



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh.480/2022

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr.105 din 08.12.2022

Ca urmare a cererii adresate de SCHWABENHOF L&L SRL cu sediul în localitatea Ciumești, nr. 56, județul Satu Mare, înregistrată la APM cu numărul 9797 din 08.08.2022 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: **SCHWABENHOF L&L SRL**

care prevede desfășurarea următoarei activități:

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

desfășurate pe amplasamentul din Carei, Ferma Clara DN 19 la km 95+500, 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 Gazeta de Nord Vest din data de 08.08.2022 și *următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:* Certificat de înregistrare Cod Unic de Înregistrare 34774740 din 14.07.2015, Certificat Constatator emis în baza declarației pe propria răspundere privind îndeplinirea condițiilor de funcționare nr. 27176 din 16.09.2020, Autorizație de gospodărire a apelor nr. SM59 din 26.08.2019 *precum și următoarele contracte valabile la data emiterii autorizației de mediu:*

Contract de închiriere nr. 86 din 17.06.2020 încheiat cu Lindner SRL cu acte adiționale, Contract de colectare deșeuri de ambalaje nr. 194 din 21.11.2016 cu Mondorek SRL cu Acte adiționale, Contract nr. 924 din 01.08.2016 de prestare a serviciului de salubritate încheiat cu Bio Florisal SRL.

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): sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Terenul se identifică prin CF nr. 110919 , nr top 110919 și se află în proprietatea beneficiarului S.C.LINDNER S.R.L. iar în baza contractului de închiriere nr. 86 din 17.06.2020 spațiile pentru procesarea legumelor sunt utilizate de către S.C.SCHWABENHOF L&L S.R.L. Cuprind:

- Clădirea C3 cu S = 413,05 mp are următoarele compartimentări:

- Platforma de acces: S = 185 mp
- Centrala termică S = 11,21 mp
- Spațiu depozitare deseuri cu S = 11,212 mp
- Spațiu depozitare materie primă cu S = 17,25 mp
- Laborator cu S = 5,34 mp
- Sala de mese cu S = 12,07 mp
- Spațiu procesare S = 107,08 mp
- Vestiar și puncte sanitare femei cu S = 17,42 mp
- Vestiar și puncte sanitare bărbați cu S = 17,42 mp
- Spațiu depozitare sticle cu S = 11,55 mp
- Spațiu pregătire sticle cu S = 10,35 mp
- Depozit sticle cu S = 7,59 mp
- Depozit etichete și cartoane cu S = 11,04 mp
- Spațiu ambalare finală cu s = 17,25 mp
- Depozit livrare cu S = 26,13 mp
- Depozit cu S = 79,56 mp
- Camera frig cu S = 13,05 mpsala pentru pasteurizare cu S = 15,0 mp
- Spațiu grill cu s = 10,44 mp
- Depozit materii prime cu S = 39 mp

Capacitate de producție: 510 kg materii prime prelucrate/zi

- Utilajele și elementele auxiliare din dotare:

- Cazan de fierbere 1 buc
- Pasteurizator 1 buc
- Grill electric 3 buc
- Mașină de umplut 1 buc
- Mașină de vibrat și tocat 1 buc
- Presa de ulei 1 buc
- Râșnita pentru condimente 1 buc
- Dezhidratator 1 buc
- 2 frigidere
- Congelator 1 buc
- Aparat de curățat sfeclă 1 buc
- Plite electrice 1 buc
- Plită pe gaz 1 buc
- Feliator 1 buc
- Filtru de ulei 1 buc

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

Nr. Crt.	Denumire materiale	Cantități
1	Fructe și legume rosii ardei, vinete, ceapa, castarveti, seminte de dovleac, varză, căpșuni, mere, dovlecel	122 tone/an
2	Zahăr	300 kg/an
3	Ulei	80 l
4	Sare	50 kg
5	Oțet balsamic	17 l
6	Pectin de mere	15 kg
7	Foi dafin	0,2 kg
8	Oregano	0,3 kg
9	Seminte de muștar	3 kg
10	Chimen	0,2 kg
11	Busuioc	0,2 kg
12	Mărar	0,2 kg
13	Cimbru	0,05 kg
14	Oțet din vin roșu	20 l
15	Oțet din vin alb	400 l
16	Piper negru boabe	4 kg
17	Rozmarin	0,2 kg
18	Vin roșu	21 l
19	Sos Worchester	0,6 l
20	Anason	0,4 kg
21	Zeamă de lamâie	20 l

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): Alimentarea cu apă pentru nevoi igienico sanitare și în scop tehnologic pentru spălarea fructelor, legumelor și utilajelor din dotare se realizează din rețeaua de alimentare cu apă a fermei Klara a cărui administrator este S.C.LINDNER S.R.L. Sursa de apă a rețelei este un puț forat existent pe amplasament având H = 80,0 m și D = 250 mm. Dreptul de utilizare a apei s-a stabilit în contractul de închieriere dintre părți. Rețeaua de canalizare este realizată de către LINDNER S.R.L care detine și o stație de epurare care s-a dimensionat și pentru acest obiectiv, prin urmare are capacitatea de a prelua apele uzate generate în cadrul centrului de procesare.

4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:* recepția materiilor prime, depozitarea fructelor și legumelor, condiționarea (sortare, spălare, curățire-decojire), sortarea care se face manual, spălarea legumelor, curățarea, decojirea materiei prime, tocarea, prăjirea, fierberea (are loc într-un cazan electric cu perete dublu de 140 l special construit în scopul folosirii în industria alimentară), deshidratarea (în dulapuri de deshidratare care sunt încălzite până la temperatură de 700 C în scopul evaporării apei conținute în materia care sunt încălzite până la temperatură de 700 C în scopul evaporării apei conținute în materia primă, umplerea în borcane sau sticle se execută cu un aparat de dozare semiautomată tip Besser, pasteurizarea, depozitarea, etichetarea, ambalarea, livrarea.

5. *Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:* conserve din legume/ fructe, siropuri, sucuri și uleiuri presate la rece.

6. *Datele referitoare la centrala termică proprie* – centrală termică pe combustibil solid cu o capacitate de $P = 110$ Kw. Consumul de combustibil 15 kg/h în perioada rece a anului.

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:* 24 ore/zi; 7 zile/săptămână; 240 zile/an

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: se vor epura prin stația existentă și autorizată pe SC.LINDNER S.R.L.
- Factor de mediu aer: coș pentru evacuarea gazelor arse, $H = 7,0$ m

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 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 deșeurii generat	Cantități to/an	Mod de stocare temporară	Mod de depozitare valorificare/ eliminare
15 01 01	Ambalaje hârtie/carton	0,02	incintă acoperită	Valorificare prin unitati specializate și autorizate
15 01 02	Ambalaje plastic	0,015	incintă acoperită	Valorificare prin unitati specializate și autorizate
15 01 03	Deșeuri ambalaj lemn	0,025	incintă acoperită	Valorificare prin unitati specializate și autorizate
15 01 07	Deșeuri ambalaje de sticla	0,360	incintă acoperită	Valorificare prin unitati specializate și autorizate
02.03.01	namoluri de la spalare, curatare, decojire, centrifugare si separare	0,24	Container din plastic	Depozitul Ecologic Doba
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	0,5	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 disconfort 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: nu este cazul.

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

p. 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.