



Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu

Nr.
Referitor dosar nr. 12661/30.06.2017

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. număr din zz.ll.aaaa

Titularul activității: SC HOME DESIGN R S SRL
Adresa: Str. Alba Iulia, Nr. 110, Sibiu , Judetul Sibiu
Punct de lucru: Productie mobilier si vopsire MDF
Locația activității: Str. Alba Iulia, Nr. 110, Sibiu , Judetul Sibiu
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
3109	Fabricarea de mobila n.c.a.	239	3614	Productia altor tipuri de mobilier		
3101	Fabricarea de mobila pentru birouri si magazine	237	3612	Productia mobilierului pentru birou si magazine		
3102	Fabricarea de mobila pentru bucatarii	238	3613	Productia mobilierului pentru bucatarii		

Emisă de: APM Sibiu

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor:
Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.**

Data emiterii: zz.ll.aaaa

Data expirării: zz.ll.aaaa

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC HOME DESIGN R S SRL, cu punctul de lucru din Str. Alba Iulia, Nr. 110, Sibiu , Judetul Sibiu, înregistrată la APM Sibiu cu nr.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului nr. 2A . Tel: 0269.256.545; 0269.422.653; Serviciul Autorizări 0269.256.547
Fax : 0269. 444.145; e-mail : office@apmsb.anpm.ro; <http://apmsb.anpm.ro>

12661/30.06.2017, a completărilor înregistrate cu nr. 13843/18.07.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC HOME DESIGN R S SRL, cu punctul de lucru din Str. Alba Iulia, Nr. 110, Sibiu , Judetul Sibiu,

Documentația conține:

Cerere înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu cu nr. 12661/30.06.2017; fișă de prezentare și declarație; chitanța APM Sibiu nr.19996/30.06.2017 (500 lei); anunț solicitare ziarul Tribuna din 20.06.2017; proces verbal cuprinzând concluziile evaluării obiectivului din data de 05.06.2017; decizia de emiteră a autorizației de mediu nr. 53/02.08.2017 afișată la sediul A.P.M. Sibiu; piese desenate; fișe cu date de securitate; notificare COV.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Certificat de înregistrare J32/630/29.06.2011, seria B nr. 3100348 (CUI 28742271); certificat constatator nr. 22660/17.07.2015; contract de închiriere nr. 05/30.01.2017 încheiat cu SC AUTO SERVICE NOVA SRL; contact de servicii de colectare, transport, procesare și/sau eliminare finală a deșeurilor industriale nr. 2025/26.06.2017 încheiat cu SC JIFA SRL.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea legislației de mediu;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește";
- titularul autorizației este obligat să dețină contracte valabile pentru valorificare/eliminarea deșeurilor pe toată durata de valabilitate a autorizației de mediu;
- producătorii și deținătorii de deșeuri au obligația valorificării acestora cu respectarea ierarhiei deșeurilor. Deșeurile care nu au fost valorificate trebuie supuse unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță. Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului. Producătorul de deșeuri are obligația de a desemna o persoană din rândul anagajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de lege sau să delege această obligație unei terțe persoane, care trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate. Conform art. 14, alin. (1) din Legea nr.211/2011(r1) 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, sticlă;

- gestionarea substanțelor periculoase se va realiza conform instrucțiunilor din fișele de securitate;
- activitatea este listată în Legea nr. 278/2013, anexa nr.7, partea 2, punctul 10 Acoperirea suprafețelor din lemn (valoarea prag consum solvenți 15 t/an); consumul de solvenți organici cu conținut COV estimat este de 1,298 t/an COV în activitatea de la punctul 10, prin urmare nu îi sunt aplicabile prevederile Capitolului V din Legea nr. 278/2013. În cazul depășirii valorilor prag titularul are obligația de a solicita și obține revizuirea autorizației de mediu.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 (r1) privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- H.G. nr. 2293/2004, privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008 cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr.1907/2006;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Titularul are obligația de a solicita și obține o nouă autorizație de mediu anterior expirării valabilității prezentei autorizații. Termenul de eliberare a autorizației de mediu este de maximum 90 zile lucrătoare de la data depunerii documentației complete.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente.



potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată

Unitatea dispune de o suprafață totală de 831,25 mp, din incinta SC AUTO SERVICE NOVA SRL, formată din:

- hală de producție – 585,5 mp;
- hală depozitare – 45,5 mp;
- spații de birouri – 200,25 mp.

Hala de producție cuprinde:

- spațiu debitare – cantuire – atelier montaj – 435,5 mp;
- spațiu pregătire în vederea vopsirii – 50 mp;
- spațiu vopsire – 100 mp.

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

Unitatea deține:

- circular cu masă mobilă și incizor tip LOHMEYER, model FKS 325 IQ – 1 buc.;
- aspirator pentru rumeguș tip HOLZMANN prevăzut cu 2 saci colectori de pulberi și 2 saci filtranți, capacitate de absorbție 3888 mc/oră;
- mașină de aplicat cant ABS tip F-MD 514A – 1 buc.;
- freză orizontală – 1 buc.;
- freză pentru balamale – 1 buc.;
- mașină de aplicat cant manual pentru corecturi – 1 buc.;
- mașină de găurit – 2 buc.;
- mașină de înșurubat – 4 buc.;
- banc de lucru pentru montaj și asamblare repere – 5 buc.;
- post de lucru model PREP. AREA SN-BM03 – 1 buc.;
- cabină de vopsire/uscare model CORAL 70/28/R, putere 300 kW;
- pistol de vopsit profesional – 3 buc.;
- șlefuitor electric și pneumatic – 2 buc.;
- aspirator pentru șlefuire – 1 buc..

Mijloacele de transport deținute sunt: autoutilitară FORD (1 buc.), autoturism VW Passat (1 buc.).

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	PAL melaminat	Materie primă	80,00	Bucati/luna		în producție	în stivă, în hala de producție	



Alte materii	Plăci MDF	Materie primă	10,00	Bucati/luna		în producție	în stivă, în hala de producție
Alte materii	Plăci de PFL	Materie primă	15,00	Bucati/luna		în producție	în stivă, în hala de producție
Alte materii	Blat de bucătărie	Materie primă	8,00	Bucati/luna		în producție	în stivă, în hala de producție
Alte materii	Cant ABS	Materie primă	200,00	Metru		în producție	în hala de producție
Alte materii	Feronerie	Materie primă	15,00	Kilogram/luna		în producție	în hala de producție, în ambalaj de carton
Alte materii	Adeziv folie cant Duditem 550	Materie auxiliară	10,00	Kilogram/luna		în producție	în magazia de produse chimice periculoase, în ambalaj de plastic
Alte materii	Lac poliuretanic lucios -LP 571	Materie auxiliară	10,00	Kilogram/luna		în producție	în magazia de produse chimice periculoase, în bidon de plastic sau cutie metalică
Alte materii	Lac poliuretanic alb-LP 155P	Materie auxiliară	20,00	Kilogram/luna		în producție	în magazia de produse chimice periculoase, în bidon de plastic sau cutie metalică
Alte materii	Catalizator poliuretanic -C 275	Materie auxiliară	12,00	Litri/luna		în producție	în magazia de produse chimice periculoase, ambalat în bidon metalic
Alte materii	Catalizator pentru lac lucios-C 152	Materie auxiliară	15,00	Litri/luna		în producție	în magazia de produse chimice periculoase, în bidon metalic
Alte materii	grund poliuretanic	Materie auxiliară	30,00	Kilogram/luna		în producție	în magazia de produse chimice periculoase
Alte materii	Diluant poliuretanic D 1079	Materie auxiliară	10,00	Litri/luna		în producție	în magazia de produse chimice



							periculoase, în bidon de plastic	
Alte materii	Diluant poliuretanic D 1010	Materie auxiliară	10,00	Litri/luna		în producție	în magazia de produse chimice periculoase, în bidon de plastic	
Alte materii	Diluant nitro	Materie auxiliară	15,00	Litri/luna		în producție	în magazia de produse chimice periculoase, în bidon de plastic	
Alte materii	Motorină	Combustibil	40,00	Litri/luna		cabina de vopsire	în magazia de produse chimice periculoase, în recipient metalic de 40 l	

Consumul de solvenți organici cu conținut COV estimat este de 1,298 t/an.

Mijloacele de transport deținute de unitate sunt:

- autoutilitară FORD – 1 buc.;
- autoturism VW PASSAT – 1 buc.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Utilitățile sunt furnizate de SC AUTO SERVICE NOVA SRL, de la care titularul a închiriat spațiul de producție.

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	apă potabilă	15,00	Metri cubi/luna
Energie	curent electric	1000,00	KiloWatt ora/luna
Canalizare	Apa uzată	15,00	Metri cubi/luna

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- aprovizionarea cu materii prime și materiale: plăci aglomerate de lemn (PAL), plăci fibrolemnoase (PFL), placaj cu densitate medie (MDF);
- recepția cantitativă și calitativă;
- PAL: debitare, cantuire, frezare, montaj, finisare, livrare;
- MDF: debitare, șlefuire, vopsire, montaj, finisare, livrare;
- vopsire MDF:
 - pregătirea suprafețelor: curățare și pregătirea suprafețelor de vopsit prin șlefuire mecanică și manuală, grunduire;
 - vopsirea propriu zisă la 20°C, uscare la max. 60°C, în cabina de vopsire/uscare.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Nu este cazul.



5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Mobilier din PAL melaminat	200,00	Bucati/luna	comerț

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Agentul termic este furnizat de către SC AUTO SERVICE NOVA SRL, conform contractului de închiriere, și provine de la o centrală termică alimentată cu gaz metan.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Nu este cazul.

8. Programul de funcționare

- 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 250 zile/an;

- se va respecta programul de funcționare stabilit de Primăria Municipiului Sibiu.

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)

Aer

Cabina de vopsire-uscare este dotată cu coș de evacuare:

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
3109	Coș de dispersie	7,00	0,04	0,04	Compusi organici volatili nemetanici	filtre textile			
3109	Coș de dispersie	7,00	0,04	0,04	Total materii solide in suspensie	filtre textile			
3109	Coș de dispersie	7,00	0,04	0,04	Monoxid de Carbon	filtre textile			
3109	Coș de dispersie	7,00	0,04	0,04	Oxizi de sulf	filtre textile			
3109	Coș de dispersie	7,00	0,04	0,04	Oxizi de azot	filtre textile			

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Apă

Nu este cazul.

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Sol

Incinta halei este betonată.

Alți factori de mediu (după caz)



Nu este cazul.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

Circularul cu masă mobilă este dotat cu aspirator cu 2 saci filtranți din material textil, cu capacitate de absorbție de 3888 mc/oră.

Postul de lucru model PREP. AREA SN-BM03 este prevăzut cu ventilator de aspirație, canalizări în pardoseală acoperite cu grătare și filtre uscate, tubulaturi de evacuare și recirculare a aerului aspirat.

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

- NAEC exterior incintei nu va depăși 50 dB(A), Cz.45, conform STAS 10009/88.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
3109	Coș de dispersie	Compusi organici volatili nemetanici	150,00	Miligrame/metru cub	debit masic > 3,0 kg/h
3109	Coș de dispersie	Total materii solide în suspensie	50,00	Miligrame/metru cub	
3109	Coș de dispersie	Monoxid de Carbon	170,00	Miligrame/metru cub	
3109	Coș de dispersie	Oxizi de sulf	1700,00	Miligrame/metru cub	
3109	Coș de dispersie	Oxizi de azot	450,00	Miligrame/metru cub	

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Nu este cazul.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

Valori admise pentru sol

Nu este cazul.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului



Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
3109	Coș de dispersie	Compusi organici volatili nemetanici	Discontinua	anuala	acreditate
3109	Coș de dispersie	Total materii solide in suspensie	Discontinua	anuala	acreditate
3109	Coș de dispersie	Monoxid de Carbon	Discontinua	anuala	acreditate
3109	Coș de dispersie	Oxizi de sulf	Discontinua	anuala	acreditate
3109	Coș de dispersie	Oxizi de azot	Discontinua	anuala	acreditate

Monitorizarea apei

Nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
03 01 04*	rumegus, talas, aschii, resturi de scândura și furnir cu continut de substante periculoase	din activitate	80,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje ele hârtie și carton	din activitate	7,50	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante	din activitate	80,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului nr. 2A . Tel: 0269.256.545; 0269.422.653; Serviciul Autorizări 0269.256.547
 Fax : 0269. 444.145; e-mail : office@apmsb.anpm.ro; <http://apmsb.anpm.ro>

	periculoase						efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	din activitate	10,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	de la angajați	0,261	Tone/luna	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)

Deșeurile generate sunt depozitate temporar separat, pe categorii, într-un spațiu special amenajat, pe platformă betonată.

2. Deșuri colectate

Nu este cazul.

Deșuri comercializate

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul.

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Deșuri de baterii și acumulatori tratate

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Deșuri transportate

Nu este cazul.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține evidența gestiunii deșeurilor, în conformitate cu prevederile H.G. nr. 856/2002; 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, faună sau floră;
- fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosului;
- fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.



7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Alte plastice	folie plastic	7,00	Kilogram/luna

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Se vor respecta prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Amestecuri

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Lac poliuretanic lucios-vopsea pentru lemn LP 571	0,12	Tone/an		H226, H304, H373, H319, H315, H336, H412
Amestecuri	Lac poliuretanic alb-vopsea pentru lemn LP 155	0,24	Tone/an		H226
Amestecuri	Grund poliuretanic FP 288	0,36	Tone/an		H225, H304, H373, H319, H315
Amestecuri	Catalizator pentru poliuretanic C 275	0,144	Tone/an		H225, H332, H304, H373, H319, H315, H335, H334, H317, H336, H412
Amestecuri	Catalizator antiîngălbenire pentru lac lucios C 152	0,18	Tone/an		H225, H332, H319, H335, H334, H317, H336
Amestecuri	Diluant poliuretanic retardant D 1079	0,12	Tone/an		H225, H319, H335, H336, H412
Amestecuri	Diluant poliuretanic D 1010	0,12	Tone/an		H225, H304, H373, H319, H315, H335, H336
Amestecuri	NITRO diluant	0,12	Tone/an		H225, H304, H315, H318, H336, H361, H373, H412
Amestecuri	Motorină	480	Litri/an		H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411



2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** lacurile poliuretanică sunt ambalate în bidoane de plastic sau cutii metalice; catalizatorii, grundul poliuretanic și motorina sunt ambalate în recipiente metalice; diluanții sunt ambalați în bidoane de plastic;
- **transport:** cu autovehicule cu licență ADR;
- **depozitare:** în depozitul de produse chimice periculoase;
- **folosire/comercializare:** în activitatea de producție.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

- conform descrițiilor din fișele de securitate.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO.

Sisteme de siguranță existente

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

În conformitate cu prevederile art. 28 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, referitoare la obligațiile persoanelor fizice și juridice care gestionează substanțe și preparate periculoase au următoarele obligații:

- a) să respecte prevederile art. 24 privind substanțele și preparatele periculoase și anume: activitățile privind fabricarea, introducerea pe piață, utilizarea, depozitarea temporară sau definitivă, transportul intern, manipularea, eliminarea, precum și introducerea și scoaterea din țară a substanțelor și preparatelor periculoase sunt supuse unui regim special de reglementare și gestionare;
- b) să țină evidență strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
- c) să elimine, 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;
- d) să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Raportări în SIM

Nu este cazul.

Alte raportări



Nr. crt.	Denumire raport	Frecvența de raportare	Perioada depunerii raportului	Autoritatea competentă la care se face raportarea
1.	Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	când se produce	în cel mai scurt timp posibil	A. P.M. Sibiu și G.N.M. – C.J. Sibiu
2.	Datele centralizate privind evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor H.G. nr. 856/2002. Datele de raportare se transmit în format electronic sau pe suport de hârtie	anual	până la data de 31 martie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea	A.P.M. Sibiu
3.	Orice date solicitate cu privire la calitatea factorilor de mediu din zonă	la solicitarea A.P.M. Sibiu		A.P.M. Sibiu
4.	Informații privind substanțele și amestecurile de substanțe utilizate	la solicitarea A.P.M. Sibiu		A.P.M. Sibiu
5.	Consumul de solvenți cu conținut de compuși organici volatili, conform Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale	anual	până la data de 15 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea	A.P.M. Sibiu

Notă:

A.P.M. Sibiu: Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu

GNM - C.J. Sibiu: Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Sibiu.

Prezenta autorizație de mediu conține 13 (treisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

-1 ex. pentru solicitant, 2 ex. se arhivează la A.P.M. Sibiu.

**p. DIRECTOR EXECUTIV,
Șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare
Ing. Ionel Stelian NAICU**

**p. ȘEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII
Ing. Livia MITEA**

**ȘEF SERVICIU CALITATEA
FACTORILOR DE MEDIU
Ing. Constantin Constantinescu**

**ÎNTOCMIT
Ing. Rodica MANIUȚIU
Ecol. Ancuța ACHIM**

