



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 50 din 15.04.2019

Titularul activității: SC COMODI PROD SRL

Adresa sediu cu activitate : municipiul Oradea, str. Nojoridului, nr. 24, județul Bihor.

Activitatea se încadrează în următorul cod:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAE N Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
1520	Fabricarea încălțămintei	91	1930	Fabricarea incaltamintei	-	

Emisă de: APM Bihor

Valabilitate: Prezenta autorizatie de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform art. I, alin. 2 din OUG nr.75/19.07.2018.

Titularul activității va solicita obținerea vizei, în fiecare an cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu, conform Ord. 1171/2018, privind aprobarea procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu și a Orinului 324/2019 privind modificarea și completarea anexei la Ord. 1171/2018.

Data emiterii: 15.04.2019

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC COMODI PROD SRL**, cu sediul în municipiul Oradea, str. Nojoridului, nr.24, tel: 0259/423030, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor cu nr. 13674/20.09.2018;

În urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG 1000/2012-



privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, actualizată; a OUG 195/2005, aprobată prin Legea 265/2006 și Ord. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare, privind protecția mediului, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționare : Producție încălziminte finită.

Sediu cu activitate: municipiul Oradea, str. Nojoridului, nr. 24, județul Bihor.

Titular: SC COMODI PROD SRL- J5 /196/1992, C.U.I. 63572/1992

Documentația conține:

- Fisa de prezentare și declarație conform Ord 1798/2007 (*actualizată*) MMDD pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, elaborată de Cristea Gheorghe,
- OP din data de 18.09.2018 tarif autorizare – UniCredit Bank;
- Anunț public din data de 19.09.2018 Jurnal Bihorean ;
- Extras CF nr. Cad. 156085 – OCPI Oradea,
- Contract prestări servicii de alimentare cu apă și canalizare încheiat cu Compania de Apă Oradea SA,
- Contract de vânzare cumpărare încheiat cu RAMOVIS SRL Oradea;
- Contract de vânzare cumpărare și prestări servicii, încheiat cu Hamburger Recycling Romania SRL Cluj Napoca;
- Contract de prestări servicii încheiat cu ASA Servicii Ecologice SRL Arad;
- Contract de prestări servicii încheiat cu ECOSAFE SRL Oradea;
- Contract pentru prestarea serviciilor de salubritate încheiat cu S.C. Rer Ecologic Service Oradea S.A. + Acte aditionale;
- Contract de prestări servicii de colectare și depozitare în vederea reciclării deșeurilor încheiat cu BENE INTERNATIONAL SRL Oradea;
- Buletin de determinare emisii de la centrala termică,
- Buletin de determinare COV în tubulaturi ;
- Bilantul solventilor pe ultimele 12 luni.
- Nota de constatare nr.15507/30.10.2018 – Agenția pentru Protecția Mediului Bihor;
- Decizia de emiteră a autorizației de mediu nr.791/02.11.2018- APM Bihor.
- Plan de situație , plan de încadrare în zona
- Fise tehnice de securitate.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizația de mediu nr. 377 din 03.10.2013 – APM Bihor.
- Certificat constatator al declarării emis de O.R.C. Bihor la data de 07.03.2018 ORC Bihor;
- Certificat de înregistrare fiscală Seria B, Nr. 1396048, emis de O.R.C. Bihor;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia, Nr.25, Oradea, Cod 410646

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel.0259/444590; Fax:0259/406588



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

- **HG 1061/2008** privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României
- **Ord 119/2014** pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației
- **HG 321/2005** privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental
- **ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ nr. 75 din 19 iulie 2018** pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor.
- **Ordinul 1171 din 05.11.2018** privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- **Ordinul 324 din 03.04.2019** privind modificarea și completarea anexei la **Ordinul 1171 din 05.11.2018** privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- **ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ nr. 74 din 17 iulie 2018** pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.
- **LEGEA nr. 31 din 10 ianuarie 2019** privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.
- **Legea 211/2011** privind regimul deșeurilor.
- **Legea nr. 278/2013** privind emisiile industriale;
- **OUG.195 / 2005** privind protecția mediului, aprobată prin **Legea nr. 265 / 2006** cu modificările și completările ulterioare ;
- **HG 856 / 2002** privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- **LEGEA nr. 278 din 24 octombrie 2013** privind emisiile industriale.
- **Ordinul MMGA nr. 859/2005** de aprobare a ghidului privind derularea procedurii de notificare și stabilirea unor cerințe specifice în procesul de autorizare a anumitor activități/instalații care utilizează solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili.
- Se va întocmi și prezenta la APM Bihor Planul anual de gestionare a solvenților conf. Anexei 7, partea a 2-a din Legea 278/2013 privind emisiile industriale.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia, Nr.25, Oradea, Cod 410646

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel.0259/444590; Fax:0259/406588



- **HOTĂRÂRE nr. 188 din 28 februarie 2002 (*actualizată*)** pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate.
- **LEGEA nr. 360 din 2 septembrie 2003 (*republicată*)** privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase*).
- **Legea 249/2015** privind gestiunea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje și Ord.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.
- **LEGE nr. 166 din 12 iulie 2017** ce transpune Directiva CE 98/2008 privind regimul deșeurilor prin privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor:
 - a) Incadrarea deșeurilor și a deșeurilor periculoase se face conform listei codurilor din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE 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;
 - b) Clasificarea, Etichetarea deșeurilor periculoase se face conform prevederilor Regulamentului (UE) nr. 1.357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurilor ținerea evidenței și raportarea gestiunii deșeurilor se face conform HG 856/2002;
- **Legea nr. 104 / 2011** privind calitatea aerului inconjurator;

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, care modifică, completează sau abrogă actele vechi.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului revine titularului activității.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

I. Activitatea autorizată

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

Amplasamentul este situat în travilanul municipiului Oradea, suprafața totală a amplasamentului este $S = 1747$ mp din care suprafața construită $S_c = 2993$ mp.

Corpul A (C1) cuprinde patru nivele (S+P+E+M), S = 235 mp.

A. La subsolul secției de producție se află magazia de chimicale având suprafața $S = 21,46$ mp

B. La parterul clădirii se află atelierul de croit, o magazie de materii prime aferente, două grupuri sanitare cu dusuri și două vestiare.

Dotări specifice : mașini hidraulice – 12 buc; prese hidraulice – 12 buc; mașini de stampilat – 3 buc; mașini de cambrat – 3 buc; mașini de subțiat – 2 buc; mașina de egalizat – 1 buc;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia, Nr.25, Oradea, Cod 410646

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel.0259/444590; Fax:0259/406588



C. La etajul 1 se afla Secția de pregătit-cusut, doua grupuri sanitare cu dusuri si doua vestiare.

Dotari specifice : două benzi transportoare, mese de lucru pentru aplicarea adezivului, mașini de cusut – 40 buc, mașină de capsat - 2 buc , mașină de lipit bombeu la cald – 1 buc, hota sprituit prevazuta cu filtru din paslă la evacuare.

4. La mansarda clădirii sunt situate birourile: caseria, biroul producție, aprovizionare-desfacere, contabilitate, secretariat, birourile administratorilor firmei si doua grupuri sanitare.

Corpul B (C2) , cu două nivele, S = 140 mp.

A. La parter se află cabina portar, atelier intretinere, magazie piese de schimb, doua grupuri sanitare,(spre curte si patru spre interior). In atelierul de întreținere se găsesc următoarele utilaje: masina de gaurit, polizor, mașină de frezat, iar de rezerva sunt următoarele : masina de cusut talpă, mașină de tras vârf, tunel de reactivare, ștanță cu pod, transpalet hidraulic, electrostivuitoar.

2. La etaj: sala de mese, bucatarie, vestiar si patru grupuri sanitare.

Corpul C (C3) , S = 33 mp , un singur nivel, in care este situata centrala termica + sala compresor prevazută cu 2 compresoare .

Corpul D (C4) , P + M, S = 585 mp.

A. La parter se afla sectia de tras – talpuit – finisat.

Dotari specifice: masina de intins staif – 1 buc; masina de tras bombeu – 2 buc; masina de scamosat echipate cu saci de retentie (capacitatea de retentie = 0.2 mc) – 2 buc; masina de periat – lustruit dotate cu saci de retentie – 2 buc; masina de performat mocasini – 1 buc; presa de lipit talpa – 2 buc; tunel stabilizator forma – 1 buc; tunel reactivare – 1 buc; masina de tras calcai – 1 buc; masina de ciocanit calcai – 1 buc; masina de scos calapod – 1 buc; Masina de intins staif si tunelul de racire folosesc Freon tip R22, incarcarea lor cu freon se face cu firma autorizata. Cantitatea de freon din masini este = 1400 grame. Mesele de lucru cu adezivi (7 buc) sunt prevazute cu hote locale de adsorbție, dotate fiecare cu un motor electric cu $P = 0.33$ KW, 1400 rot / min si $Q = 63000$ l / min.

Tunelul de reactivare si uscare adezivi este prevazut cu 3 guri de aspiratie dotate fiecare cu un motor electric cu $P = 1$ KW si 1400 rot / min.

Hotele si gurile de aspiratie ale tunelului de reactivare si uscare adezivi sunt racordate la sistemul de exhaustare / ventilare exterioara prevazut cu echipament de reducere COV(filtru cu carbon activ, cu doua sertare – 10 kg.) inaltimea cosului de dispersie fiind, h =10 m.

Tot la parter se afla situata magazia de produse finite si magazia de materiale auxiliare si un vestiar pentru personalul din sectie.

La etaj este situat biroul si atelierul de creatie, dotat cu masini de cusut – 4 buc; masina de lipit bombeu la cald – 1 buc; masina de stampilat – 1 buc; masina de termocolat – 1 buc; masina de subtiat – 1 buc; atelierul de multiplicat tipare dotat cu o masina de multiplicat electronica si magazia pentru accesorii.

- Unitatea are în dotare 5 mijloace de transport auto.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia, Nr.25, Oradea, Cod 410646

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel.0259/444590; Fax:0259/406588



2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități;

Nr. crt.	Denumire material	Cantitate	UM /
1.	Piele	4000	mp. / luna
2	Captuseli piele si inlocuitori	3000	mp./ luna
3	Talpi	25000	per. / luna
4	Bombeuri	25.000	per. / luna
5	Branturi	25.000	per. / luna
6	Sireturi	25.000	per. / luna
7	Ata de cusut	60.000	ml./ luna
8	Cutii carton individuale	200.000	buc./ an
9	Cutii cartin colective (baxuri)	20.000	buc./ an
10	Consum motorina	400	Litri/an
11	Freon tip R22	1400	Grame in instalatie

Solventii organici cu conținut de COV, utilizați în procesul de fabricatie sunt:

Nr. Crt	Denumirea tehnica a solv. / adezivilor, cu continut de COV	Consum solv./ adeziv (kg / an)	Consum COV		Continut substanta uscata	
			%	kg.	%	kg.
1	Adeziv ET 100 (adeziv policlorpropenic)	160	70,6	113	29	47
2	Adeziv Neogrip 700	1374	69	948	31	426
3	Adeziv ES 3502 / E (pe baza de cauciuc natural)	962	86	827	14	135



4	Adeziv AVION SUPER N2 (pe baza de cauciuc natural)	403	88	355	12	48
5	Adeziv Helmitin 676	14,5	100	14,5	0	0
6	Adeziv ES 9000 (adeziv policlorpropenic)	576	77	444	23	132
7	Primer AC / 23 (agent halogenat)	117	98	115	2	2
8	Adeziv SWIFT PRIME 9100	92	97	89	3	3
9	Adeziv HELMITIN 3280	270	85,5	231	15	39
10	Diluant HELMITIN 683	100	100	100	0	0
11	Adeziv ES XM 148 (adeziv poliuretanic)	240	83,5	200	17	40
12	PRIMER 144 / F (amorsa)	95	87,6	84	12,4	12
13	Adeziv HELMITIN 1520	525	84	441	16	84
14	Adeziv ES XM / 175 (adeziv poliuretanic)	224	83	186	17	38
15	Adeziv Z.TEX 9627 DM (adeziv poliuretanic)	50	0,9	1	99	49
16	ULTRASOLV P151 (amestec de solventi organici)	15	100	15	0	0
17	Adeziv ULTRAFLEX 4320	15	82,5	12	18	3
18	OROSOL SMU 20	158	100	158	0	0
		5391		4333		1058

Verificarea incadrarii activitatii / instalatiei sub incidenta Directivei COV 1999 / 13 / EC, transpusa in legislatia nationala prin Legea 278 / 2013 privind emisiile industriale:

Activitatea (conf. Anexei nr. 7 la Legea 278 /	Consum total de solventi organici cu	Valoare de prag (kg / an)
---	---	-------------------------------

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR
B-dul Dacia, Nr.25, Oradea, Cod 410646
E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel.0259/444590; Fax:0259/406588



2013	conținut de COV (kg / an)	
Pct. 14. – Fabricarea incaltamintei	4333	< 5000

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

- Alimentarea cu apă se face de la rețeaua de alimentare a municipiului Oradea. Apa se stochează într-un rezervor cu $V = 5$ mc de unde se distribuie prin intermediul pompelor la toate nivelele.
- Consumul mediu lunar este de cca. cca. 120 – 150 mc / luna.
- Evacuarea apelor uzate se face în rețeaua de canalizare a municipiului Oradea.
- Apele pluviale de pe platforma se evacuează în rețeaua pluvială a municipiului.
- Energia electrică este asigurată de FRE Oradea, în baza contractului încheiat.
- Energia termică necesară încălzirii spațiilor de producție este asigurată de centrala termică proprie, pe peleti. Consumul mediu anual este de 30-40 to / an.
- Aerul comprimat : este asigurat de două compresoare: Presiunea max. = 12 bar, un recipient cu $V = 3000$ l pt. aer

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

Etapele fluxului tehnologic cuprinde:

- aprovizionarea cu materii prime și materiale
- depozitarea temporară a acestora.

- croire - stantare, montare (asamblare componente), cusut fete, cusut și asamblat fetele pe talpa , control CTC, ambalare în cutii de carton individuale și apoi în cutii de carton colective și baxuri, depozitarea lor temporară și expedierea la beneficiari

5.Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:-

- Producția anuală realizată în 12 luni, este de 95.361 perechi de încălțăminte.

6.Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: -Încalzirea spațiului se realizează prin intermediul unei centrale termice $P= 232$ kW care funcționează cu combustibil solid (peleti), cos de dispersie $H= 10$ m. Consumul de peleti într-un an este 30-40 t.

7.Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) :- .

8. Programul de funcționare: :8 ore/zi; 5 zile/săptămână, 260 zile / an.

Personal angajat: 130 angajați.

II. INSTALATIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1.Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu):

Mesele de lucru cu adezivi (7 buc) sunt prevăzute cu hote de aspirație, dotate fiecare cu un motor electric cu $P = 0.33$ KW, 1400 rot / min și $Q = 63000$ l / min.



Tunelul de reactivare si uscare adezivi este prevazut cu 3 guri de aspiratie dotate fiecare cu un motor electric cu $P = 1 \text{ KW}$ si 1400 rot / min .

Hotele si gurile de aspiratie ale tunelului de reactivare si uscare adezivi sunt racordate la sistemul de exhaustare / ventilare exterioara prevazut cu echipament de reducere COV(filtru cu carbon activ, cu doua sertare – 10 kg.) inaltimea cosului de dispersie fiind, $h = 10 \text{ m}$.

Mașinile de scămoșat și șlefuit sunt prevăzute cu saci de retenție.

Cos de exhaustare pentru evacuare noxe $H=10 \text{ m}$.

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

- deseurile menajere provenite din activitatea zilnica a unitatii sunt colectate in europubele din plastic care sunt ridicate si transportate la depozit autorizat de deseuri, pe baza de contract;

- deseurile tehnologice (piele si inlocuitori) sunt colectate intr-un container $V=25 \text{ mc}$;

- spațiu betonat pentru deseuri contaminate $S= 2 \text{ mp}$.

- deseurile de folie sunt colectate intr-un container de $1,1 \text{ mc}$.

Se vor respecta prevederile HG 1061/2008-privind transportul deseurilor pe teritoriul Romaniei

- **Titularul este obligat să ia toate măsurile necesare pentru desfășurarea activității fără producere de disconfort în zonă.**

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații admise la evacuarea în mediul, depășiri permise și în ce condiții:

- Valorile limită aplicabile zonelor de locuit sunt cele specificate în *SR 10009/2017 – Acustică – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant* cu excepția teritoriilor protejate constituite ca urmare a aplicării prevederilor *OM 119/2014 pentru aplicarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației*.

- Noxele emise și imisiile în atmosferă, nu vor depăși încărcările maxime admise de Ord. 462 /1993 și STAS 12574 / 1987.

- Apele uzate menajere , nu vor depăși valorile maxime admise de Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare a localităților si direct in stațiile de epurare , aprobat prin HG 188/2002 – NTPA 002/2002, modificată și completată de HG nr. 352 / 2005;

- **Emisiile totale anuale de COV** , conform bilanțului solvenților organici , emisia totală anuală este de **4333 kg /an**, conform anexei 7, partea a 2 –din Legea 278/2013 privind emisiile industriale $< 5 \text{ t/lună}$.

- Emisiile totale de compuși organici volatili nu vor depăși valoarea limita prevăzută de Legea 278/2013 privind emisiile industriale , pentru activitatea nr. 14.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:



- Se va ține evidența deșeurilor produse și modul de valorificare a acestora, respectiv depozitarea definitivă conform HG nr. 856/2002 și Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor

- La solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Bihor se vor efectua analize/măsurători pe factori de mediu, apă/aer la indicatorii specificați;

- Unitatea are obligația verificării și respectării reglementărilor legale în vigoare, privind protecția factorilor de mediu;

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

-**Anual** (până la data de 31 martie pentru anul precedent) se va raporta la APM Bihor, la Compartimentul GDSCP, *evidența gestiunii deșeurilor* generate conform HG nr. 856 / 2002;

Anual- pana la data de 15 martie pentru anul precedent – se va raporta, in scris, inventarul de emisii conform chestionarelor din Ord.3299/2012 –privind aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera.

- **Anual** – datele de raportare se transmit în format electronic ".xls" protejat împotriva modificării datelor și pe suport hârtie, până cel târziu la data de 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea, conform ord. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje;

-**Anual** (până la data de 1 februarie, pentru anul precedent) se vor transmite informații despre substanțele și preparatele chimice periculoase depozitate/comercializate conform REACH;

Anual se va raporta la APM Bihor Bilanțul solvenților organici cu conținut de COV, conform anexei 7 din Legea 278/2013 (până la data de 1 martie), pentru anul precedent pentru a verifica încadrarea sub prevederile legislației COV.

Anual și la cerere se va întocmi și prezenta la APM Bihor , Planul de gestionare a solvenților (până la data de 1 februarie, pentru anul precedent).

-**La solicitare** se va depune la sediul APM Bihor documentele de trasabilitate ale deșeurilor generate, colectate, transportate, depozitate temporar pe amplasament:

-**Orice eveniment** asimilabil cu poluări accidentale se va transmite la APM Bihor, GNM CJ Bihor și ISU Crișana;

IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR SI AMBALAJELOR

1.Deșeuri produse:

Nr. crt.	Tip deșeu	Mod de stocare	Cod deșeu (HG 856/2002)	Cantitate
1	Deseuri de piele	Container metalic V= 25 mc	04.01.08	25-28 tone / an
2	Deseu de inlocuitor de piele si	Container	04.02.09	10-12 to /

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR
B-dul Dacia, Nr.25, Oradea, Cod 410646
E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel.0259/444590; Fax:0259/406588



	captuseli	metalic V= 25 mc		an
3	Deșeuri municipale amestecate	Pubele de 240 l	20 03 01	4 mc / an
4	Deseuri ambalaje hartie si carton	Spatiu S = 2 mp	15 01 01	3-3.5 to / an
5	Deseuri de material plastic	Container V= 1,1 mc	15.01.02	100-150 kg / an
6	Deșeuri de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase	Spațiu S= 2 mp	15 01 10*	500-600 kg / an
7	Materiale filtrante contaminate cu substante periculoase	In instalatie	15.01.02*	40-50 kg / an
8	Deseuri de tuburi fluorescente	Cutii de carton	20.01.21	2-4 kg /an
9	Namoluri de (la instalatiile de sprituit)	Rezervorul de apa V= 40 l	08.01.13 *	0.5-1 kg / an
10	Deseu feros	Boxpalet 1 mp	17.04.05	100-150 kg / an
11	Cenusa de vatra	Recipient metalic V= 250 l	10.01.01	150-200 kg / an

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): -

3. Deșeurile stocate temporar : Conform datelor menționate la punctul 1.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): Se valorifica deseurile menționate la punctul 1 prin operatori economici autorizați.

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

- Deșeurile menajere, deșeurile reciclabile și deseurile periculoase generate din activitate și colectate se transportă de firme specializate și autorizate, în baza contractelor încheiate;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):- Conform contractelor incheiate.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- Unitatea are obligația să țină **evidența lunară a cantităților de deșeuri produse, colectate și depozitate temporar** conform H.G. 856 / 2002 și să raporteze **anual** la APM Bihor – Compartimentul Gestiune Deșeuri și Chimicale cantitățile de deșeuri colectate, depozitate temporar, valorificate, reciclate sau eliminate final, pe **categorii** de deșeuri, conform H.G.nr.856 / 2002;

8. Ambalajele folosite si rezultate - tipuri si cantitati :

Cutii carton individuale – 200.000 buc/ an;

Cutii carton colective – 20.000 buc/an;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate) :

Deșeurile de ambalaje sunt gestionate conform Legii nr. 249/2015, privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările ulterioare și conform

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia, Nr.25, Oradea, Cod 410646

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel.0259/444590; Fax:0259/406588



Ordinului M.M.P. nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

Nr. Crt	Denumirea tehnica a solv. / adezivilor, cu continut de COV	Consum solv./ adeziv (kg / an)	Consum COV		Continut substanta uscata	
			%	kg.	%	kg.
1	Adeziv ET 100 (adeziv policlorpropenic)	160	70,6	113	29	47
2	Adeziv Neogrip 700	1374	69	948	31	426
3	Adeziv ES 3502 / E (pe baza de cauciuc natural)	962	86	827	14	135
4	Adeziv AVION SUPER N2 (pe baza de cauciuc natural)	403	88	355	12	48
5	Adeziv Helmitin 676	14,5	100	14,5	0	0
6	Adeziv ES 9000 (adeziv policlorpropenic)	576	77	444	23	132
7	Primer AC / 23 (agent halogenat)	117	98	115	2	2
8	Adeziv SWIFT PRIME 9100	92	97	89	3	3
9	Adeziv HELMITIN 3280	270	85,5	231	15	39
10	Diluant HELMITIN 683	100	100	100	0	0
11	Adeziv ES XM 148 (adeziv poliuretanic)	240	83,5	200	17	40
12	PRIMER 144 / F (amorsa)	95	87,6	84	12,4	12

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR
B-dul Dacia, Nr.25, Oradea, Cod 410646
E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel.0259/444590; Fax:0259/406588



13	Adeziv HELMITIN 1520	525	84	441	16	84
14	Adeziv ES XM / 175 (adeziv poliuretanic)	224	83	186	17	38
15	Adeziv Z.TEX 9627 DM (adeziv poliuretanic)	50	0,9	1	99	49
16	ULTRASOLV P151 (amestec de solvenți organici)	15	100	15	0	0
17	Adeziv ULTRAFLEX 4320	15	82,5	12	18	3
18	OROSOL SMU 20	158	100	158	0	0
		5391		4333		1058

2. Modul de gospodărire:

Ambalare: în ambalaje originale,

Transport: de către furnizori,

Depozitare: în spații amenajate

Folosire/comercializare: în procesul tehnologic

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

Societatea are obligația de a respecta prevederile legislației în vigoare privind gestionarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase, având în vedere următoarele aspecte:

- transportul,
- clasificarea, ambalarea, etichetarea, depozitarea în condiții de siguranță, utilizând informațiile din fișele cu date de securitate specifice fiecărei substanțe,
- gestionarea adecvată a ambalajelor substanțelor și preparatelor chimice periculoase, respectiv a deșeurilor de ambalaje care au conținut substanțe și preparate chimice periculoase,
- manipularea de către personal instruit adecvat și dotat cu echipamente de protecția muncii specifice,
- evidența gestiunii substanțelor și preparatelor chimice periculoase.

Achiziționarea substanțelor chimice periculoase și nepericuloase, definite conform H.G. nr. 1408/2008 și Regulamentul nr. 1272/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase, se va face numai în condițiile în care producătorul, distribuitorul sau importatorul furnizează fișa cu date de securitate, care va permite utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru protecția mediului, sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă. Fișele cu date de securitate se furnizează la prima achiziție de la furnizor și ori de câte ori aceasta este revizuită.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia, Nr.25, Oradea, Cod 410646

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel.0259/444590; Fax:0259/406588



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

Locurile de munca vor fi dotate cu mijloace specifice P.S.I.

Substanțele periculoase se vor manipula, stoca și utiliza conform Fișelor cu date de securitate, întocmite conform Regulamentului UE 830/2015. 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).

Se vor respecta prevederile Legii nr. 360/2003. (actualizată) privind regimul substanțelor și preparatelor periculoase.

-se va întocmi/revizui planul de intervenție în caz de poluări accidentale și se vor asigura materialele necesare

5. Monitorizarea gospodării substanțelor și preparatelor periculoase:

Se va ține evidența substanțelor și preparatelor periculoase pe fișe de intrare/ieșire, prezentând situația la cerere și anual la APM Bihor.

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

1. Domeniul protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului, etc.): denumirea proiectului, performanță/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): nu este cazul;

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: - nu este cazul.

Prezenta autorizație de mediu conține 14 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Sanda Daniela MERCEA**



**Șef serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
ing. Timea MARE**

redactată în 3 ex.

**Consilier SAAA,
ing. Mădălina BÖROS**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR
B-dul Dacia, Nr.25, Oradea, Cod 410646
E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel.0259/444590; Fax:0259/406588

