obligația asigurării mijloacelor și dotărilor în caz de intervenție la poluări accidentale (stingătoare portabile cu praf și CO₂, stingătoare portabile cu spumă chimică, nisip, argilă, etc);
- îndepărtarea scurgerilor accidentale de substanțe periculoase se va realiza cu materiale absorbante speciale specificate în fișa de siguranță a produsului.

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).

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 G.N.M. - Comisariatul Județean Galați și Agenția pentru Protecția Mediului Galați.

MENȚIUNI :

Activitatea se va desfășura obligatoriu în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative:

- O.U.G. nr.195/30.12.2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/15.11.2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare
- H.G. nr. 856/05.09.2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- 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
- Legea nr.249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul MMP nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje
- H.G. nr. 188/28.02.2002 privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare;
- O.U.G. nr. 196/22.12.2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea 105/25.04.2006, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 68/28.06.2007 privind răspunderea de mediu cu privire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/29.02.2008, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/01.09.2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG nr. 121/21.12.2006 privind regimul juridic al precursorilor de droguri, aprobată cu modificări și completări prin Legea 186/2007;



- Legea nr. 360/05.09.2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu completările și modificările ulterioare;
- H.G. nr. 1408/04.12.2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase, cu modificările ulterioare;
- HG 477/08.05.2009 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1.488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei.
 - SR 10009-2017 – Acustică.Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant
 - Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordinul MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

Prezenta autorizație de mediu conține 14 (paisprezece) pagini.

DIRECTOR EXECUTIV
Carmen SANDU



Șef Serviciu A.A.A.
Mirela CULCEA

A blue ink signature of Mirela Culcea, written over the text of her name and title.

Întocmit: Eugen Ouatu / 2ex

A blue ink signature of Eugen Ouatu, written over the text of his name and the number of copies.



A blue ink signature, likely of the official responsible for the stamp, written over the text "Semnătura:".