



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

ARH. 117 / 2012

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr.117 din 20.08.2012
Revizuită la data de 16.01.2017

Revizuirii anterioare la data de : 06.12.2013, 10.12.2014, 11.04.2016

Ca urmare a cererii adresate de SOMIPRESS ROMÂNIA SRL cu sediul în Str. Râtu Mare, Nr. 76, Mun. Satu Mare, Jud. Satu Mare, înregistrată la APM cu nr. 2749 din 27.03.2012 și a completărilor înregistrate cu nr. 5012 din 13.06.2012, a solicitării de revizuire a autorizației de mediu înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 8555 din 25.10.2013, a solicitării de revizuire a autorizației de mediu înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 8373 din 28.10.2014, a solicitării de revizuire a autorizației de mediu înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 3140 din 21.03.2016 și a solicitării de revizuire a autorizației de mediu înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 10211 din 07.11.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, HG.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 Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se revizuieste:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: SOMIPRESS ROMÂNIA SRL

care prevede desfășurarea următoarei activități :

Cod CAEN 2821 - Fabricarea cuptoarelor industriale și arzătoarelor;

Cod CAEN 2453 - Turnarea metalelor neferoase ușoare,

Cod CAEN 2561 - Tratarea și acoperirea metalelor,

Cod CAEN 2562 - Operațiuni de mecanicăgenerală,

Cod CAEN 3311 - Repararea articolelor fabricate din metal,

Cod CAEN 3312 - Repararea mașinilor,

Cod CAEN 3314 - Repararea echipamentelor electrice,

Cod CAEN 3319 - Repararea altor echipamente,

Cod CAEN 3320 - Instalarea mașinilor și echipamentelor industriale, pe amplasamentul din Mun. Satu Mare, Str. Râtu Mare, Nr. 76, Jud. Satu Mare,

Documentația conține: cerere pentru eliberarea autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație întocmită de SC MEDANA COMPANY SRL, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația Zilei din data de 27.03.2012 și următoarele *documente emise de alte autorități:* Certificat de înregistrare Cod Unic de Inregistrare 14318374 din data de 29.11.2001; Certificat Constatator nr. 506035 din 19.03.2012, Contract de leasing financiar, Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare pentru agenți economici și instituții, Contract de prestări servicii - vidanjanare, Autorizație de gospodărirea apelor, Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă, Contract pentru prestări servicii de salubritate pentru persoane juridice, Contract de preluare a deșeurilor de ambalaje, Contract de prestări servicii pentru preluarea deșeurilor specifice rezultate din activitate, Contract prestări servicii privind colectarea și eliminarea deșeurilor periculoase și nepericuloase, Contract de prestări servicii pentru preluare deșeuri rezultate din activitate, Contract de vânzare cumpărare a deșeurilor industriale reciclabile, Avizul ANIF pentru evacuarea apelor menajere convențional curate în canal de desecare, Raport de încercări toxicologice, Fișe tehnice de securitate, Contract colectare deșeuri nepericuloase, Anexe la contractul colectare deșeuri nepericuloase, Contract colectare deșeuri de ambalaje, Anex la contractul colectare deșeuri de ambalaje, Contract de vânzare - cumpărare, Contract de prestări servicii, Anexa comercială nr. 1 la contractul între Ecologic Solution Prod SRL și Somipress România SRL, Act adițional nr. 1 la contractul de prestări servicii încheiat între Ecologic Solution Prod SRL și Somipress România SRL, Contract de vânzare cumpărare deșeuri periculoase și



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

nepericuloase.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- a. solicitarea unei noi autorizații cu minim 45 de zile înaintea expirării prezentei,
- b. 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 HG nr. 445/2009 și Ordin MAPM nr.135/2010,
- c. la orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, titularul activității va informa în scris APM,
- d. respectarea prevederilor OUG nr.196/2005 privind fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr.105/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație este valabilă de la 16.01.2017, data revizuirii, până la 20.08.2022

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 și vizată pentru neschimbare. Cuprind în principal:

- a. clădiri : clădire cu regim de înălțime parter -- parțial 1E, are în componență sa hala de producție și corpul administrativ, cu suprafața de 3030,88 mp, stația de pompare, compresoare cu suprafața de 66,36 mp, cort demontabil 14x18x4,5 m, țarc demontabil emulsie 9,1x66 m, țarc demontabil depozitare zgură, acoperit 5,1x3,6 m, cort demontabil depozitare deșeuri, cu prelată 5x3,5 m;
 - b. utilaje : specifice activității: mașină de presofuziune (format din cuptor de topit aliaj din aluminiu, mașină de turnat sub presiune) 4 bucăți : presă 500 1 bucată, presă 550 1 bucătă, presă 560 1 bucată, presă 550 1 bucată; transfert 010 1 bucată, pod rulant 1 bucată, mașină de sablaj sa 01 1 bucată, mașină de sablaj sa 02 1 bucată, mașină de calibrare ca 01 1 bucată, mașină de calibrare ca 02 1 bucată, mașină de prelucrare, forare, găurire 3 bucăți FR 02, FR 03, FR 04, mașină buratare cu sistem de filtrare 1 bucată, mașină spălare 1 bucată, compresor 2 bucăți și pompe, sistem de aspirare fum și recuperare a căldurii 1 bucată, sistem aspirare praf 1 bucată, transformator electric în anvelopă 1 bucată, instalație de control nedistructiv industrial cu raze X 1 bucată, centrală distribuție și control pulbere 1 bucată, robot industrial 4 bucăți, refrigerator 1 bucată, termoregulator 1 bucată, sistem încălzire matrițe 1 bucată, polizor pentru ascutit 1 bucată, polizor vertical 1 bucată, spectometru 1 bucată, mașină de măsurat coordonate 3D 1 bucată, mașină spălat pardosea, 3 bucăți, stivuitoare 3 bucăți, transpalet 6 bucăți, mașină de găurit 1 bucată, aparat de sudură portabil 1 bucată, menghină 1 bucată, presă hidraulică 1 bucată, fierăstrău electric 1 bucată, freză 1 bucată, strung 1 bucată, mașină tăiat expulzoare 1 bucată, electroeroziune 1 bucată, cuptor electric detensiunare matrițe 1 bucată, cântar pardosea 2 bucăți, mijloace de transport 2 bucăți;
- 2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:**
sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare. Cuprind în principal :
- a. materii prime: lingouri de aliaj de aluminiu, injectoare, uleiuri de răcire pentru mașina de prelucrare mecanică, pulbere pentru lubrefiere mașina de turnare sub presiune, gaz natural;

3. *Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):*
 - a. alimentarea cu apă – pentru nevoile igienico sanitare și pentru necesarul de apă tehnologică se realizează de la rețeaua cu apă potabilă municipală; apa pentru stingerea incendiilor - este înmagazinată într-un rezervor $V=100$ mc, se completează la nevoie din sursă subterană – puț forat cu $H=20$ și $Dn =200$ mm, cu ajutorul unei pompe submersibile.
 - b. evacuarea apelor uzate – apele uzate menajere se evacuează în Canalul Balcaia după ce este trecut prin stația de epurare monobloc mecano-biologică, apele pluviale de pe platforma incintei sunt evacuate în Canalul Balcaia după ce sunt trecute prin decantor-separator de produse petroliere;
 - c. energie electrică – rețeaua de alimentare cu energie electrică;
 - d. energia termică – asigurată cu aeroterme cu aer cald de la recuperatorul de căldură pentru spațiile de lucru și un cazan cu tiraj natural pentru asigurarea apei calde și încălzirea birourilor pe gaz metan;
4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare. Cuprind în principal: aprovizionare cu materii prime (aluminiiu), turnarea pieselor (presa 500, 550, 560, 550), debavurare, prelucrări superficiale (sablaire-mașina de sablaj SA 01, SA02; buratare-mașină de buratat, mașina de spălare, FR03 – Base Hitachi), prelucrări mecanice (calibrare-mașină de calibrat CA 01, CA02; filetare, găurire – transfert; forare, găurire, prelucrare: FR02 – PIVOT, F – HAAS ASMO), control final și ambalare, produs finit sau semifabricat (coroane, ansambluri, corpuri, disipatoare, bruciatoare, scatole, pivoti, base hitachi), livrare la beneficiar.
5. *Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:* ansambluri, coroane, disipatoare, pivoti;
6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție:* centrală termică pe combustibil gaz metan;
7. *Alte date specifice activității:* nu este cazul;
8. *Programul de funcționare:* 3 schimburi, 24 ore/zi, 5 zile/săptămână;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. *Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:* stația de epurare monobloc mecano-biologică,
 - a. Factorul de mediu AER: Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei; respectarea Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer.
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. Pentru factorul de mediu apă conform autorizației de gospodărire a apelor: Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, NTPA – 001 Normativ privind satabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și urbane la evacuarea în receptori naturali.

Tabel a. Indicatori de calitate ai apelor uzate menajere evacuate în Canalul Balcaia

Indicatori de calitate	Valori admise (mg/l)
pH	6,5 – 8,5 unități de pH
Materii totale în suspensie	60
CBO5	25
CCO – Cr	125
Reziduu filtrat la 105° C	2000
Substanțe extractibile cu solv. org.	20
Azot total	15
Fosfor total	2

Tabel b. Indicatori de calitate ai apelor pluviale evacuate în Canalul Balcaia

Indicatori de calitate	Valori admise (mg/l)
pH	6,5 – 8,5 unități de pH
Materii totale în suspensie	35
Reziduu filtrat la 105° C	2000
Substanțe extractibile cu solv. org.	20

- b. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr.462/1993-condiții tehnice privind protecția atmosferei; respectarea Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- c. Valoarea admisă a nivelul 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. La limita receptorilor protejați în intervalul orar 07 – 23: se va respecta Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

III. Monitorizarea mediului

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

- Analiză pentru apele uzate menajere evacuate pentru indicatorii: pH, materii totale în suspensie, CBO5, CCO – Cr, reziduu filtrat la 105°C, substanțe extractibile cu solv. org., azot total, fosfor total – anual.
 - Analiză pentru apele pluviale evacuate pentru indicatorii: pH, materii totale în suspensie, reziduu filtrat la 105°C, substanțe extractibile cu solv. org. – anual.
 - Analiză pentru emisiile rezultate de la gazele de ardere pentru indicatorii: particule și pulberi sedimentabile, Nox, CO – anual.
2. *Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:*
- Păstrarea evidenței deșeurilor se realizează conform capitolului §32 din legea nr.211/2011 republicată cu modificările și completările ulterioare privind regimul deșeurilor
 - Este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE. Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare.
 - Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.
 - Este obligatorie păstrarea evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.
 - În cazul în care titularul activității introduce pe piața națională ambalaje/produse ambalate, sau achiziționează/importă din exteriorul țării ambalaje/produse ambalate, procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje este cea prevăzută de Ordinul MMP nr.794/2012 – anual, până la data de 25 februarie.
 - Evidența gestiunii substanțelor și amestecurilor de substanțe periculoase, identificate cu cod CAS sau EINECS se transmite anual Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.
 - Se va pune la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului, la cererea acesteia, orice informație privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor/preparatelor utilizate, în formatul și la data stabilită de către aceasta;
 - 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 a ambalajelor

1. *Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare:*

Tip deșeu/Cod deșeu	Mod de stocare temporară	Mod de valorificare / eliminare (depozitare definitivă)
Deșeuri menajere 20 03 01	Pubelă	Depozitul de deșeuri reglementat prin operatorul de salubritate autorizat

Metale neferoase 20 01 40	Loc special amenajat	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate
Zgură de topire 10 10 03	Loc special amenajat	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate
Metale feroase 20 01 40	Loc special amenajat	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate
Pilitură și șpan neferos 12 01 03	Loc special amenajat	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate
Deșeuri de materiale de sablare cu conținut de substanțe periculoase 12 01 16*	Loc special amenajat	Se vor elimina prin unități specializate și autorizate
Praf din gazele de ardere cu conținut de substanțe periculoase 10 10 09*	Loc special amenajat	Se vor elimina prin unități specializate și autorizate
Uleiuri minerale neclorurate de motor, transmisie și ungere 13 02 05*	Loc special amenajat	Se vor elimina prin unități specializate și autorizate
Emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni 12 01 09*	Loc special amenajat	Se vor elimina prin unități specializate și autorizate
Nămoluri de la mașini-unelte cu conținut de substanțe periculoase 12 01 14*	Loc special amenajat	Se vor elimina prin unități specializate și autorizate
Ambalaje de lemn 15 01 03	Loc special amenajat	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate
Ambalaje de materiale plastice 15 01 02	Loc special amenajat	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate
Ambalaje cu conținut de reziduri sau contaminate cu substanțe periculoase 15 01 10*	Loc special amenajat	Se vor elimina prin unități specializate și autorizate
Ambalaje de hârtie și carton 15 01 01	Loc special amenajat	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate
Materiale/îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase 15 02 02*	Loc special amenajat	Se vor elimina prin unități specializate și autorizate
Ambalaje metalice 15 01 04	Loc special amenajat	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate
Baterii cu plumb 16 06 01*	Loc special amenajat	Se vor elimina prin unități specializate și autorizate
Baterii cu Ni – Cd 16 06 02*	Loc special amenajat	Se vor elimina prin unități specializate și autorizate
Alte baterii și acumulatori 16 06 05	Loc special amenajat	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate
Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur 20 01 21*	Loc special amenajat	Se vor elimina prin unități specializate și autorizate
Alte deșuri nespecificate 12 01 99	Loc special amenajat	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate
Deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17 08 03 18	Loc special amenajat	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate
Echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13 16 02 14	Loc special amenajat	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate

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, cu modificările și completările ulterioare

- 2.2 Titularul activității este obligat să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului
- 2.3 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
- 2.4 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. Pentru respectarea acestei obligații și în vederea facilitării și îmbunătățirii valorificării, deșeurile sunt colectate separat, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și nu se amestecă cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.
- 2.5 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
- 2.6 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
- 2.7 Titularul activității este obligat să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități 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
- 2.8 Titularul activității este obligat să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase produse/deținute și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului
- 2.9 Titularul activității este obligat să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 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. 1.907/2006.
- 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 cu modificările și completările ulterioare, 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 împrăștiere sau abandonare a acestora.

4. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: titularul activității are obligația raportării datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.

Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare.

5. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ambalaje din plastic, cu reziduuri

5.1 Tipul de ambalaje utilizate:: ambalaje din hârtie /carton, ambalaje din plastic,

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 Legii nr. 249/2015, privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. *Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):* se utilizează în procesul tehnologic : agenți de răcire, agenți de lubrifiere
 - a. 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;
 - b. 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: utilizare pentru procesul tehnologic
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 este cazul

Director Executiv
Elisabeta BEKÉSSY



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Întocmit
Ionuț MATEOC

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