



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh.558/2022

AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr.89 din 01.11.2022

Ca urmare a cererii adresate de **HOLIV ECOPLANT SRL** cu sediul localitatea Eriu Sâncrai, comuna Craidorolț, nr. 391, județul Satu Mare, înregistrată la APM cu numărul 11323 din 23.09.2022 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: **HOLIV ECOPLANT SRL**

care prevede desfășurarea următoarei activități: cod CAEN

1039 – prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor n.c.a.,

1041 – fabricarea uleiurilor și grăsimilor

8292 - Activități de ambalare

desfășurate pe amplasamentul din Tășnad, strada Înfrățirii, nr. 137C, județul Satu Mare

*Documentația conține:* fișă de prezentare și declarație întocmită de beneficiar, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul online Obiectiv SM din data de 10.10.2022 și *următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:* Certificat de înregistrare Cod Unic de Înregistrare 36582066 din 29.09.2016, Certificat Constatator emis în baza declarației pe propria răspundere privind îndeplinirea condițiilor de funcționare nr. 812271 din 07.09.2022, Proces verbal la terminarea lucrărilor nr. 146 din 29.07.2022, Proces verbal de verificare nr. 10991 din 13.09.2022 pentru verificarea conformării la finalizarea lucrărilor, Document de înregistrare pentru siguranța alimentelor nr. 880 din 26.11.2021-22.09.2022 emis de ANSVSA Satu Mare, *precum și următoarele contracte valabile la data emiterii autorizației de mediu:* Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare pentru agenți economici și instituții încheiat cu SC APASERV Satu Mare SA nr. 71713700201din 03.09.2020, Contract de vidanjare nr. 272 din 14.09.2022, Contract de prestări servicii de salubritate nr. 675 din 21.07.2021 încheiat cu Salgardenprest Tășnad SRL, Contract colectare deșeuri de ambalaje nr. 756 din 17.08.2022 încheiat cu Mondorek SRL pentru colectarea, transportul, depozitarea, valorificarea deșeurilor de ambalaje, în vederea realizării în mod individual al îndeplinirii obiectivelor anuale de valorificare prin reciclare, Contract de închiriere echipamente nr. 757 din 17.08.2022 cu Mondorek SRL, Act de constituire a dreptului de uzufruct, Contract de prestări servicii nr. 16 din 03.06.2022 cu Stearmwash and Clean SRL pentru prestarea activității de DDD, 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,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE  
Strada Mircea cel Bătrân nr.8B, Satu Mare, jud.Satu Mare, Cod 440012  
E-mail:office@apmsm.anpm.ro Tel: 0261/736003 Fax: 0261/733500

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

vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare 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):** sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind:

- Hală de condiționare/procesare cu o capacitate de spargere a alunelor în coajă de 900 kg/h și de procesare a miezului,

Hala de procesare este prevăzută cu:

- Linie pentru calibrare, spargere și curățare a alunelor de pădure;
- Prajitor pentru alunele de pădure
- Mașină de drenat alune
- Moară pentru macinarea miezului de alune
- Echipament pentru ambalare
- Aparat, recipient depozitare și conducte pentru conducerea aerului comprimat la echipamente
- Laborator cu diverse aparaturi pentru realizarea analizelor materiilor prime
- Depozit frigorific
- Depozit diverse echipamente
- Lift pentru marfă
- Depozit pentru ambalaje
- Depozit pentru materiile prime secundare dotat cu aer condiționat
- Grup social

Clădire pentru birouri, clădire cu scop de vânzare produse, șopron pentru curățare, spălarea și uscarea alunelor, împrejmuire curte, bazin colectare ape menajere, bazin de stocare a combustibilului.

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

<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire materiale</b>	<b>Cantități</b>	<b>Mod de ambalare</b>	<b>Mod de depozitare</b>
1	Alune de pădure în coajă	15 tone/an	vrac	Containere metal
2	sare	1 tone/an	vrac	saci
3	Ciocolata neagră	2 tone/an	vrac	saci
4	Agent de glazurare (gumă arabică, miere)	500 kg/an	Bidon plastic	bidoane

5	miez de alune de pădure crude	7 tone/an	vrac	Pungi normale și vidate, în depozit frigorific
6	miez de alune de pădure prăjite	1,75 tone/an	pungi	Pungi, cutii carton pe paleți, în depozitul frig
7	miez de alune de pădure prăjite și sărate	1,75 tone/an	pungi	Pungi, cutii carton pe paleți, în depozitul frig
8	Miez de alune de pădure prăjite și învelite în ciocolată neagră	1,75 tone/an	pungi	Pungi, cutii carton pe paleți, în depozitul frig
9	Făină din miez de alune	1,75 tone/an	pungi	Pungi, cutii carton pe paleți, în depozitul frig
10	Granule din miez de alune	1,75 tone/an	pungi	Pungi, cutii carton pe paleți, în depozitul frig

3. *Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):* Alimentarea cu apă pentru nevoi igienico sanitare din rețeaua de apă potabilă a orașului Tășnad. Evacuarea apelor uzate în bazin vidanjabil, energia electrică din rețeaua națională.

4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:* achiziționarea alunelor de pădure, condiționare, calibrare, spargere, sortare, măcinare, prăjire, învelire, sărare, ambalare, depozitare și livrare

5. *Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:* alune de pădure crude, prăjite, prăjite cu sare, alune de pădure prăjite cu ciocolată neagră, granule din miez de alune, făină din miez de alune, alune de pădure în coajă vrac, miez de alune de pădure crude vrac, cremă tartinabilă din alune de pădure 100%, cremă tartinabilă din alune de pădure cu ciocolată neagră (1,75tone/an), ulei din alune de pădure (500 kg/an), batoane din alune de pădure, nuga din alune de pădure (1,75tone/an), musli cu alune de pădure (1,75tone/an).

Produse secundare: cojile de alune pot alimenta centrala termică cu scopul realizării încălzirii clădirilor și a apei.

6. *Datele referitoare la centrala termică proprie – centrală murală ECODENSE, pe gaz, cu capacitatea de 63,7 kw.*

7. *Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):* conform certificatului constatator.

8. *Programul de funcționare:* 8ore/zi, 5zile /săptămână

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

1. *Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:*

- Factor de mediu apă: Bazin vidanjabil
- Factor de mediu aer: coș pentru evacuarea gazelor arse

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, recreative 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 electric **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:*

Cod deșeu	Denumirea deșeurilor generat	Cantități	Mod de stocare temporară	Mod de depozitare valorificare/ eliminare
15 01 01	Ambalaje hârtie/carton	12 mc	Presscontainer	Valorificare prin unitati specializate și autorizate
15 01 02	Ambalaje plastic	6 mc	Presscontainer	Valorificare prin unitati specializate și autorizate
15 01 03	Deșeuri ambalaj lemn	100 mc	Big-bag	Valorificare prin unitati specializate și autorizate
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	0,5 to/an	Stocare temporară în recipienti/containere	Se colectează și se elimină prin operatori autorizati

2. *Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:*

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.

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

Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase

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

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 art.4 și art.21 din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor

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 și

-fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special

Abandonarea deșeurilor este interzisă.

Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.

Se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.

Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă

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):** se folosesc ambalaje de hârtie/carton, plastic, sticlă, lemn.

Gestionarea ambalajelor se realizează în conformitate cu prevederile 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: DD4116, (substanța activă – agenți tensioactivi neionici 5-15%, agenți tensioactivi anionici <5%, enzime), Igienizarea spațiilor se realizează cu produse specifice procesării ecologice (substanță de igienizare BioActiW 300 FOOD – clor activ eliberat din acid hipocloros 0,031% - 0,034%. La ambalarea produselor se folosește gaz de ambalare acceptat în industria alimentară ecologică – E941/Nitrogen; pentru a prelungi termenul de valabilitate a produsului finit, ambalat în pungi de polipropilenă.

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).

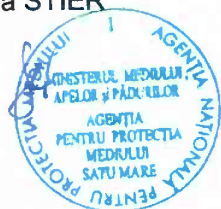
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor toxice și periculoase:

- 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

Intocmit  
Luminița RÎPAN

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