



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 320 din 24.11.2011

Revizuită la data de 05.04.2013

Revizuită la data de 18.08.2017

Ca urmare a cererii nr. 129 / 02.03.2017 adresată de **SC. INFRADITO SRL** cu sediu social în municipiul Marghita, str. Gării, nr.13, tel. 0259.362050, fax. 0259 362050, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor cu numărul 3869 din 06.03.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate, în baza HG nr. 19 / 2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, actualizată, a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 din 2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, a OUG nr. 195/2005, aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționare: **SECȚIE PRODUCȚIE FEȚE ÎNCĂLȚĂMINTE**
din localitate Marghita str. Gării, nr.13 jud. Bihor

Titular: **SC. INFRADITO SRL , J05/1225/15.05.2007**

care prevede desfășurarea activității: **Fabricarea încălțămintei**, conform Cod CAEN:
Rev. 1 -1930, Cod CAEN: Rev. 2 -1520,

în scopul: prestări servicii;

Documentația conține:

- Cerere pentru revizuirea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor cu nr. 3869 din 06.03.2017;
- Fișă de prezentare și declarație întocmită conform anexei nr. 2 din Ordinul MMDD, nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- Dovada înregistrării solicitării în SIM în data de 02.03.2017;
- Dovada achitării tarifului – chitanța nr. ALP 1033796 / 06.03.2017 -APM Bihor;
- Fișele de securitate pentru adezivii folosiți în activitate;
- Plan de situație; Bilanț COV pentru anul 2016;



- Contract de prestări servicii publice pentru agenți economici și instituții publice nr. 97/27.10.2011, încheiat cu SPAACS Marghita și Actul adițional la contract emis la data de 17.03.2015;
- Contract –cadru de distribuție a energiei electrice la clienți eligibili noncasnici nr. 9.1 din 06.04.2016, încheiat cu SC ADERENT SRL;
- Contract de furnizare a gazelor naturale nr. 3004029386/15.11.2010, încheiat cu SC. E-ON Gaz România SA;
- Contract de vanzare - cumparare deșeuri reciclabile nr. 54 / 02.02.2016, încheiat cu SC. Crimilu Gamicem SRL;
- Contract de colectare și transport deșeuri solide nepericuloase, încheiat cu SC. Mehrom România SRL;
- Contract de prestări servicii nr. 97 / 15.07.2016 încheiat cu SC STILO EVORA SRL pentru preluare ambalaje contaminate cu substanțe periculoase;
- Autorizația de mediu nr. 320/24.11.2011, revizuită la data de 05.06.2013, emisă de APM Bihor – copie;
- Act constitutiv actualizat al SC Infradito SRL;
- Nota de constatare nr. 209 / 04.05.2017 înregistrată la A.P.M. Bihor cu nr. 7156 din 05.05.2017, întocmită de reprezentantul APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului în vederea revizuirii autorizației de mediu;
- Decizie nr. 330 din 10.05.2017 privind revizuirea autorizației de mediu, emisă de APM Bihor;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat constatator nr. 55375/07.09.2011– emis de ORC Bihor;
- Certificat de Înregistrare 21737448/16.05.2007– emis de ORC Bihor;
- Extras CF pentru informare nr. 100693 emis de OCPI Bihor.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Se vor respecta toate prevederile legale referitoare la protecția factorilor de mediu.

- OUG. nr. 196 / 2005 , cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr. 105 / 2006, privind Fondul de Mediu;
- Ordinul nr. 578 / 2006, pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu;
- OUG.195/2005, cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr. 265/2006, privind protecția mediului ;
- HG 856 /2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase ;
- 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;
- 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 deșeurile periculoase
- Legea nr. 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje ;
- Ordinul M.M.P. nr. 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje ;



- Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, actualizată ;
- HG.1061 / 2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României;
- HG.1470 / 2004, privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor și a Planului național de gestionare a deșeurilor;
- Legea nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea 310 / 2004, pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996.
- H.G. nr. 352 / 21.04.2005 pentru modificarea H.G. nr.188 / 28.02.2002 privind aprobarea unor norme (NTPA 001/2005) privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- HG nr. 188 / 2002, modificat și completat de HG nr. 352 / 2005 privind aprobarea unor norme (NTPA 002/2005) privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare a localităților și direct în stațiile de epurare.
- HG nr. 321/14.04.2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental;
- **Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor;**
- **În cazul depășirii valorii prag pentru consumul de solvenți organici cu conținut de C.O.V. (5t/an), conform Legii nr. 278 / 2013 privind emisiile industriale, Anexa 7, partea 2, nr. crt. 14, operatorul va depune la autoritatea pentru protecția mediului un plan de gestionare a solvenților organici cu conținut de C.O.V., va demonstra conformarea cu prevederile Legii nr. 278 din 2013 privind emisiile industriale și se va solicita revizuirea autorizației de mediu.**
- **Se vor lua toate măsurile pentru respectarea normelor din standardele în vigoare astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate a amplasamentului.**

Prezenta autorizație este valabilă de la data revizuirii 18.08.2017 până la 23.11.2021.

- Titularul autorizației de mediu va notifica APM Bihor dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (Art. 15 alin 2 lit. a) din OUG nr. 195/2005 modificat de OUG nr. 164/2008).
- Se vor respecta prevederile din actele de reglementare / rapoartele de inspecție, emise / întocmite de alte instituții.
- **Conform legislației în vigoare pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul obiectivului va prezenta la APM Bihor cu minim 45 de zile înainte de data expirării valabilității autorizației o documentație tehnică întocmită conform Ordinului M.M.D.D. 1798 / 2007;**
- **Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**



I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

Activitatea unității se desfășoară pe un amplasament cu suprafața totală de 2473 mp, conform extrasului CF pentru informare, împrejmuit, într-o clădire cu suprafața construită - 540 mp, care cuprinde: hală cusut - 250 mp, hală croit - 48 mp, birouri administrative - 64 mp, grupuri sanitare - 25 mp, sală de mese - 21 mp, magazie pentru materiale auxiliare - 12 mp, magazie materii prime - 60 mp, atelier mecanic - 48mp, sală compresor și centrală termică - 24 mp.

Pentru desfășurarea activității de producție fețe de încălțăminte se utilizează următoarele echipamente tehnice:

- ✓ mașini de croit cu pod - 2 buc.; mașini de croit simple - 6 buc.;
- ✓ mașini de cusut cu un ac - 20 buc.; mașini de cusut cu 2 ace - 8 buc.;
- ✓ mașină de cusut strober - 1 buc.; mașină de îndoit cu tenociment - 1 buc.;
- ✓ mașină de ciocănit - 1 buc.; prese - 2 buc.; mașină de capsat și perforat - 3 buc.;
- ✓ mașină de subțiat - 2 buc.; mașină de cusut zig - zag - 4 buc.;
- ✓ mașină de preformat vârf - 1 buc.; mașină de preformat ștaif - 1 buc.;
- ✓ mașină aplicat bandă - 1 buc.

Aerul comprimat necesar funcționării unor echipamente tehnice este asigurat de un compresor de aer cu volum de stocare de 500 litri.

Pentru croirea modelelor, societatea primește de la partener cuțite adecvate modelului la care se lucrează, după care, la terminarea modelului sunt returnate furnizorului. În stocul societății există lunar 100 kg de cuțite.

Pentru activitatea de transport intern se utilizează 1 buc transpalet manual, 1 buc cărucior manual cu 4 roți.

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

- ✓ piele pentru fețe încălțăminte - 3000 kg/lună - suluri, folie PE;
- ✓ căptușeli textile - 1500 kg/lună - suluri, folie PE; capse - 10 kg / lună - pungi PE
- ✓ burete - 5000 kg/lună - suluri sau pungi PE; ață - 75 kg / lună - cutii carton;
- ✓ accesorii - 30 kg / lună - cutii carton;
- ✓ adezivi pe bază de COV: Maspren C 3935 L - 100 kg / lună - cutii metalice de 17 kg; Poligum 32 - 15 kg / lună - cutii metalice dev 15 kg.

Combustibil - gaz natural de la rețea - 1200 mc / lună.

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

- În procesul tehnologic nu se utilizează apă; apa necesară în scop potabil și igienico-sanitar se asigură de la rețeaua municipiului Marghita, consum lunar - 15 m³;
- Evacuarea apelor menajere uzate se realizează într-un bazin vidanjabil cu V= 22 m³, vidanjat la cerere conform contractului încheiat cu SPAACS Marghita;
- Încălzirea spațiului este asigurată cu o centrală termică de tip Hoterm, P_i - 97 KW, care funcționează cu gaz natural din rețeaua de gaz a municipiului Marghita;
- Energia electrică este asigurată din rețeaua de distribuție a SC OMV PETROM SA; consum mediu lunar - 4600 KW.



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

Societatea are ca profil de activitate confecționarea de fețe de încălțăminte în sistem Lohn, cu asigurarea materiei prime din UE.

Procesul tehnologic de fabricare a încălțăminte constă în : aprovizionarea cu materie primă, recepția cantitativă și calitativă a materiilor prime și auxiliare, croit fețe din piele, cusut și lipit fețe de încălțăminte, expediere fețe de încălțăminte în cutii carton către furnizorul de materia prime.

5.Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:

Produsele obținute sunt : fețe de încălțăminte c.c.a. 12.000 perechi/lună.

6.Date referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

- Încălzirea spațiului este asigurată cu o centrală termică de tip Hoterm, $P_i - 97 \text{ KW}$, prevăzută cu coș pentru dispersia gazelor de ardere având $H = 7 \text{ m}$ și $D = 200 \text{ mm}$, care funcționează cu gaz natural din rețeaua de gaz a municipiului Marghita.

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

8. Program de funcționare 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 260 zile/an .

Personal angajat: 50 persoane

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):

- coș pentru dispersia gazelor de ardere de la cazanul cu combustibil gazos având $H = 7 \text{ m}$ și $D = 200 \text{ mm}$;
- bazin vidanjabil cu $V = 22 \text{ m}^3$ pentru colectarea apelor uzate menajere și cele provenite de la grupurile sanitare, care se vidanjează periodic de către o societate autorizată.

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

- spațiile de producție și depozitare sunt betonate și închise;
- deșeurile generate în unitate se vor colecta separat, pe coduri de deșeuri, în spațiu special amenajat, betonat și acoperit.

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

- Apele uzate fecaloid - menajere care se colectează în bazin vidanjabil, impermeabilizat și se evacuează în stație de epurare autorizată, nu vor depăși valorile maxime admise de Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare a localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr. 188 / 2002 - NTPA 002 / 2002, modificat și completat de HG nr.352 / 2005;



- Valorile limita de încărcare cu poluanți a apelor pluviale nu vor depăși valorile maxime admise de NTPA 001 / 2002 - Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în receptori naturali, aprobat prin HG nr. 188 / 2002, modificat și completat de HG nr. 352 din 2005;
- Noxele emise în atmosferă din funcționarea cazanului cu gaz natural nu vor depăși limitele maxime admise prin Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462 / 1993, respectiv: pulberi = 5 mg / Nmc, monoxid de carbon CO = 100 mg / Nmc; oxizi de sulf SO_x = 35 mg / Nmc, oxizi de azot NO_x = 350 mg / Nmc;
- Valorile limită pentru nivelul de zgomot, aplicabile zonelor de locuit, sunt cele specificate în SR 10009/2017 – Acustică – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant .

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

- Unitatea are obligația verificării și respectării reglementărilor legale în vigoare, privind protecția factorilor de mediu;
- **La solicitarea A.P.M. Bihor**, se vor efectua analize pe factori de mediu, pentru indicatorii specificați;
- **La solicitarea A.P.M. Bihor** se vor efectua măsurători ale nivelului de zgomot produs, măsurat la limita incintei; valorile măsurate se vor compara cu valoarea admisă de SR 10009/2017 – Acustică – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

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

- Raport privind evidența gestiunii deșeurilor generate, colectate, valorificate / eliminate, conf. HG nr. 856 / 2002 - **Anual** (până la data de 31 martie);
- Statistica deșeurilor **în sesiune anuală în Sistemul Integrat de Mediu (SIM)** – interval 01.02 – 15.06;
- Raportarea în Registrul activităților „NON IED” din SIM – **Anual** (interval 01.04 – 30.05);
- Raport privind substanțe chimice periculoase - Import/productie/utilizare substante/amestecuri periculoase si articole cu substante restrictionate în SIM – **Anual** (interval 01.02 – 15.06);
- Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012 în SIM – **Anual** (interval 15.01 – 15.03);
- Buletine de analiză efectuate la solicitarea APM Bihor;
- La solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Bihor, orice alte date legate de activitatea autorizată;
- Datele raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului rezultate din determinarile efectuate se vor interpreta prin comparare cu valorile maxime admise de Normativele în vigoare.

Orice eveniment asimilabil cu poluarea accidentală va fi transmis la

A.P.M. Bihor și Garda Nationala de Mediu - Comisariatul Județean Bihor



IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

- 04 01 08 – deșeuri de piele – 0,3 t / lună ;
- 04 02 22 – deșeuri de fibre textile (căptușală) – 0,1 t / lună ;
- 15.01 01 – deșeuri de ambalaje de hârtie și carton – 5 kg / lună ;
- 15.01 02 – deșeuri de ambalaje de plastic – 5 kg / lună ;
- 15.01 10* - deșeuri de ambalaje contaminate – 6 buc. / lună;
- 20 01 39 – deșeuri din materiale plastice (mosoare) – 1 kg / lună ;
- 20 03 01 – deșeuri municipale –100 kg / lună - europubelă;
- 20 03 04 – nămoluri de la fose septice – 1 mc / lună.

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): - nu este cazul;

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod stocare):

Se stochează temporar toate deșeurile produse și colectate, până la valorificare sau eliminare finală, în condiții de siguranță, în spații special amenajate, delimitate și marcate cu codul deșeurii, astfel :

- 04 01 08 – deșeuri de piele – 0,3 t / lună - container;
- 04 02 22 – deșeuri de fibre textile – 0,1 t / lună - container ;
- 15 01 01 – deșeuri de ambalaje de hârtie și carton – 5 kg / lună – spațiu betonat, acoperit ;
- 15 01 02 – deșeuri de ambalaje de plastic – 5 kg / lună – spațiu betonat, acoperit ;
- 15 01 10* - deșeuri de ambalaje contaminate – 6 buc. / lună – magazie betonată;
- 20 01 39 – deșeuri din materiale plastice (mosoare) – 1 kg / lună – cutii carton;
- 20 03 01 – deșeuri municipale –100 kg / lună - europubelă;
- 20 03 04 – nămoluri de la fose septice – 1 mc / lună – rezervor vidanjabil.

4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): -

- Deșeurile reciclabile cod 04 01 08, 04 02 22, 15 01 01, 15 01 02, 20 01 39, 20 03 04 se valorifică prin societăți autorizate – R12 .

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

- Toate deșeurile generate din activitate sunt transportate cu firme specializate și autorizate, în baza contractelor încheiate;
- **Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor, cu respectarea prevederilor H.G. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României.**

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- Deșeuri municipale cod 20.03.01 se elimină prin depozitare în depozit de deșeuri nepericuloase autorizat – D5;
- Deșeurile periculoase cod 15 01 10* se predau la societăți autorizate în vederea tratării / eliminării – R12.



7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- Unitatea are obligația să țină **evidența lunară a cantităților de deșeuri produse și depozitate temporar** conform H.G. 856 / 2002 și să raporteze **anual** la APM Bihor cantitățile de deșeuri produse, depozitate temporar, valorificate sau eliminate final, pe **categorii** de deșeuri, conform H.G.nr.856 / 2002, inclusiv în SIM.
- Se vor respecta prevederile Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor actualizată.

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- Ambalajele (cutiile de carton) rezultate de la materia primă sunt refolosite la ambalarea produselor finite (fețe de încălțăminte) – 200 kg / lună;

Ambalaje rezultate de la ambalare materii prime, auxiliare, accesorii și de la personalul angajat:

- ambalaje din hârtie / carton ce nu pot fi refolosite – 5 kg / lună;
- ambalaje din plastic - 5 kg / lună;
- ambalaje contaminate rezultate de la adezivi – 6 buc. / lună.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare):

- Ambalaje rezultate de la ambalare materii prime, auxiliare, accesorii și de la personalul angajat se gestionează ca deșeuri și se valorifică / elimină prin societăți autorizate;
- Se vor respecta prevederile Legii nr. 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și Ordinul M.M.P. nr. 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR TOXICE ȘI PERICULOASE

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

Nr. crt	Denumire solvent organic cu conținut de COV	Consum mediu (kg / an)	Clasificare conform frazelor de pericol	Conținut COV (%)	Consum COV (kg / an)	Conținut substanță uscată	
						%	kg
1.	Adeziv MASPREN C/3935-L	891	H225, H319, H315, H336, H4700, H410	69,7	621,03	30,3	269,97
2.	Adeziv Poligum 32	78,6	H225, H319, H336	52	40,87	48	37,73
3.	TOTAL	969,6			661,9		307,7

- gaz natural de la rețea – 1200 mc / lună – H225.

Conform bilanțului de solvenți organici pentru anul 2016, întocmit conform anexei 7 din Legea nr. 278 / 2013 privind emisiile industriale, consumul de solvenți organici cu conținut de COV este de 0,9696 t (COV = 0,6619 t) < 5 t (valoarea prag pentru



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia, nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

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



consumul de solvenți organici cu conținut de COV) – **nu intră sub incidența Legii nr. 278 din 2013 privind emisiile industriale, Anexa 7, partea 2, nr. crt. 14: Fabricarea încălțăminteii.**

2. Modul de gospodărire:

- Manipularea, transportul, utilizarea și depozitarea substanțelor periculoase se face conform Fișelor de securitate de către personal instruit și dotat cu echipament de protecție adecvat;
- Se vor respecta prevederile Legii nr. 360 / 2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare prin Legea 263 / 2005 și Legea 254 / 2011;
- Se vor respecta prevederile Regulamentului (CE) 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.
- **Ambalare:**
 - adezivii - recipienți metalici de 15 / 17 kg , închiși ermetic;
 - gaz natural – de la rețeaua de gaz din zonă.
- **Transport:** se realizează cu mașinile furnizorului;
- **Depozitare:** magazie betonată, închisă;
- **Folosire/comercializare:** adezivii - în procesul de fabricare a fețelor de încălțăminteii; gazul natural – combustibil pentru centrala termică.

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

- Ambalajele contaminate cu substanțe și preparate chimice periculoase vor fi colectate, stocate temporar și transportate spre valorificare / eliminare finală de firme specializate și autorizate, în baza contractului încheiat.

4. Instalații, amenajări, dotări și măsuri pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- Spațiile de producție și spațiile de depozitare a substanțelor chimice periculoase sunt betonate, închise, ventilate natural și dotate cu mijloace specifice P.S.I.;
- Se va asigura necesarul de material de intervenție în caz de poluări accidentale, iar personalul va fi instruit periodic pentru cunoașterea și respectarea măsurilor de intervenție în caz de poluări accidentale ;
- Se vor respecta instrucțiunile de P.S.I.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- Se va tine **evidența strictă** (a intrărilor, stocurilor și consumurilor) de substanțe și preparate chimice periculoase utilizate în activitate.
- În cazul depășirii pragului de 5 tone COV (consum pe 12 luni), conform prevederilor Legii 278 / 2013 privind emisiile industriale, **titularul autorizației de mediu are obligația să notifice** APM Bihor.



VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE

Masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor : nu este cazul:

1. Domeniul protectia solului si apelor subterane ; descarcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deseurilor; altele(zgomot, prezenta azbestului, etc.); denumirea proiectului, performanta / obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect):

Nu este cazul.

2.Surse de finantare si valoare (pe fiecare proiect), evidente, rapoarte:

Nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Adriana CALAPOD



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
ing. Timea MARE

Intocmit
Ing. Felicia ENACHE
Consilier superior

Prezenta Autorizație de Mediu s-a redactat în 3 ex

