



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

14/2020

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr.38 din 05.03.2020

Ca urmare a cererii adresate de **ROSENDAHL NEXTROM SRL** cu sediul în județul Satu Mare, municipiul Satu Mare, B-dul Lucian Blaga nr.69, înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 257 din 13.01.2020, cu completările ulterioare, 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 completările și 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 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: **ROSENDAHL NEXTROM SRL**

din: municipiul Satu Mare, B-dul Lucian Blaga nr.69, jud. Satu Mare

care prevede desfășurării următoarelor activități:

cod CAEN – **2562 – Operațiuni de mecanică generală**

2733 - Fabricarea dispozitivelor de conexiune pentru fire și cabluri

2896 - Fabricarea utilajelor pentru prelucrarea maselor plastice și a cauciucului

3314 - Repararea echipamentelor electrice

3320 - Instalarea mașinilor și echipamentelor

4677 - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor

Activitatea desfășurată se încadrează în prevederile Legii nr. 278/2013, anexa nr. 7, partea a 2-a, tabel, poziția 8: "Alte tipuri de acoperire inclusiv Acoperirea metalelor cu valoarea prag pentru consumul de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili 5-15 tone/an

Documentația conține: Fișa de prezentare declarație, elaborată de: ROSENDAHL NEXTROM SRL Satu Mare, Plan de gestionare a solvenților (nu exista substanțe și preparate chimice periculoase cărora le sunt atribuite frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D, H360F), Fișe tehnice de securitate ale produselor/substanțelor periculoase, Plan de situație și Plan de încadrare în zonă, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația Zilei din 10.01.2020, Proces verbal verificarea conformării cu prevederile Deciziei etapei de încadrare și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități și documente: Certificat de înregistrare nr. 14134371, Certificat constatator, Contracte deșeuri nepericuloase, (material feros și neferos Contract salubritare, Contract deșeuri periculoase, Contract colectare deșeuri de ambalaje, Extras Carte Funciară, Contract alimentare cu apă și canalizare, Contract colectare, transport,depozitare, tratare, eliminare deșeuri, Contract de închiriere echipament tehnic(instalație de stocare gaz lichid, rezervor criogenic) .

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Solicitarea vizei anuale în termenele stabilite, conform prevederilor legale în vigoare.
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, concesionare 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. 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,
 5. conform Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
 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.
 7. Notificarea către APM Satu Mare în cazul modificărilor cu privire la tehnologia de aplicare, capacitatea de producție, procesul tehnologic de fabricație.
 8. Furnizarea de informații și conformarea cu procedura de reglementare a activităților ce cad sub incidența prevederilor Legii nr.278/2013 Capitolul V – Dispoziții speciale aplicabile instalațiilor și activităților care utilizează solvenți organici.

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

a. *Utilaje:* mașină de debitat cu plasmă și oxigen, mașină de debitat cu laser, ferăstrău, mașină de îndoit, aparate de sudură, centre de frezat cu CNC, strunguri, compresoare, poduri rulante, etc.

b. *Mijloace de transport*

- motostivuitoare etc

c. *Instalații* - cabină de degresare și spălare, stație de preepurare încorporată în sistemul de pregătire, spălare și uscarea pieselor prelucrate (nu se utilizează momentan/scoasă din uz), cabină de vopsire și uscarea, stații de lucru pentru chituiră, cabină de sablare, instalație de aer comprimat, rezervor criogenic (V-63651), grup electrogen (funcționează pe motorină), instalații de exhaustare cu evacuare pe acoperișul halei, transportor material complet, instalație de climatizare cu agent frigorific ecologic R410A, compresoare, etc, conform fișei de prezentare

2. *Descrierea amplasamentului:*

Bazin hidrografic Someș Tisa, mal stâng al râului Someș în partea de sud a municipiului Satu Mare într-o zonă cu activități industriale conform planului anexat documentației. Suprafața deținută este de 28.280,00 mp. Spații de producție pe platformă industrială: **Corp A - nivel P+1:** Hala nouă (C6), cu următoarele spații: administrative, de producție, de depozitare, diferite anexe (spațiu centrală termică, spațiu cameră compresoare, spațiu stație de epurare chimică). Activități desfășurate - tratarea suprafețelor prin sablare, spălare (nu se utilizează), uscarea, vopsire, montaj electric, montaj mecanic, etc. Suprafață construită - 3439 mp. **Corp B - nivel P+1:** Hală de producție (hala veche), compusă din C1+C2+C3, în suprafață de S-4600 mp. Activitățile desfășurate sunt de producție confecții metalice. Nu se utilizează cabina de sablare și vopsire în această hală (sunt în conservare). **Corp C4** - depozit de ambalaje produse chimice, ambalaje carton, plastic, DEEE, etc. **Corp C5** - depozit materiale și mărfuri, **Corp C7** - casa pompei, **Corp C8** - cabină poartă. Spațiu îngrădit pentru alimentare cu oxigen (Stație Oxigen), spațiu îngrădit puț forat (aparține SC UNIO), spațiu betonat pentru generatorul de curent (funcționează pe bază de combustibil lichid) etc, conform Fișei de prezentare și declarație.

3. Descrierea activității/instalației:

I. **Sablarea** - se realizează în cabina de sablare tip ATK-9,0x5,0x4,0, materialul de sablare sunt granule de oțel (bile). Cabina este echipată cu filtru cu cartuș cu sistem de separare. Ventilatorul de evacuare este montat pe filtru. Coș de evacuare H-2m. Emisia de praf este 2mg/mc. Caracteristicile tehnice sunt prezentate în Fișa de prezentare și declarație.

II. **Stație de preparare tip Blowtherm Ultra Complet** - stație de lucru pentru pregătirea vopsirii, chituirii și șlefuirii după sablare (în această activitate se desfășoară activitatea de Acoperiri de protecție-suprafețe din metal, conform Legii nr.278/2013).

A. Stație de preparare tip Blowtherm Ultra Complet

Dimensiuni 9000 mm x 4120 mm cu plafon fals, canal de extracție, filtru de acoperiș și tavan, cameră agregat cu cărbune activ, ventilație cu capacitate termică instalată 380kw.

B. Cameră de vopsire și uscarea industrială Lowtherm (Extra9,00) separată la mijloc

După chituire și șlefuire piesele sunt introduce în Linia de vopsire uscarea și zvântare. vopseaua utilizată este pe bază de solvenți organici volatili. Dimensiuni cabină 9000 mm x 5000 mm x 5000 mm și debit de extragere (aspirare) 54.000mc/h. Capacitate de 48000 mc/h, 1x7,5kw, sistem de extracție cu cărbune activ, 270 kg cantitate de cărbune activ, 1x9,5kw ventilator.

Caracteristicile tehnice sunt prezentate în Fișa de prezentare și declarație .

Acestea sunt conectate la sistem de exhaustare dotat cu ventilatoare montat pe suport deasupra cabinei

4. *Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind în principal: țevi rotunde, rectangulare, pătrate, bare diferite profile, tablă de diferite grosimi, profil U, oțel lat, conductori electrici, piese și componente electrice, vopsele/grunduri/diluant, soluții de spălat, uleiuri și emulsii tehnice, gaze tehnice, discuri abrazive, sârmă, electrozi sudură gaze tehnice, motorină butelii, etc.

Cantitatea de solvent conform planului de gestionare al solvenților este de 8,00 to/an

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

a. Alimentare cu apă din rețeaua cu apă potabilă a municipiului Satu Mare în scop igienico-sanitar, menajer, preparare agent termic (centrala termică)

b. Evacuarea apelor uzate cu caracter menajer în rețeaua de canalizare a municipiului Satu Mare

c. Evacuarea apelor pluviale în canalizarea municipală, după trecerea lor prin decantor și separator de hidrocarburi

d. Alimentarea cu energie electrică se realizează prin racor la sistemul național de rețea electrică

e. Alimentarea cu energie termică se realizează de la centrală termică proprie, alcătuită din 3 cazane apă caldă.

6. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

a. Aprovizionare cu materii prime și auxiliare

b. Recepție și depozitarea materiilor prime și auxiliare

c. Efectuarea următoarelor operații - Operații de debitare, prelucrări mecanice, deformare plastică la rece, sablare, montaj lăcătușerie, operații de asamblare prin sudură, acoperiri de protecție-vopsire, montaj

d. Ambalarea produsului finit

e. Livrarea produsului finit

7. Particularități ale monitorizării/supravegherii instalației:

- evidența gestiunii solvenților organici cu conținut de compuși organici volatili, a ambalajelor acestora, măsurători de COV semestrial sau la solicitarea autorităților competente.

8. Obligații ale titularului de activitate/instalație:

- Notificarea către APM Satu Mare în cazul modificărilor cu privire la tehnologie de aplicare, capacitate de producție, proces tehnologic de fabricație

- Respectarea valorilor limită de emisie pentru gazele reziduale, conform Legii nr. 278/2013 anexa nr. 7, partea a 2-a

- Furnizarea către autoritatea competentă pentru protecția mediului, o dată pe an sau la cerere, a Planului de gestionare a solvenților și alte informații necesare verificării conformității cu prevederile Legii nr. 278/2013.

9. *Indicații ale altor autorități competente :* respectarea legislației în vigoare.

10. *Produse și subproduse obținute - cantități, destinați:* diverse confecții metalice, cablarea dulapurilor de comandă, construcții sudate,etc

11. *Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:* centrală termică echipată cu 3 cazane, tip Wiessmann Vitocrosal 200, P-311kw, evacuare cu tiraj forțat, Coș de evacuare, H-2m

12. *Alte date specifice activității:* - (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4941,4662,4669,4942,7022,7112

13. *Programul de funcționare:* - 8 ore/zi, 6 zile/săp. 312 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 Apă - apele pluviale se evacuează în decantor cu separator de hidrocarburi din zona parcarilor

Factor de mediu Aer

Centrala termică –gaz natural, cos de evacuare H=2m

Cabina de sablare cu aer comprimat dotată cu rezervor de sablare de 200l care funcționează cu granule de oțel, echipată cu sistem de filtrare a prafului (pulberilor) și evacuare; putere ventilator 5,5kw, Emisia de praf după filtrare un depășeste 2mg/mc evacuare pe acoperișul halei la H = 2 m

Stație de lucru pentru pregătire pentru vopsire prin chituire și șlefuire, după sablare echipată cu ventilatoare, și filtre de sticlă, acrilice de filtrare a materiei uscate a vopselei. Capacitate de absorție-180g/mp, ventilație în 3 puncte, Capacitate termică 380kw

Cabina de vopsire și uscare generează COV, dotată cu filtre cu cărbune activ, capacitate 48000mc/h, 270kg cărbune activ, 1x9,5kw capacitate ventilator, capacitate termică 380kw. Se utilizează tehnica de pulverizare fină cu pistol de pulverizare evacuare pe acoperișul halei la H = 2 m

Factor de mediu Așezări umane

Container metalic pentru colectarea deșeurilor menajere, platforme betonate

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 locuit din afara limitelor amplasamentului;

b. respectarea instrucțiunilor de exploatare și întreținere a instalațiilor pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu

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

a. evacuarea apelor uzate menajere cu respectarea HG nr.188/2002, modificată și completată prin HG nr.352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare ale apelor uzate: Normativ NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețele de canalizare ale localităților și direct în stații de epurare.

b. încadrarea concentrațiilor maxime ale noxelor în limitele STAS 12574/87, respectarea Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, Ordinul MAPPM nr.462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei, respectarea Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale.

c. în emisiile de zgomot provenite de la activitățile de pe amplasament nu trebuie să existe nici un element perturbator continuu sau intermitent la nici un receptor sensibil la zgomot

d. respecta valorile limita de emisie pentru COV în gazele reziduale și în emisiile fugitive, sau valorile limite ale emisiilor totale de compuși organici volatili conform Legii nr. 278/2013, anexa nr. 7, partea a 2-a, tabel, poziția poziția 8: "Acoperirea metalelor cu valoarea prag pentru consumul de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili 5-15 tone/an

4. Calitatea apelor uzate evacuate: - ape uzate cu caracter menajer vor respecta indicatorii de calitate conform prescripțiilor Normativului NTPA 002 (HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvativ a apelor uzate).

5. Emisiile totale anuale de COV:

Valoarea limită este reglementată de Legea nr. 278/2013 privind emisiile industrial, anexa nr. 7, partea a 2-a, table, poziția 8, astfel:

5.1. Valoarea limită pentru emisiile din gaze reziduale este de 100 mgC/Nmc.

5.2. Valorile emisiilor fugitive de compuși organici volatili: 25% din cantitatea de solvent utilizată.

III. Monitorizarea mediului

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

1	Buletin de analiză COV pentru verificarea încadrării în prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale	semestrial
---	---	------------

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

		Frecvența raportării
1	Buletine de analiză: COV	Conform pct. III. 1
2	Plan de gestionare a solvenților organici cu conținut de compuși organici volatili și buletin de analiză COV pentru verificarea încadrării în prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale	anual

3	b. Raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor produse/predate spre valorificare/eliminare după caz/stoc conform HG 856/2002 – anual, până la data de 31 martie atât pe suport hârtie cât și electronic	anual
4	Evidența ambalajelor, conform Ordinul MMP nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje – anual, până la data de 25 februarie	anual
5	Raportarea anuală, până la 15 martie privind inventarele locale de emisii conform Ordinului MMP nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.	Anual, până la 15 martie
	Raportarea datelor referitoare la gestionarea uleiurilor și a uleiurilor uzate conform HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate semestrial	semestrial
6	Alte date, raportări, informații solicitate de autoritatea de mediu	Conform solicitării

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

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

Nr. Crt.	Tip deșeu Cod deșeu	Mod de stocare temporară	Mod de valorificare/ eliminare (depozitare definitivă)
1.	Deșeu ambalaj plastic 15.01.02.	container	Se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare
2.	Deșeu ambalaj lemn 15.01.03.	container	Se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare
4	Deșeu ambalaj carton/hârtie 15.01.01.	Containere/	Se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare
5	Deșuri municipale amestecate 20 03 01	Pubele/containere	Depozitul de deșuri reglementat
6	Deșeu ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau contaminate cu substanțe periculoase 15.01.10*	Spațiu amenajat	Se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare,/eliminare/valorificare
7	Deșeu uleiuri minerale neclorurate, de transmisie (ulei uzat-provenit de la ungerea utilajele din dotare) 13.02.05*	Recipient	Se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare/eliminare
8	Deșuri materiale compozite 04.02.09.(elastomeri, plastomeri)	container	Se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare/eliminare
9	07.02.13 Deșuri de materiale plastice	container	Se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare/eliminare
10	08.01.11* Deșuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau substanțe periculoase	Spațiu special amenajat	Se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare/eliminare
11	12.01.01 Pilitură și span feros	container	Se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare/eliminare
12	12.01.03 Pilitură și span neferos	container	Se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare/eliminare
13	12.01.13	container	Se predau agenților economici autorizați

	Deseu de la sudură		pentru activități de colectare, valorificare/eliminare
14	12.01.09* Emulsii și soluții de ungere uzate fără halogen	Spațiu special amenajat	Se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare/eliminare
15	12.01.10* Uleiuri de ungere sintetice uzate	Spațiu special amenajat	Se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare/eliminare
16	12.01.17 Deșeu de material de sablare	saci	Se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare/eliminare
17	12.01.21 Piese de polizare uzate și materiale de polizare	container	Se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare/eliminare
19	15.02.02* Absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	container	Se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare/eliminare
20	16.02.13* Echipamente casate cu conținut de componente periculoase (1), altele decât cele specifice la 16.02.09-16.02.12.	Spațiu special amenajat	Se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare/eliminare
21	16.02.14 Echipamente casate, altele decât cele specificate la 16.02.09.-16.02.13.	Spațiu special amenajat	Se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare/eliminare
22	17.04.01 Cupru, bronz, alamă	container	Se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare/
23	17.04.02 Aluminiu	container	Se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare/
24	Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur 20.01.21*	Spațiu special amenajat	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, cu modificările și completările ulterioare.

Respectarea HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate

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. Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit: Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare; Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare; 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 are obligația valorificării deșeurilor produse/deținute, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1)-(3) și art. 20 din legea nr.211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare privind regimul deșeurilor. 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.

2.4. 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.

2.5. 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.

2.6. 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.

2.7. 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.

2.8. 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.

Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani

3. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

Deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștierea sau abandonare a acestora.

4. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

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.

5. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- 5.1 Deșeurile de ambalaje hârtie, carton, materiale plastice (periculoase sau nepericuloase) se colectează separat pe sortimente și se predau la unitate autorizată pentru colectare/valorificare/eliminare – conform cap.IV.1 – din prezenta.
- 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.249/2016 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a 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):

- 1.1 conform fișei de prezentare, în principal: vopsea, diluant, grund, gaze tehnice comprimate și lichide, uleiuri și emulsii tehnice, etc. Substanțele periculoase conținute, pericolele identificate, frazele de risc sunt cele precizate în fișele de securitate.
- 1.2 cantitatea de preparate cu conținut de compuși organici volatili depășește pragul de 5 tone/an, activitatea de acoperire a suprafețelor se încadrează în prevederile Legii nr. 278/2013.
- 1.3. nu se folosesc substanțe și preparate chimice periculoase cărora le sunt atribuite frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D, H360F.

2. Modul de gospodărire:

- *ambalare:* carton, plastic, butelii, paleți
- *transport:* mijloace auto autorizate ADR, conform precizărilor din fișele tehnice de securitate
- *depozitare:* zonă de depozitare amenajată, betonată, inscripționată
- *folosire/comercializare:* procesul tehnologic

3. *Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:*
- 3.1 se predau la unități autorizate pentru colectare/eliminare/valorificare, după caz;
 - 3.2 gestionarea ambalajelor se va realiza cu respectarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare și cu respectarea prescripțiilor din fișele tehnice de securitate ale produselor comercializate.
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 Titularul activității se va asigura că are desemnate spații speciale pentru depozitarea substanțelor și preparatelor periculoase. Aceste spații vor fi inscripționate 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;
 - 4.5 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 și preparatelor periculoase:*
- 5.1. Se va ține evidența strictă: cantitate, caracteristici, mijloace de siguranță a substanțelor și preparatelor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora. Prezentarea evidenței la solicitarea autorității de mediu.
 - 5.2. Bilanțul de sovenți efectuat anual, ca parte a raportului privind conformarea cu prevederile Legii nr. 278/2013.

VI. Plan de gestionare a solvenților organici cu conținut de COV – întocmit conf. Anexa nr. 7 partea a 7-a din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale

Director Executiv
Elisabeta BÉKÉSSY



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Întocmit:
Cătălina RĂVDAN

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