



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

266/2019

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr.8 din 14.01.2020

Ca urmare a cererii adresate de ALRO INTERNAȚIONAL SRL cu sediul în județul Satu Mare, comuna Dorolț, localitatea Dorolț, nr.219, înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 6941 din 04.06.2019 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: **ALRO INTERNAȚIONAL SRL**

din: municipiul Satu Mare, str. Depozitelor, nr. 21, jud. Satu Mare

care prevede desfășurării următoarelor activități: cod CAEN – 3109 – fabricarea de mobilă n.c.a
Activitatea desfășurată se încadrează în prevederile Legii nr. 278/2013, anexa nr. 7, partea a 2-a, tabel, poziția 10: “Acoperirea suprafețelor din lemn cu valoarea prag pentru consumul de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili >25 tone/an

Documentația conține: Fișa de prezentare declarație, *elaborată de:*ALRO INTERNAȚIONAL SRL Satu Mare, Plan de gestionare a solvenților(nu exista substanțe și preparate chimice periculoase cărora le sunt atribuite frazele de risc R45, R46, R49, R60, R61), Raport cu privire la monitorizarea emisiilor de COV, Plan de situație și Plan de încadrare în zonă, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația Zilei din 04.06.2019 și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități și documente: Certificat de înregistrare nr.14744698/2002, Certificat constatator, Contracte deșeuri, Contract Florisal SA, Contract închiriere.

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, 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. 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,



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

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.

Autorizațiile de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice.

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. Unitatea este dotată cu următoarele utilaje de prelucrare a lemnului: mese de lucru, panouri exhaustare, mașini electrice de șlefuit, pistoale cu aer comprimat, mașini de periat, 2 cabine de vopsit cu perdea de apă, 2 cabine de vopsit cu filtru uscat, suporturi rotative, stative metalice, mașini de șlefuit, conform fișei de prezentare și declarație.

b. Mijloace de transport

- stivuitor, transpalet electric 6 buc.

c. Sectorul finisaj este dotat cu patru cabine de pulverizat cu următoarele caracteristici:

a. 2 cabine de pulverizat presurizate formate din:

- grupul de aspirație cu un ventilator de 12000 mc/h și o putere instalată de 5,5 kW, tubulatură Ø 500 mm;

- grupul de presurizare prevăzut cu un ventilator de 16000 mc/h și o putere instalată de 5,5 kW;

- grupul de încălzire format din baterie încălzire cu dimensiunile de 2800 x 480 x 160 mm cu o putere termică de 264 kW care asigură o temperatură de 40°C în interior la un volum de 16000 mc/h , dimensiuni de gabarit 12000 x 4250 x 2850 mm;

- filtru uscat din hârtie și carton

b cabina de pulverizat dotată cu perdea de apă, bazin pentru apă, pompă pentru recirculare apă și filtre în partea de evacuare la decantor;

- conducte alimentare și evacuare apă uzată;

- tubulatură exhaustare și ventilator de 12000 mc.

c. cabina de pulverizat cu perdea apă:

- perdea apă și filtre superioare, bazin apă, pompă recirculare apă de 1,1 kW și conducte alimentare evacuare apă la decantor;

- ventilator exhaustare cu o capacitate de 9000 mc/h și o putere instalată de 4 kW

- dimensiune cabină 3000 x 2000 x 2370 mm.

Toate aceste cabine de pulverizare sunt legate prin sistemul de exhaustare la incineratorul catalitic care aparține de Nord SIMEX SRL

2. Descrierea amplasamentului:

Bazin hidrografic Someș Tisa, mal stâng al râului Someș în partea de sud vest al orașului Satu Mare într-o zonă cu activității industriale conform planului anexat documentației.

3. Descrierea activității/instalației:

a. Sector pregătire finisaj - filtru cu capacitatea de 80000 mc/h cu 70 buc. saci filtrați

b. Sectorul finisaj este dotat cu patru cabine de pulverizat cu următoarele caracteristici: dotat cu patru cabine

1. 2 cabine de pulverizat presurizate formate din:

- grupul de aspirație cu un ventilator de 12000 mc/h și o putere instalată de 5,5 kW, tubulatură Ø 500 mm;

- grupul de presurizare prevăzut cu un ventilator de 16000 mc/h și o putere instalată de 5,5 kW;

- grupul de încălzire format din baterie încălzire cu dimensiunile de 2800 x 480 x 160 mm cu o putere termică de 264 kW care asigură o temperatură de 40°C în interior la un volum de 16000 mc/h, dimensiuni de gabarit 12000 x 4250 x 2850 mm;

- filtru uscat din hârtie și carton

2. cabina de pulverizat dotată cu perdea de apă, bazin pentru apă, pompă pentru recirculare apă și filtre în partea de evacuare la decantor;

- conducte alimentare și evacuare apă uzată;

- tubulatură exhaustare și ventilator de 12000 mc.

3. cabina de pulverizat cu perdea apă:

- perdea apă și filtre superioare, bazin apă, pompă recirculare apă de 1,1 kW și conducte alimentare evacuare apă la decantor;

- ventilator exhaustare cu o capacitate de 9000 mc/h și o putere instalată de 4 kW

- dimensiune cabină 3000 x 2000 x 2370 mm.

Toate aceste cabine de pulverizare sunt legate prin sistemul de exhaustare la incineratorul catalitic care aparține de Nord SIMEX SRL

4. Incineratorul catalit LITTLE-GIANT - producție finlandeză (Firma EHOVOC) preia gazele reziduale (COV-urile) rezultate de la cabinele de pulverizat lac și de la tunelul de uscare prin absorbție cu ajutorul ventilatoarelor proprii și este refulată prin conducte în instalația de incinerare catalitică. Principiul de funcționare al acestei instalații fiind arderea gazelor (COV) și purificarea catalitică a gazelor rezultate. Gazele absorbite în instalație sunt aduse în stare de aprindere printr-o instalație electrică specială controlată de către un microprocesor pentru a realiza o aprindere lentă, după care arderea se autosusține. Temperatura necesară aprinderii este de 300 – 350°C. Pentru ca procesul de incinerare și catalizare să fie continuu și cu eficiență de 98 %, temperatura de operare trebuie să fie de 300 – 500 °C. La parametrii de intrare în concentrație COV < 1000 mg/Nmc se obține la ieșire o emisie de COV < 20 mg/Nmc. Gazele arse sunt procesate de instalația de purificare catalitică cu catalizator eliminând toate gazele toxice (NO, CO etc.) la evacuare în atmosferă.

Caracteristici tehnice:

- dimensiuni 6050 x 2440x2590

- eficiență purificare 98 %

- puterea instalată 75 Kw

- parametre intrare COV < 1000 mg/Nmc

- parametre ieșire COV < 20 mg/Nmc

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:blaturi mese, mese lemn, mese cu picior de metal, paturi lemn, corpuri mobilier diverse, grund, lac, diluant, patină, bai, catalizator, etc.

Cantitatea de solvent conform planului de gestionare al solvenților este de 26,55 to/an

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

APĂ: Alimentare, utilizare: - Alimentarea cu apă, canalizarea este asigurată de proprietarul spațiului.

a. Alimentare cu apă rețeaua cu apă potabilă a municipiului Satu Mare în scop igienico-sanitar și tehnologic cabine pulverizat

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

c. Evacuarea apelor uzate tehnologice de la cabinetele de pulverizare în rețeaua de canalizare a municipiului Satu Mare după preepurarea lor printr-un decantor în trei trepte cu dimensiunile 2,9 m x 1,6 m x 1,3 m aparținând de Nord Simex SRL

ENERGIA ELECTRICĂ: rețea ELECTRICA SA- prin Nord Simex SRL

ENERGIA TERMICĂ - Este asigurată de la CT a Proprietarului spațiului.

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

- aprovizionare cu materii prime și auxiliare
- recepție și depozitarea materiilor prime și auxiliare
- selecționare materie primă (elemente, subsansamble mobile) și introducerea în fluxul tehnologic
- finisare manuală prin rașchetare și șlefuire
- finisare prin aplicare baie, grund, patină, lac
- montare feronerie, accesorii
- montare elemente finisate printru verificare
- demontarea produsului finit verificat pentru ambalare
- confecționarea ambalajului
- ambalarea produsului finit
- 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:* mobilier finisat pe piața externă și internă-mobilă diverse

11. *Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:* nu e cazul

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

13. *Programul de funcționare:* - 8 ore/zi, 5 zile/săp. 260 zile/an;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. *Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu):*

Factor de mediu Aer

Sectorul de finisaj conform pct. I.3 lit.a, și lit. b pct.1,2,3,4

Factor de mediu Așezări umane

Container metalic pentru colectarea deșeurilor menajere.

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 și indicatorilor prevăzuți în Autorizația de gospodărire a apelor.

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 10: "Acoperirea suprafețelor din lemn cu valoarea prag pentru consumul de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili >25 tone/an

4. Calitatea apelor uzate evacuate:- ape uzate cu caracter menajer și tehnologic 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 acvatic a apelor uzate)

5. Emisiile totale anuale de COV:

Valoarea limită este reglementată de Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, anexa nr. 7, partea a 2-a, table, poziția 10, astfel;

5.1. Valoarea limită pentru emisiile din gaze reziduale este de 75 mgC/Nmc.

5.2. Valorile emisiilor fugitive de compuși organici volatili: 20% 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 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.	Anual, până la 15 martie
6	Alte date, raportări, informații solicitate de autoritatea de mediu	Conform solicitării

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 hârtie și carton	Spatiu amenajat	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare/ eliminare/valorificare
15.01.02	ambalaje din materiale plastice		
15.01.10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase		
15.02.02*	absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase		
20.01.40	piese metalice, feronerie și cuie rebut metale		
08.01.11*	deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut ele solvenți organici sau alte substanțe periculoase	Container	Se transportă la depozitul de deșeuri menajere reglementat prin serviciul de salubritate autorizat
20.01.03	deșeuri municipale amestecate		
03.01.05	deșeuri lemn, resturi, rumeguș, pulberi rumeguș, talaș, așchii, resturi ale scândura și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	Spatiu amenajat	Se folosesc drept combustibil la CT proprie iar surplusul se brichetează sau se fac peleți

a. 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. Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă."

b. 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.

c. Respectarea Legii nr.211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, HG nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor,

d. Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.

e. Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați 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.

f. Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

2. *Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:* transportul deșeurilor se va face cu respectarea HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

3. *Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):* conform pct.IV.1

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, cantități:* ambalaje hârtie, carton, folie, metal, lemn

6. *Modul de gospodărire a ambalajelor(valorificate):* conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor din 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) - conform fișei de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare *se utilizează în procesul tehnologic finisarea produselor de mobilier.*

2. Modul de gospodărire: conform fișelor tehnice de securitate

a. ambalare: recipienți metalici; - transport: cu mijloace auto autorizate; - depozitare: magazie

b. folosire/comercializare: în procesul de finisare mobilă

c. 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;

d. 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)

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

- ambalajele rezultate:-se stochează temporar și se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare/ eliminare/valorificare

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, fișele cu date de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul

activității. 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)

b. Se vor elimina, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică;

c. Titularul activității are obligația să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și amestecurile periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe, imediat, iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente, autorităților pentru protecția mediului și autorităților pentru situații de urgență.

d. Respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 cu modificările și completările ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, 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.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se asigură de compartimentul de mediu al unității prin registru de evidență pentru cantitățile intrate, cantități utilizate

- se va ține evidența strictă: cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor și amestecurilor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora și raportarea datelor conform cap.III a prezentei autorizații de mediu.

- la solicitarea APM Satu Mare se vor furniza date referitoare la modul de gestiune al substanțelor și preparatelor chimice periculoase.

VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu e cazul.

VII. 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:
Vasile BORGOVAN

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