



AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr.68 din 01.09.2022

Ca urmare a cererii adresate de EUROLUC SRL cu sediul în municipiul Satu Mare, strada Odoreului, nr. 122/B, județul Satu Mare, înregistrată la APM cu numărul 3130 din 04.03.2022 cu completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, în temeiul prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu și a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **EUROLUC SRL**

care prevede desfășurarea următoarei activități :

cod CAEN 2222 – Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic

desfășurate pe amplasamentul din municipiul Satu Mare, strada Șoimoșeni, nr. 28/C, județul Satu Mare

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație întocmită debeneficiar, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația zilei din data de 02.03.2022 și *următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:* Certificat de înregistrare CUI nr. 15623635 din 28.07.2003, Certificat Constatator nr.23508 din 24.06.2021; *precum și următoarele documente valabile la data emiterii autorizației de mediu:* Contract nr. 6 din 10.06.2021 încheiat cu SAM MILLS EUROPE SRL pentru asigurarea utilităților apă și canalizare, Contract pentru prestări servicii de salubritate cu Act adițional nr. 1/2986 încheiat cu Florisal SA, Contract de prestări servicii nr. 632 din 18.05.2022 cu Global SRL pentru reciclarea deșeurilor de ambalaje din materiale plastice (cod 15 01 02), Act adițional nr. 1/ianuarie 2022 la contractul seria 1SM0103421 pentru gestionarea ambalajelor în vederea îndeplinirii obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje generate de operatorii economici responsabili încheiat cu Écologic 3R Ambalaje SA, Fișe tehnice de securitate.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- 1) Solicitarea vizei anuale în termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu;
- 2) Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare 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;
- 3) Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.



- 4) Conform prevederilor OUG nr. 196/2005 privind fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului pentru mediu.

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

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

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

În situația modificării, completării sau abrogării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul activității are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare.

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004 cu completările și modificările ulterioare.

I. Activitatea autorizată

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

- Spațiul destinat activității este compus din: hală de producție (S=502,2 mp), depozit (S=81,2 mp), birou (S=12,1 mp), birou (S=18,4 mp), bucătărie (S=5,7 mp), hol (S=32,8 mp), baie (S=3 mp, baie (S=2,1 mp), vestiar (S=3,3 mp), vestiar (S=3,9 mp). Suprafața totală S=774 mp.

- Utilajele din dotare sunt: 3 bucăți mașini extrudare cu capacitatea de 70-80 kg/h, 3 mașini de imprimat flexo, 6 buc. mașini de confecționat ambalaj din plastic, instalație de exhaustare cu guri de captare în zona mașinilor de imprimare și extrudare cu Q_{evc}=6000 mc/h și H=7m

- Mijloacele de transport sunt – autoutilitară (1 buc), autoturisme – (3 buc).

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

Nr. crt.	SPECIFICAȚIA	UM	Cantitatea anuală
1.	Granule polietilenă LDPE și HDPE	tone	140
2.	Granule polietilenă reciclate (aprovizionate din comerț)	tone	100
3.	Vopsele imprimare Flexo	tone	0,95
4.	Alcool etilic	tone	0,02
5.	Tamburi carton 1100/75	tone	0,25

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

Alimentarea cu apă pentru nevoi igienico-sanitare și igienizarea spațiilor, precum și evacuarea apelor uzate sunt asigurate de proprietarul utilităților, conform contractul încheiat cu acesta.

Evacuarea apelor uzate menajere se realizează într-un bazin vidanjabil. Vidanjarea se realizează în stația de epurare a Municipiului Satu Mare, în baza contractului.

Alimentarea cu energie electrică se realizează prin rețeaua de furnizare a operatorului licențiat, pe bază de contract.

Încălzirea în hala de producție se realizează prin instalațiile de producție (mașinile de extrudare).

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

- aprovizionarea cu materii prime și auxiliare;

- depozitarea materiei prime: granulele de polietilenă se depozitează în hala de producție, sunt ambulate în saci de plastic de 25 kg, iar vopselele, alcoolul etilic sunt depozitate în magazia societății în ambalaje metalice;

- extrudarea granulelor de polietilenă un proces de plastifiere a materiei prime prin încălzire la temperaturi înalte, răcire cu aer în vederea obținerii foliilor. Polietilena sub formă de granule este încărcată în buncărul extruderului (acolo se topește la temperatura de 180-240° C, este presată și suflată printr-o gaură rotundă). Materialul topit crește sub presiunea aerului până la vârful extruderului, unde este răcit și înfășurat pe un tambur.
 - imprimarea flexgrafică – aproximativ 30% din produsele finite se imprimă. Această operațiune se realizează cu ajutorul mașinilor de impimat utilizând cerneluri flexografice diluate cu solvent pe bază de alcool etilic.
 - debitarea foliilor la dimensiunile cerute,
 - depozitarea;
 - livrarea.
5. *Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:* ambalaje din material plastic: 230 to/an (saci, pungi), destinația lor fiind piața internă.
6. *Datele referitoare la centrala termică proprie* – nu este cazul.
7. *Alte date specifice activității:* (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu e cazul.
8. *Programul de funcționare:* 16 ore/zi; 5 zile/ săptămână.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

1. *Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:*
 - Pentru factorul de mediu aer: instalație de exhaustare cu guri de captare în zona mașinilor de imprimare și extrudare cu $Q_{evc}=6000$ mc/h, $H=7$ m, $D=400$ mm.
 - Pentru factorul de mediu sol: platforme betonate având asigurată colectarea și evacuarea apelor pluviale
2. *Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:*
 - a. Titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de agrement, recreaționale sau de locuit din afara limitelor amplasamentului
 - b. Se va asigura integritatea, refacerea și îmbunătățirea amenajării spațiilor verzi, adoptarea de măsuri obligatorii cu privire la întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, a curților și împrejurimilor acestora a spațiilor verzi din curți și dintre clădiri, a arborilor și arbuștilor decorativi;
3. *Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:*
 - a. Titularul activității trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apă. Indicatorii de calitate a apelor uzate vor respecta prevederile HG nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare și ale contractului încheiat cu operatorul stației de epurare.
 - b. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei.
 - c. Titularul activității are obligația de a lua toate măsurile care se impun conform legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă.
- 3.1 În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator, astfel ca nivelul maxim de zgomot la limita incintei să nu depășească limitele maxime admise conform SR 10009/2017.

III. Monitorizarea mediului

1. *Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:* la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări pe factori de mediu
2. *Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:*
 - a. Raportarea evidenței cronologice lunară tabelară a deșeurilor în format lectric **până la 15 martie** anul următor raportării, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM, precum și la cererea autorităților competente de control conform art.48 din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor.

- b. Raportarea anuală, **până la 25 februarie** a cantităților de ambalaje gestionate conform Ordinul MMP nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.
- c. Alte date solicitate de APM referitoare la starea factorilor de mediu.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare:

Denumirea deseului generat	Cantitate	Mod de valorificare / eliminare
Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase 15 01 10*	100 Kg/ an	se predau operatorilor economici autorizați pentru colectarea/ transportul / eliminarea deșeurilor periculoase
ambalaje de materiale plastice 15 01 02	10 to/an	se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare / valorificare / eliminare
Deșeuri municipale amestecate 20 03 01	Cca. 1 to/an	se predau la un depozit de deșeuri reglementat, de către un operator de salubritate autorizat

- 2. Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:
 - a. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a colecta deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.
 - b. Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane.
 - c. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase
 - d. Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile, producătorii/deținătorii de deșeuri au următoarele obligații:
 - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului
 - să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse care rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației
 - să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor
 - e. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art4 și art.21 din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor
 - f. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră
 - fără a crea discomfort din cauza zgomotului sau mirosurilor
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special
 - g. Abandonarea deșeurilor este interzisă.
 - h. Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.
 - i. Se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.
 - j. Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.
 - k. Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției.

- l. Este interzisă reclassificarea deșeurilor periculoase ca deșeuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeuri prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos.
- m. Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 21, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală.
- n. Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- o. Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.

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

Deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștierea sau abandonare a acestora.

4.Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor care va cuprinde:

- cod deșeu, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau alte operațiuni de valorificare, eliminare
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri
- cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare

5. *Ambalajele folosite și rezultate, tipuri, cantități/ Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):* recipiente metalice de 20 l.

Gestionarea ambalajelor se realizează în conformitate cu prevederilor Legii nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor toxice și periculoase:

1.Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități): Se utilizează: vopsele imprimare Flexo (0,95 tone/an) și alcool etilic (0,02 tone/an).

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalaje originale ale producătorilor

a. - transport: Conform Fișelor tehnice de securitate; transportul mărfurilor periculoase în România se efectuează conform HG nr.1326/2009

- depozitare: spațiu amenajat în incintă/prevederile din FTS

- folosire/comercializare: utilizare în activitate.

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

- ambalajele sunt predate firmelor autorizate

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

4.1 Titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele tehnice de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate/comercializate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității;

4.2 Fișele cu date de securitate trebuie să fie în limba română și conforme cu Regulamentul (UE) 2015/830 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al

Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

4.3 Titularul activității are obligația să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele chimice periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe imediat iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente, autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;

4.4 Respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 cu modificările și completările ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase; a Regulamentului nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor toxice și periculoase:

- evidență stoc, consum.

- la orice solicitare a autorității de mediu se vor furniza date referitoare la modul de gestiune a substanțelor periculoase, măsurile pentru protecția factorilor de mediu.

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

Director Executiv
dr. Izabella STIER



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Diana OȘAN".

Intocmit
Luminița RÎPAN

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Luminița RÎPAN".

Prezenta autorizație are 6 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale.