



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

ARH. 512/2013

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 37 din 06.03.2014

Revizuită la data de 04.02.2019

Revizuită la data de 28.09.2021

Revizuită la data de 17.02.2022

Ca urmare a cererii adresate de **LARISCH EXIM SRL**, cu sediul în jud. Satu Mare, localitatea Cămin, nr.222/C, înregistrată la APM cu nr. 9137 din 19.11.2013, a completărilor cu nr. 427 din 15.01.2014 ,a solicitării de revizuire înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 778 din 23.01.2019, ca urmare a solicitării de revizuire înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 8582 din 16.08.2021, *ca urmare a solicitării de revizuire înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 438 din 13.01.2022* și în urma analizării documentelor transmise, 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 cu modificările ulterioare, a OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se revizuieste:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **LARISCH EXIM SRL**

din: localitatea Cămin, nr.222/C, jud. Satu Mare

care prevede desfășurării următoarelor activități:

cod CAEN 1071 - Fabricarea pâinii; fabricarea prăjiturilor și a produselor proaspete de patiserie

Documentația conține: Fișa de prezentare și declarație *elaborată de:* LARISCH EXIM SRL, Plan de situație și Plan de încadrare în zonă, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația zilei în data de 18.11.2013, cerere de revizuire nr. 778/23.01.2019, cerere de revizuire nr. 8582/16.08.2021, Proces verbal APM Satu Mare nr. 8582/23.09.2021 de conformare a condițiilor impuse în Decizia de încadrare nr. 1041/16.12.2019 emisă de APM Satu Mare *următoarele documente emise de alte autorități:* Certificat de înregistrare CUI nr. 6409021/1994, Certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Satu Mare nr. 348/09.01.2008 Extras CF nr.100841 Cămin și *următoarele contracte valabile la data emiterii prezentei:* Contract prestări servicii încheiat cu SC Ierul Tiream SRI (salubritate) nr. 9/2020, Contract vidanțare nr. 0211/07.01.2014 încheiat cu Apaserv Satu Mare SA, Contract de închiriere nr. 8822/01.05.2009, Contract prestări servicii nr.9/09.01.2020 încheiat cu SC Ierul Tiream SRL (deșeură de ambalaje), contract de închiriere între Lang Ferenc și SC Larisch Emix SRL (imobil hală de producție și teren intravilan curți construcții), Contract de alimentare cu apă și canalizare nr.222C/10.01.2022 încheiat cu SC Apă-Canal Cămin SRL.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:



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

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. Este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții noi și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative asupra mediului, conform Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
4. 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.
5. Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat ca bază la emiterea autorizației de mediu.
6. 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.

Prezența autorizației 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, utilaje mijloace de transport utilizate în activitate): sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind în principal:

Clădiri: Sconstruită = 1184 m² ; Sutila = 800 m².

Platforma betonată la intrare în incintă, S = 100 m² , platforma/parcare pietruită amplasată în lateralul obiectivului, destinată parcerii autoutilitarelor de marfă, S = 1727 m²

Hala amenajată, construcție tip panouri sandwich pe schelet metalic, în care se desfășoară: activitatea de fabricare a pâinii și a produselor de patiserie, de diferite tipuri : pâine albă, pâine neagră, pâine integrală, pâine graham, cornuri, cozonaci, pogacele, brânzoici, croisante, sărățele, foi-etaje, melci etc.

Instalații și utilaje - cernător de făina 1 buc, malaxoare de aluat 3 buc, divizor de aluat 2 buc, aparat de laminat aluat 1 buc, aparat de tăiat în forme 1 buc, dospitoare 2 buc, cuptoare de coacere 2 buc, sistem de manipulare-încărcare-descărcare Asistent, aparat de vacuumare/aspirare pesmet, compresor de aer, modelator rotund 1 buc, modelator lung 1 buc, predospitor 1 buc, aparate de feliere 2 buc, aparate de ambalare 2 buc, utilaj de ridicare a cuvei maxorului 1 buc, amestecator de umpluturi (malaxor) 1 buc mașină de rulat cornuri 1 buc, utilaj ptr operația de tăiere cu ghilotina respectiv ștanțare produse de patiserie 1 buc, utilaje frigorifice (frigidere industriale) 2 buc, aparat de măcinare (ptr obținere pesmet)

1 buc, bancuri de lucru, scule manuale de bucătărie, transpalet manual, răcitor de apă tip Aquamix Langheinz de capacitate 300 litri, cu rol de răcire la $T = 2^{\circ}\text{C}$ a apei provenite de la rețeaua de apă potabilă, cazan pe combustibil gazos tip Viessmann Vitogas 100, boiler de preparare apă caldă menajeră.

-rezervor metallic pentru stocare combustibil lichid (motorina), combustibil utilizat pentru alimentarea autoutilitarelor de transport marfa Caracteristici rezervor : $V = 9000$ litri, Greutate = 700 kg, dimensiuni : $\emptyset I 900 \times 3020 \times 3$. Combustibilul este livrat la obiectiv de către firma livratoare care efectuează inclusiv transvazarea fluidului din rezervorul de transport în rezervorul de stocare. Consum lunar motorina: aprox. 3500 l

Mijloace de transport 8 autoutilitare de capacitate 3,5 tone pentru livrarea produselor finite la clienti

UTILAJELE ACHIZITIONATE prin PROIECT, schema GBER(4.2)

Utilaj	Model/Tip	Nr.bucăți
Dospitor	Kornfeil K4 inox	2
Cuptor de coacere pâine	Kornfeil Thermostar Clasic 22/6	2
Unitate automată de încărcare-descărcare	Kornfeil	1

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități: sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare

	Cantități
apă	17 tone/luna
făină	38 tone/luna
zahăr	0,5 tone/luna
umplutură	3 tone/luna
sare	1 tona/luna
semințe	0,4 tone/luna
drojdie	1,5 tone/luna
ameliorator	0,5 tone/luna
ciocolată	1,2 tone/luna

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

APĂ: Sursa de apă :

a. Apa potabilă - din rețeaua cu apă potabilă a localității în scop igienico sanitar, igienizare hală și scop tehnologic

b. Apele uzate menajere - evacuarea apelor uzate în rețeaua de canalizare a localității de unde sunt transportate la stația de epurare din Carei.

Energie electrică: alimentarea cu energie electrică se realizează din sistemul național.

Energie termică: centrală termică pe combustibil gazos: centrală termică pe gaz metan, coș de fum $H=8\text{m}$. Cazan tip Viessmann Vitogas 100 cu $P = 60 \text{ kW}$.

Apa caldă este furnizată de un boiler tip Viessmann Vitocell 100 de capacitate 200 l.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: aprovizionare cu materii prime și auxiliare, depozitarea materiilor prime și auxiliare, pregătirea materiei prime, cernerea, prepararea aluatului, dospirea, coacerea, răcirea naturală, felierea, ambalare, livrare.

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinații: producție efectivă: pâine 2800 kg/zi, produse de patiserie 950 kg/zi

Tipuri de produse finite : pâine albă, pâine neagră, pâine integrală, paine graham, cornuri, cozonac, pogăcele, brânzoici, croisante, sărățele, foi-etaje, melci.

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: - CT pe gaz metan, P-60KW coș de fum $H=8 \text{ m}$ - încălzire spații de producție

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: - 12 ore/zi, 5 zile/săp., 310 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):

Factor de mediu Aer: surse potențiale - cuptoarele de coacere și centrala termică

Cuptoarele de coacere sunt racordate la horn de evacuare cu $H = 10$ m și $\varnothing = 250$ mm. Putere termică nominală: 104 kW

Centrala termică-cazan termic Viessmann cu funcționare pe gaz, având :

$P = 60$ kW; Înălțime evacuare = 8 m

Tubulatura de evacuare din tabla captusita cu izolație, \varnothing tubulatura = 200 mm

Factor de mediu Așezări umane:

container metalic pentru colectarea deșeurilor menajere.

Factor de mediu Sol

Rezervor combustibil-suprateran (motorină), amplasat pe suprafață betonată, dotat cu cuvă metalică pentru reținerea eventualelor scurgeri de motorină, Capacitate V-9000 L

Platformă betonată pentru mijloacele de transport din dotare.

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. titularul activității se va asigura că sunt întocmite instrucțiuni de exploatare și întreținere a instalațiilor pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, că acestea sunt cunoscute și respectate de personalul de specialitate
- c. 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
- d. Introducerea și extinderea colectării selective la sursă a deșeurilor și valorificarea acestora prin unități specializate, autorizate.

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

3.1 Factorul de mediu APA:

- a. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apă.
- b. Se interzic deversările neautorizate a oricăror substanțe poluante pe sol, în apele de suprafață sau freatice
- c. Respectarea HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr.352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate

3.2 Factorul de mediu AER

- a. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer
- b. Nicio emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr.462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei
- c. Respectarea prevederilor legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător

3.3 Zgomot

În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator, astfel ca nivelul maxim al zgomotului la limita incintei nu va depăși limitele maxim 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. Date ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

a. Raportarea evidenței cronologice lunară tabelară a deșeurilor care se pune la dispoziția APM Satu Mare în format lectric până la **15 martie** anul următor raportării, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM Satu Mare, 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. Raportarea anuală, până la **15 martie** privind inventarele locale de emisii conform Ordinului MMP 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

d. la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor raporta: orice alte date privind protecția mediului; orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații

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	Denumire deșeu Cantitati UM	Mod de stocare	Modalitatea de valorificare/ eliminare
15.01.01	Deșeuri din ambalaje hârtie 15 kg/lună	Saci polietilenă	Se predau agenților economici autorizați pentru tratare /valorificare
15.01.02	Deșeuri din ambalaje plastic 10 kg/lună	Saci polietilenă	Se predau agenților economici autorizați pentru tratare /valorificare
20.03.01	Deșeuri municipale amestecate 1 mc/lună	Pubelă	Se transportă la depozitul de deșeuri menajere reglementat prin serviciul de salubritate.
02 06 99	Deșeu din aluat 30 kg/lună	Saci	Valorificat ca hrană (furaj) pentru animalele domestice din gospodăriile învecinate.

2. Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:

2.1. 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.

2.2. 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

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

2.4. 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

2.5. 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

2.6. 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.

Incendierea deșeurilor de orice fel este interzisă

2.7. 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.

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 și cantități/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):* ambalaje din plastic, carton.

5.1. Ambalajele sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare: carton, plastic

5.2. Modul de gospodărire: conform prevederilor Legii nr.249/2015, privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare.

1. **V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:** *Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):* se utilizează: substanțe și produse specifice pentru igienizare, motorină. Combustibilul lichid (motorină) este stocat într-un rezervor ermetic/etans de capacitate 9000 litri amplasat într-o cuva metalică de retenție, împrejmuț și acoperit de structuri de tablă, prevăzută în proximitate cu stingător mobil de incendiu. Consum lunar motorină : aprox. 3500 litri

- titularul activității are obligația de a informa imediat autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului, în cazul în care apar următoarele modificări: creșterea semnificativă a cantității sau schimbarea semnificativă a naturii ori a stării fizice a substanței periculoase prezente sau apariția oricărei modificări în procesele în care este utilizată această substanță periculoasă;
- respectarea: Legii nr.263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase și obligațiile utilizatorilor conform Regulamentului 1907/2006 (REACH);

2. *Modul de gospodărire:*

ambalare: ambalaje originale ale producătorilor;

Transportul mărfurilor periculoase în România se efectuează conform HG 1326/2009 cu modificările și completările ulterioare

- depozitare: conform precizărilor din fișele tehnice de securitate, fișele cu date de securitate folosire/ comercializare: în activitatea desfășurată
3. *Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:* conform fișelor tehnice de securitate, se vor elimina prin unități specializate autorizate;
 4. *Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:*
 - a) Titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele tehnice de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității
 - b) 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.
 - c) Titularul activității se va asigura că are desemnate spații speciale pentru depozitarea substanțelor și preparatelor periculoase. Aceste spații vor fi înstripționate cu semnele specifice de pericol precizate în fișele de securitate. Accesul în aceste spații se va realiza doar de angajații special desemnați și instruiți corespunzător
 - d) 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; a Regulamentului nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).
 5. *Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:* Se va ține evidența strictă: cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor și preparatelor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora. La solicitarea autorității de mediu se vor furniza date referitoare la modul de gestiune a substanțelor periculoase, măsurile pentru protecția factorilor de mediu și raportarea datelor conform cap.III al prezentei autorizații de mediu.

VI. Programul de conformare – nu e cazul

Director Executiv
dr. Izabella STIER



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Întocmit:
Cătălina RĂVDAN

Prezenta autorizație conține 7 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale