



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

ARH. 240/ 2020

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. din .11.2020**

Ca urmare a cererii adresate de **ELECTROLUX ROMÂNIA SA** cu sediul în municipiul Satu Mare, B-dul Traian nr.23-29, Județul Satu Mare, înregistrată la APM cu nr. 6057 din 16.06.2020, cu completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **ELECTROLUX ROMÂNIA SA**

FABRICĂ DE ARAGAZE

care prevede desfășurarea următoarei activități :

Cod CAEN – 2751- Fabricarea de mașini și aparate electrocasnice(limitat la mașini de gătit electrice și mixte, plite și cuptoare electrice și mixte)

-2752-Fabricare de aparate neelectrice, de uz casnic

desfășurate pe amplasamentul din municipiul Satu Mare, B-dul Traian , nr.23-29, Jud. Satu Mare,

Documentația conține: cerere pentru eliberarea autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație întocmită de beneficiar, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația zilei din data de 12.06.2020 și următoarele *documente emise de alte autorități:* Certificat de înregistrare Cod Unic de Inregistrare nr.23858817, Certificat Constatator, Contract de închiriere, Extras CF nr.,Contract de salubritate, Contract alimentare și canalizare apă, Contract preluare deșeuri nepericuloase, Contract de vidanjare, Contract prestări servicii pentru preluare ambalaje periculoase, Contract de preluare deșeuri periculoase, Autorizație SGA, Fișe de securitate, etc.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții 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. 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, 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.



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

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 și vizată pentru neschimbare. Activitatea se desfășoară în hală monobloc cu clădiri conexe. Utilaje și instalații specifice fiecărei secții/atelier, conform fișei de prezentare. Producția este organizată în flux pe secții: (presă-debitare, degresare, emailare, montaj, mecano - energetică) și ateliere de producție (preparare barbotină de email, vopsire în câmp electrostatic, polimerizarea vopselei, serigrafiere, siliconare). Instalații: stație de epurare ape uzate, stație de demineralizare, microcentrale, etc. Utilalaje: stație compresoare, prese(presa 5 tone),etc.Dotări:hală monobloc, depozite produse finite, birouri administrative, etc.

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 și vizată pentru neschimbare. Cuprind în principal: tablă, email negru, alb, vopsele pudră, soluții de degresare, diverse tipuri de uleiuri, motorină, etc.

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

- a) Alimentarea cu apă pentru nevoi menajere și igienico sanitare din rețeaua de distribuție municipală conform contractului încheiat cu operatorul rețelei;
- b) Alimentarea cu apă în scopuri tehnologice din subteran, puț forat;
- c) Debitele consumate se contorizează ;
- d) Evacuarea apelor uzate menajere în rețeaua de canalizare municipală, conform contractului încheiat cu operatorul rețelei ;
- e) Evacuarea apelor pluviale colectate de pe parcajele exterioare și platformele de descărcare auto, în rețeaua de canalizare municipală ;
- f) Evacuarea apelor uzate tehnologice după trecerea lor prin stația de peepurare mecano-chimică în rețeaua de canalizare;
- g) Energia electrică este asigurată prin sistemul electroenergetic national;
- h) Energia termică necesară este asigurată prin: centrale termice proprii;
- i) Microclimatul se menține prin intermediul ventiloconvectoarelor și a aerotermelor alimentate, cu agent de răcire ecologic.

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

- a). prelucrări mecanice;
- b). acoperiri de protecție a metalelor;
- c). premontare și montare generală;
- d). depozitare și transport.

5. *Produse și subproduse obținute - cantități, destinația:* producție mașini de gătit cu gaz și electrice

6. *Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:* 34 centrale termice cu combustibil gazos, tuburi radiante

7. *Alte date specifice activității: - (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):* 4939, 4791, 5229, 5224, 5210, 4643

8. *Programul de funcționare:* - 16 ore/zi, 5 zile/săptămână, 240 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):*

A. Factorul de mediu APA

Evacuarea apelor menajere provenite din sala de mese în rețeaua de canalizare municipală. Evacuarea apelor pluviale colectate de pe parcajele exterioare și platformele de descărcare auto, în rețeaua de canalizare municipală.

Evacuarea apelor uzate tehnologice provenite de la atelierul de preparare a barbotinei, secția de emailare, secție de degresare, atelierul de vopsire în câmp electrostatic în stație de preepurare mecano-chimică, dotată cu: bazin de neutralizare, decantor vertical, bazine finale, stație de preparare și dozare reactivi, paturi de uscare nămol.

Instalații de înmagazinare a apei – rezervor pentru apă potabilă, rezervor apă industrială.

Instalație de tratare- demineralizare osmotică.

Instalație de preepurare mecano-chimică.

Foraje de hidroobservație pentru ape subterane.

B. Factorul de mediu AER

Coșuri de fum metalice pentru centrale termice.

Coșuri de evacuare pentru secțiile: Vopsitorie, Emailaj, Degresare, Serigrafiere, prezentate în Anexa 1-Coșuri de evacuare(număr coșuri, denumire, proces), conform Fișei de prezentare și declarație.

Instalații de colectare și reținere a poluanților tip filtru cu saci pentru praful rezultat de la prepararea barbotinei.

Instalații de filtrare tip filtru lamelar sinterizat la secția de emailaj.

Instalații de filtrare tip filtru cartușe filtrante de la vopsitorie.

Consumul de COV se încadrează în limitele prevăzute de Legea nr.278/2013 privind emisiile industriale este sub 15 to/an pentru alte tipuri de acoperire, sub 10 to/an pentru alte tipuri de curățare a suprafețelor, sub 15 to/an pentru acoperire cu adeziv, conform Anexei 3 din Fișa de Prezentare

C. Factorul de mediu ZGOMOT

Spațiu închis pentru stația de compresoare.

Paravan din panouri sandwich pentru instalația de răcire prese hidraulice.

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 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. titularul activității trebuie să se asigure că a inclus în Planul operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență prevederi pentru minimizarea efectelor asupra mediului apărute în urma oricărei situații de urgență.

d. 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.

3.1 Factorul de mediu APA: valorile limită admise pentru apele uzate evacuate în rețeaua de canalizare sunt cele precizate în tabelul 3.1, conform contractului încheiat cu SC APASERV SATU MARE SA. Valorile de prag pentru apele subterane la indicatorii de calitate prevăzuți în Autorizația de Gospodărirea Apelor, conform Ord.nr.621/2014

Tabel 3.1

Indicatori de calitate	Valori admise conform Normativului NTPA 002 aprobat HG 188/2002 cu modificările ulterioare
pH	6,5 – 8,5 unități de pH
Materii în suspensie	350 mg/l
Consum biochimic de oxigen la 5 zile(CBO ₅)	300 mg O ₂ / l
Consumul chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO _{Cr}).Valoarea concentrației CCO _{Cr} este condiționată de respectarea raportului CBO ₅ / CCO mai mare sau egal cu 0,4	500 mg O ₂ / l
Azot amoniacal (NH ₄ ⁺)	30 mg/l
Detergenți	25 mg/l
Fosfor total	5,0 mg/l
Sulfuri și hidrogen sulfurat	1 mg/l

- a. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apă.
- b. 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: NTPA – 002 Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare.
- c. Se interzic deversările neautorizate a oricăror substanțe poluante pe sol, în apele de suprafață sau freatice.

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. Titularul autorizației de mediu va gestiona activitățile din care rezultă mirosuri dezagreabile (ținând seama și de condițiile atmosferice) pentru a preveni creșterea intensității mirosurilor sau transportul acestora la distanțe mari.
- c. Respectarea prevederilor Ordinului MAPPM nr. 462/93 – Condiții tehnice privind protecția atmosferică. Valorile limită de emisie prevăzute în anexa nr. 1 cap. 6 și cap. 7 pentru NOx și Sox, pentru COV .
- d. Nicio emisie nu trebuie să depășească valorile limita admise, conform Ordinului MAPPM nr.462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- e. 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.

3.3. Zgomot

- a. Valoarea admisă a nivelului de zgomot echivalent continuu la valoarea curbei de zgomot CZ 60 dB la limita incintei: 65 dB(A), în intervalul orar 06 – 22, conform STAS 10 009/88.
- b. La limita receptorilor protejați în intervalul orar 06 – 23, se va respecta Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate.
- c. În intervalul orar 22-06 valoarea admisă este cu 10 dB(A) mai mică.
- d. Respectarea HG nr.1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor.

III. Monitorizarea mediului

1. *Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:*

- a. analize ape uzate evacuate în rețeaua de canalizare pentru indicatorii fizico-chimici prevăzuți în tabelul 3.1
- b. analize ape subterane din forajele de hidroobservație pentru indicatorii de calitate prevăzuți în Autorizația de Gospodărirea Apelor nr.234/8.05.2015.
- c. analize aer în emisie: pulberi, CO, NOx, SOx și COV

2. *Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:*

- a. Buletine de analiză apă uzată, conf. pct.1 lit.a - **anual**
- b. Buletine de analiză ape subterane din puțurile de hidroobservație pentru indicatorii de calitate prevăzuți în Autorizația de Gospodărirea Apelor - **anual**
- c. Buletine de analiză aer, conf. pct.1 lit. c – **anual**
- d. **Până cel târziu în data de 15 martie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea** este obligatorie, conform Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a Ordinului nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, transmiterea tuturor informațiilor în vederea realizării inventarului de emisii atmosferice prin înregistrarea în sistemul integrat de mediu (SIM) și completarea online a chestionarelor de emisii specifice activității
- e. **Anual** este obligatorie transmiterea la Agenția Județeană pentru Protecția Mediului a evidenței gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr.1 la HG nr.856/2002, cu completările și modificările ulterioare.
- f. Evidența gestiunii substanțelor și preparatelor periculoase – **anual**
- g. **Până cel târziu la data de 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea** este obligatorie raportarea datelor prevăzute în anexa nr.3 la

Ordinul MMP nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje. Datele de raportare se transmit.

- h. **Semestrial până la data de 25 a lunii care urmează semestrului** (iulie, ianuarie) se va depune la Agenția Județeană pentru Protecția Mediului evidența gestiunii uleiurilor uzate, conform HG nr.235/ 2007
- i. **Anual, până la 30 aprilie** se va depune la Agenția Județeană pentru Protecția Mediului raportarea DEEE, conform Ord. nr.1223/2006 cu modificările ulterioare

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, compozitie, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare:*

Cod deșeu	Denumire deșeu	Mod de stocare	Modalitatea de valorificare/ eliminare
15.01.01	Ambalaje din hârtie / carton)	spațiu amenajat	se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare
15.01.02	Deșeu PET	spațiu amenajat	se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare
20.03.01	Deșeuri municipale amestecate	container	se transportă la depozitul de deșeuri menajere reglementat prin serviciul de salubritate.
19.02.04*	Deșeu pământ preamestecat	nămolul se stochează temporar pe platformă betonată și acoperită	se transportă la un depozit autorizat.
17.04.02	Deșeuri bucăți aluminiu	spațiu amenajat	se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare / eliminare
17.04.07	Deșeu țevi fier-aluminiu	spațiu amenajat	se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare / eliminare
17.04.05	Fier vechi divers	spațiu amenajat	
08.01.12	Deșeu pudră vopsea	spațiu amenajat	se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare / eliminare
08.02.01.	Deșeu email	spațiu amenajat	se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare / eliminare
12.01.99	Metal	spațiu amenajat	se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare

12.01.01	Deșeu metal - bucăți mici șpan	spațiu amenajat	se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare
12.01.02.	Deșeu metal tablă emailată	spațiu amenajat	se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare
12.01.03	Deșeu aramă,cupru	spațiu amenajat	se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare
15.01.02	Deșeu ambalaj folie plastic	spațiu amenajat	se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare
15.02.02*	Deșeu textil,absorbantți	spațiu amenajat	se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare
16.02.16	Deșeu echipamente electrice	spațiu amenajat	se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare / eliminare
16.02.14	DEEE, nepericulos	spațiu amenajat	se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare / eliminare
16.06.01*	Deșeu baterii	spațiu amenajat	se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare / eliminare
16.06.02*	Deșeu baterii Ni- Cd	spațiu amenajat	se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare / eliminare
16.06.04	Baterii alcaline	spațiu amenajat	se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare / eliminare
18.01.03*	Deșeu sanitar	spațiu amenajat	se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare / eliminare
20.01.02	Deșeuri sticlă	spațiu amenajat	se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare
20.01.21*	DEEE periculoase/tuburi de neon	spațiu amenajat	se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare
13.02.06* 13.02.05*	Uleiuri uzate, uleiuri hidraulice	butoi	se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare / eliminare

2 Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:

- 2.1 Titularul activității are obligația să ia măsurile necesare pentru protecția mediului și sănătății populației stabilite prin Legea nr. 211/2011, republicată privind regimul deșeurilor
- 2.2 Titularul activității este obligat să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută în HG nr. 856/2002 cu completările ulterioare
- 2.3 Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în cazul de imposibilitate tehnică și economică, neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului
- 2.4 Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului în special: fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor, fără a afecta peisajul sau zonele de interes special
- 2.5 Titularul activității este obligat 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, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora
- 2.6 Titularul activității este obligat să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilitățile 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 incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală
- 2.7 Gestionarea uleiurilor uzate se va realiza conform prevederilor HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate
- 2.8 Se interzice deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane și în sistemele de canalizare, evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate, amestecarea între ele a diferitelor categorii de uleiuri uzate, amestecarea cu alte substanțe care impurifică uleiurile
- 2.9 Se interzice colectarea, stocarea și transportul în comun cu alte tipuri de deșeuri și utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor
- 2.10 Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011, republicată privind regimul deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane
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: titularul activității are obligația să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în HG nr. 856/2002 cu modificările și completările ulterioare, și să o transmit anual agenției județene pentru protecția mediului.
5. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):
 - 5.1 Ambalajele sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare. Cuprind în principal: cutii carton, saci plastic, hârtie, folie
 - 5.2 Titularul activității are obligația să transmită agenției județene pentru protecția mediului raportările conform Ordinului MMP nr. 794/2012 pentru aprobarea procedurii de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje
 - 5.3 Modul de gospodărire: conform prevederilor HG nr. 621/2005 cu modificările și completările ulterioare, privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

- 1.1 În cadrul obiectivului se utilizează substanțele și amestecurile periculoase prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare. Substanțele periculoase conținute, pericolele identificate, frazele de risc sunt cele precizate în fișele de securitate.
- 1.2 Nu se folosesc substanțe și preparate chimice periculoase cărora le sunt atribuite frazele de risc R45, R46, R49, R60, R61.

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalajele originale ale producătorilor
- transport/depozitare: conform precizărilor din fișele tehnice de securitate
- folosire/comercializare: folosite în procesul tehnologic

3. *Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:* conform fișelor de securitate

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 și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității
- 4.2 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
- 4.3 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
- 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; 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 siguranță a substanțelor și preparatelor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora și raportarea conf. cap. III al prezentei autorizații.

VI. Programul de conformare – nu e cazul

p. Director Executiv
dr.Izabella STIER

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Întocmit
Cătălina RĂVDAN

Prezenta autorizație conține 8 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale