



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh.630 /2022

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr.6 din 18.01.2023

Ca urmare a cererii adresate de **AMOR S.R.L** cu sediul în Satu Mare, Drumul Careiului, FN, județul Satu Mare, înregistrată la APM cu numărul 12798 din 02.11.2022, 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: **AMOR S.R.L**

care prevede desfășurarea următoarei activități :

cod CAEN 5610 – Restaurante

desfășurate pe amplasamentul din municipiul Satu Mare, Drumul Careiului, FN,

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 27.10.2022 și *următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:* Certificat de înregistrare Cod Unic de Înregistrare 4376300 din 23.07.1993, Certificat Constatator emis în baza declarației pe propria răspundere privind îndeplinirea condițiilor de funcționare nr.10469 din 02.04.2008; *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 nr. 101063005.00 din 01.11.2022 încheiat cu SC Apaserv Satu Mare SA, Contract pentru prestări servicii de salubritate pentru persoane juridice nr. 3273 din 16.11.2006 încheiat cu SC Florisal SA cu Act adițional nr 1/15.05.2020, Contract prestări servicii colectare selectivă deșeuri ambalaje nr. 342/20.10.2022 Deewaal SRL cu Act adițional 873/20.10.2022, Contract de colaborare nr. 101/04.03.2020 încheiat cu ECO MANDELA OIL SRL pentru uleurile organice folosite.

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. Cuprind:

- construcții cu S=2250 mp, corpul 1: C1 suprafața de 1500 mp și corpul 2 cu suprafața de 750 mp. Corpul 1 – cuprinde magazin și restaurant (sală de evenimente) – P+M, iar Corpul 2 – restaurant (sală de evenimente) – P+1E

- utilaje, instalații, mașini, aparate, mijloace de transport:

Instalații de încălzire și climatizare compuse din:

- Centrala Domusa ECOGAS 100NAT;
- Centrala Immergas Zeus Superior
- Centrala Immergas Victrix Tera
- Centrala Domusa ECOGAS50
- 2 buc. Centrala Immergas Victrix Pro
- 2 buc. Centrale JunkersZWF 23-5 MFA 23 S5900
- Centrala Immergas Zeus Superior
- 2 buc. Centrală Riello Family
- 2 buc. Boiler SUNSYSTEM
- Boiler Eldon
- Boiler Romstal
- Chiller Climaveneta NECS/B 0412

Instalație de semnalizare în caz de incendiu,

Instalație monitorizare și supravegere exterioară

Bucătăriile sunt dotate cu camere frig pentru alimente, cameră frig pentru băuturi, plite de gătit, aragaze, cuptor electric, frigider, lăzi frigorifice, cuptoare cu microunde, mașini de spălat vase, feliator carne, fripteze, aparate profesionale pentru cafea, hote.

Pentru întreținere: mașini de spălat rufe, storcător, călcătoare, aspirator cu abur
Mijloace de transport utilizate în activitate: Autoutilitară Mercedes, Dacia Logan Docker, autoturism Mercedes. Capacitatea salilor este de 150 scaune (C1), respective 300 scaune (C2)

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

I. **La bucătărie:** Cantități anuale estimative: ulei 200 litri, carne porc 1800 kg, carne pasăre 1800 kg, carne pește 100 kg, făină și produse de panificație 400 kg, legume 200 kg, zarzavaturi 200 kg, fructe 100 kg, orez 100 kg, cartofi 800 kg, ouă 2500 buc, produse lactate 500 litri.

II. **Băuturi comercializate:** Cantități anuale estimative: băuturi spirtoase/alcoolice 800 l, bere 3000 l, răcoritoare 2000 l, ape minerale 2500 l, cafea 120 kg.

III. **Materiale auxiliare:** Cantități anuale estimative: detergenți automați 200kg, detergenți vase 75l, înălbitori/hipo/soluții scos pete 120 l, dezinfectanți 100 l, săpun lichid de mâini 150 l.

IV. **Consum carburanți:** 3000 litri motorină estimat/an

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

Alimentarea cu apă pentru nevoi igienico-sanitare, preparare hrană, asigurare agent termic și apă pentru intervenție în caz de incendii se realizează din rețeaua de alimentare centralizată a municipiului Satu Mare, pe bază de contract încheiat cu Apaserv Satu Mare SA.

Consumul de apă este contorizat.

Evacuarea apelor uzate menajere se realizează în rețeaua de canalizare a municipiului Satu Mare.

Alimentarea cu gaze naturale se realizează prin rețeaua de furnizare a operatorului licențiat, pe bază de contract. Consumul de gaze naturale este contorizat.

Alimentarea cu energie electrică se realizează prin rețeaua de furnizare a operatorului licențiat, pe bază de contract. Există un număr de 67 panouri fotovoltaice cu o putere de 50 kW amplasate pe Corpul 1 de clădire, (în faza de execuție o stație de încărcare pentru vehicule electrice prin programul Electric Up).

Asigurarea agentului termic

I. Asigurarea încălzirii (agent termic apă caldă) și apei calde menajere de consum este realizată de centralele din dotare.

II. Asigurarea condiționării aerului (pentru răcire vara și încălzire iarna) este realizată de o unitate tip Chiller Climaveneta NECS/B 0412 de 50 kW și de unități individuale de condiționare locale.

4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:* Servicii de alimentație publică: restaurant, sală de evenimente C1 cu 1500 de locuri și C2 cu 300 de locuri; precum și activități proprii administrative și de birou pentru societate.

5. *Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:* nu e cazul.

6. *Datele referitoare la centrala termică proprie – Centrale termice proprii, astfel:*

- Centrala Domusa ECOGAS 100NAT – 100 kW;
- Centrala Immergas Zeus Superior – 35 kW
- Centrala Immergas Victrix Tera – 32 kW
- Centrala Domusa ECOGAS50 - 50 kW
- 2 buc. Centrala Immergas Victrix Pro – fiecare de câte 25 kW
- 2 buc. Centrale JunkersZWF 23-5 MFA 23 S5900 - fiecare de câte 85 kW
- Centrala Immergas Zeus Superior – 35 kW
- 2 buc. Centrală Riello Family - fiecare de câte 35 kW

Sunt utilizate și 4 boilere:

- Boiler SUNSYSTEM parte integrantă din centrala Domusa ECOGAS 100NAT – 100 l- 3 kW
- Boiler SUNSYSTEM parte integrantă din centrala Domusa ECOGAS 50 Nat – 200 l- 3 kW
- Boiler Eldon parte integrantă din centrala Centrala Immergas Victrix Tera – 500 l - 3 kW

- Boiler Romstal parte integrantă din centrala Centrala Riello Family – 1000 I - 9 kW
Combustibil utilizat: gaze naturale.

7. *Alte date specifice activității:* (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4759, 5630.

8. *Programul de funcționare:* permanent (8ore/zi, 6zile/saptamana, 313 zile/an), luni-vineri – 1 schimb, sâmbătă – 2 schimburi.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

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

- a. Platformă betonată
- b. puștele pentru deșeurile menajere și cele reciclabile
- c. coșuri de fum metalice pentru evacuarea gazelor de ardere de diferite înălțimi pentru centrala Domusa ECOGAS 100NAT – d=250 mm, H=9 m; centrala Domusa ECOGAS 50- d=150 mm, H= 6 m. Pentru cele 9 centrale murale evacuarea gazelor de ardere se face cu tiraj forțat prin tubulatură de diferite diametre. Hotele de la bucătării sunt cu tiraj natural, diametrul tubulaturii fiind de 10 mm.

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 lunare a deșeurilor, care se publică în format tabelar și se pune la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, **până la 15 martie** anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control
- b. 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	Cantitate estimată	Mod de gestionare
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	1200 kg	se se colectează selectiv în recipiente specifice inscripționate și amplasate în locuri special amenajate. se predau operatorilor economici autorizați pentru colectare/valorificare
15 01 02	ambalaj plastic	1300 kg	se se colectează selectiv în recipiente specifice inscripționate și amplasate în locuri special amenajate. se predau operatorilor economici autorizați pentru colectare/valorificare
15 01 03	ambalaje de lemn	150 kg	se se colectează selectiv în recipiente specifice inscripționate și amplasate în locuri special amenajate. se predau operatorilor economici autorizați pentru colectare/valorificare
15 01 04	ambalaje metalice	100 kg	se se colectează selectiv în recipiente specifice inscripționate și amplasate în locuri special amenajate. se predau operatorilor economici autorizați pentru colectare/valorificare
15 01 07	ambalaje de sticlă	2700 kg	se se colectează selectiv în recipiente specifice inscripționate și amplasate în locuri special amenajate. se predau operatorilor economici autorizați pentru colectare/valorificare
20 01 25	uleiuri și grăsimi comestibile	2400 kg	se colectează în recipiente special destinate și se se predau operatorilor economici autorizați pentru colectare/valorificare/eliminare
20 03 01	Deșeurile municipale amestecate	48 mc	Se colectează și se transporta la depozit autorizat

* conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE

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

2.1 Respectarea prevederilor din O.U.G nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

2.2 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, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

2.3 Operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru: reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare.

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 rezultă 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 Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

2.6 Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri cu condiția respectării prevederilor art. 16 alin. (1) și (4) introduc colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de **1 ianuarie 2025 și pentru textile**.

2.7 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.

2.8 Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise.

2.9 Eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise.

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

2.11 Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă

2.12 Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze 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

2.13 Producătorul de deșeuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21 din OUG nr. 92/2022 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

2.14 Titularul unei activități economice de gestionare a deșeurilor și/sau generatoare de deșeuri are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii pentru 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 ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național, conform prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

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. Transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule înscrisoare cu litera «D» la loc vizibil.

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 plastic, hârtie/carton, sticlă, lemn, metal.

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 detergenți și produse biocide pentru curățare/dezinfectare (înălbitori/hipo/soluții scos pe 360 l, dezinfectanți 60 l).

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 activitatea de curățare/dezinfectare.

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 8 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale.