



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Nr. 275 din 03.11.2010

Revizuită în data de 28.11.2014

Revizută în data de 02.08.2017

Ca urmare a cererii adresate de SC SOGEMA SA, cu sediul în municipiul Oradea Șoseaua Borșului nr. 18, județul Bihor, înregistrată la APM Bihor cu nr. 4039 din 09.03.2017, În urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului în baza Ordinului 1798/2007 (*actualizat*) pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a Ordonanței de Urgență nr. 195/2005, aprobată prin Legea nr. 265/2006, privind protecția mediului(*actualizată*), se revizuieste:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru activitatea: **Fabricarea altor articole de îmbrăcăminte**

Din municipiul **Oradea Șoseaua Borșului nr. 18**, județul Bihor

Titular: **SC SOGEMA SRL - J 05/874/1994, CUI 5315930.**

Care prevede

- Cod CAEN REV 2: 1413 – Fabricarea altor articole de îmbrăcăminte (exclusiv lenjeria de corp) (CAEN Rev.1 – 1822);

Documentația conține:

- Cerere pentru revizuirea autorizației de mediu înregistrată la APM Bihor cu nr. 4039/09.03.2017;
- Fisa de prezentare întocmită conform anexei nr. 2 din Ordinul nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- Dovada achitării tarifului – chitanța nr. ALP 1033832 din 09.03.2017 -APM Bihor;
- Contract de prestări servicii nr. 386 din 14.12.2015 pentru deșeuri reciclabile încheiat cu SC Oliva Verde SRL
- Protocol de colaborare nr. 4251 din 28.09.2011 pentru deșeuri de corpuri de iluminat, încheiat Asociația Recolamp;
- Contract pentru prestarea serviciilor de salubritate nr.9659 din 15.04.2015 cu SC Rer Ecologic Service Oradea SA



- Contract pentru prestări servicii nr.118 din 27.09.2007, pentru furnizarea apei potabile și pentru canalizare, încheiat cu SC Compania de Apa Oradea SA;
- Contract pentru furnizarea reglementată a gazelor naturale nr. 795 din 29.09.2016, încheiat cu SC Distrigaz Vest SA;
- Contract de colectare și transport deșeurii textile nr.2034 din 01.11.2016 cu SC Roxy Stef Serv SRL
- Contract de întreținere nr. 34 din 16.12.2013. pentru întreținerea instalației de aer condiționat, încheiat cu SC Fidelitas SRL
- Contract de prestări servicii nr. 14/18.11.2014, încheiat cu SC Ecosafe SRL;
- Plan de situație;
- Plan de amplasare în zonă a terenului;
- Decizie privind revizuirea autorizației de mediu nr. 411 din 31.05.2017, emisă de APM Bihor.
- Nota de constatare nr. 7925 din 19.05.2017, întocmită de reprezentantul APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului în vederea revizuirii autorizației de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr.3216661

• Titularul are obligația să respecte toate **prevederile legale referitoare la protecția factorilor de mediu.**

• Prevederile prezentei autorizații se vor revizui dacă apar elemente noi, necunoscute la data emiterii, care au efect semnificativ asupra mediului.

• Titularul activității are obligația să notifice APM Bihor la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;

• Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;

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

Se vor respecta prevederile : OUG 195/2005 privind protecția mediului (*actualizată*), Legea 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare ,Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, urmare a transpunerii complete a Directivei CE 98/2008 privind regimul deșeurilor prin Legea 211/2011 republicată, modificată și completată prin OUG 68/2016 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 166 din 12 Iulie 2017 :

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 deșeurii 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 deșeurile

c) ținerea evidenței și raportarea gestiunii deșeurilor se face conform HG 856/2002;

HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României cu modificările și completările ulterioare, Legea Apelor nr.107/1996 cu modificări și completări ulterioare, Legea nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător;

Legea nr. 360 / 2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

HG 235/2007 privind gestionarea uleiului uzat;

Se vor respecta prevederile Ordinului MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje;



H.G. nr.188 / 28.02.2002 (M. Of. nr. 187/20.03.2002) privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
Ordinul MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei

3. Conform legislatiei in vigoare, pentru reinnoirea autorizatiei de mediu titularul obiectivului va prezenta la A.P.M. Bihor cu minim 45 de zile inaintea datei de expirare a valabilitatii autorizatiei o documentatie tehnica intocmita conform art. 8, aliniat(1) din Ord.nr.1798/2007al MMDD;

4. Conform OUG 195/2005 modificată de OUG 164/2008 art 15 alin.2 lit.a : Titularii planurilor /programeelor/ proiectelor/ activităților, au obligația:

“ a) de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;”

• **In situatia modificarii actelor normative mentionate in prezenta autorizatie, aveti obligatia sa va supuneti prevederilor noilor acte normative intrate in vigoare, ce modifica, completeaza sau abroga actele vechi.**

Prezenta autorizație este valabilă de la data revizuirii **02.08.2017** până la **02.11.2020**.
Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea si/sau anulara dupa caz.

I. Activitatea autorizată :

1. Dotări (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

Activitatea se desfășoară într-o incintă cu suprafața totală de 9911 mp, din care suprafață construită 4080 mp, platforme betonate și căi de acces 2.872 mp, spații verzi 2.959 mp.

- Hala de productie sacouri , pantaloni și cămăși cu o suprafață de aprox.2844 mp
- Birouri -126,05 mp;
- Depozit materie primă – 176,2 mp;
- Depozit produse finite – 189 mp;
- Sală de mese, vestiare, grupuri sanitare, sală compresoare.

Utilajele și dotările din hala de producție, necesare pentru procesul tehnologic de confecționare a pantalonilor sunt

- 30 de mașini simple de cusut 4 mașini de surfilat, 3 călcătoare(prese), 3 agregate mașini speciale, 1 mașină specială cu cuțit automată pentru capace de buzunare, 2 mașini speciale pentru betelii,5 mașini speciale pentru cheițe,2 mașini cu cuțit de cusut,1 mașină de cusut specială-prelungitoare betelii,3 mașini speciale de cusut găici,1 masă cu cuțit pentru secționat betelii,2 mese pentru împerecherea crăcilor,2 mașini speciale de aplicare ornament,2 mese de călcat-presă,4 mașini speciale cusătură lanță,5 prese de călcat,3 mașini normale de cusut cu cuțit,1 mașină de montat capse,3 mașini speciale pentru aplicat butoniere,2 mașini speciale cusut tur pantaloni,3 mașini speciale de cusut nasturi,2 mese mici de călcat,1 mașină specială cusătură ascunsă, 1 mașină specială de cusut punctat,1 mașină de alicat șiret,1 mașină de cusut terminație,9 mașini de cusut simple-stofă

Utilajele și dotările din hala de producție, necesare pentru procesul tehnologic de finisare a pantalonilor sunt

- 1 carusel de călcat la dungă pantalonul,1 presă manșete,1 manechin călcat pantalon,1 mașină de zigrinat, 1 presă de călcat bailog,1 presă de călcat dunga,2 prese legat dungă,6 prese de perinat,7 mese de retușat,1 perie pantalon catifea,1 masă de scos pete,1 mașină de punctat manșeta



Utilajele și dotările din hala de producție , necesare pentru procesul tehnologic de confecționare a cămășilor sunt

-2 mașini de cusut cu cuțit,21 mașini de cusut simple,3 mașini de făcut butoniere,2 mașini de aplicat nasturi,5 mașini de călcat speciale,4 mese de călcat ,1 mașină specială întors guler

Utilajele și dotările din hala de producție , necesare pentru procesul tehnologic de confecționare a sacourilor sunt

-14 mese de lucru cusut manual, 6 mese de lucru curățat ața, 1 masă de verificat produsul finit

Utilajele și dotările din hala de producție , necesare pentru procesul tehnologic de croit a pantalonilor, cămășilor și sacourilor sunt

-mașini de șpanuit,2 mașini automate de croit, 2 mașini de reliant,1 banzic,4 mașini de tăiat rotative,6 mașini de numerotat,1 mașină de preset carton, 1 călcător manual,17 mese de lucru,12 mese mobile

Unitatea deține două central termice dotate cu două cazane tip BIKCLIM , ce utilizează ca și combustibil gazul metan, pentru furnizarea agentului termic și încălzirea apei menajere , având puterea termică 465 kw, respective 60 kw(scoasă din funcțiune)

Evacuarea gazelor de ardere se face prin două coșuri de fum cu H=8 m.Răcirea birourilor se face prin schimbători de căldură care utilizează freon 410A, un aparat tip AERM C,iar pentru răcirea spațiului de producție 5 aparate Mitubishi.

Societatea deține un cazan(functioneaza cu gaz) de 1470 kg de producere a vaporilor, de tip multitubular, cu circulație forțată – producția de vapori 650 kg/h, presiune maximă 12 bari.

Aerul comprimat este produs într-o centrală cu două compresoare rotative pe șuruburi, model CETACO, cu un debit de 145 l/s, presiune 6,5 bari, vas tampon de 1.000 l.

Aspirarea aburului din hala de producție - de la călcătoare, este asigurată prin vacuum, de un aparat (plus unul de rezervă) constituit din : compresor gol, cazan de echilibrare, rețea de aspirație. Debit de aer aspirat 208 mc/h, putere motor 50HP

În activitate se mai utilizează un electrostivuator și un autoturism. Alimentarea cu carburant a autoturismului se face la stații de distribuție autorizate.

Rezervorul subteran de motorină, metalic, de 30 mc capacitate, amplasat în cuvă din beton, a fost golit și curățat și se află în conservare.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite-mod ambalare, depozitare, cantitati:

- țesatură – cca. 16800 m/an în suluri;
- ață -330 kg/an în ambalaj cutii carton, rolă carton;
- fermoare cca 290 kg/an în ambalaj rolă carton;
- nasturi - 60 kg/an în ambalaj folie;
- adeziv pentru metraj – cca. 48000 m/an în ambalaj rolă carton;
- hârtie microforată -7000 kg/an în ambalaj rolă carton, merge la furnizor, intern;
- hârtie plotter - 276 kg/an în ambalaj rolă carton;
- bandă betelie 200000 m/an
- folie 900 kg/an

Materiale auxiliare:

- gaz metan - 105589 mc/an de la rețeaua de gaz metan din zonă;
- ulei hidraulic – 15 l/an;
- ulei pentru mașinile de cusut -25 l/an;



- soluție pentru scoaterea petelor- MAJOR SP-23 litri/an
- Freon R 407 C- 116kg/an;
- Freon R410A -18,3 kg/an;

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

- Apa potabilă este asigurată prin dozatoare de apă, amplasate în sala de mese și hala de producție.
- Alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar se face din rețeaua municipală, consum 210 mc/lună.
- Apă în scop tehnologic se utilizează ca abur în procesul de călcare a pantalonilor. Apa din rețea este tratată: degazor, dedurizator, după care este introdusă în cazanul de abur.
- Apele uzate menajere de la clădirea administrativă, împreună cu apele de condens sunt evacuate la canalizarea menajeră a municipiului.
- Apele pluviale din incintă colectate prin rigole, convențional curate, sunt evacuate în rețeaua de canalizare publică pluvială.
- Necesarul de energie electrică este asigurat din rețeaua SC RDS&RCS SA, consum cca. 631508 kWh/lună.
- Energia termică în vestiare este asigurată de centrala proprie cu P= 65 kW, cu gaz metan – consum 105589 mc /an. Apa caldă este asigurată cu ajutorul panourilor solare(3 buc) și a unui schimbător de căldură(600 litri)
- Aerul comprimat este produs tot de centrală termică cu două compresoare rotative cu șuruburi, model CETACO, cu un debit de 28 l/s, presiune 7 bari, vas tampon de 1.000 l.

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

Societatea desfășoară următoarele activități: recepția materiei prime și a materiei auxiliare, pregătirea pentru croit pantalon, cusut pantalon, livrarea produselor finite pe umeze de transport. Procesul tehnologic se desfășoară în hala de producție, iar produsele finite se pregătesc pentru expediție în magazia de produse finite.

Fluxul tehnologic cuprinde următoarele operații: aprovizionarea cu materie primă (țesături), recepția materiei prime, recepție materii auxiliare (hârtie, folie, ață, nasturi, fermoare), spănuire, croire tăiere, formare pachet pantalon, coasere crac pantalon, împerechere pantalon-tur-pretur, aplicare gaică, cusut betelie, călcat betelie, aplicare butonieră, aplicare nasture, șliț, punctare căptușeala betelie, tăiere terminație, călcare dungă pantalon, finisare, scoatere pete dacă este cazul, controlul calității, expediția produsului finit.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

-cca 130.000 perechi de pantaloni/an, cca 56000 sacouri/an,cca 7700 cămăși/an,cca 100-200 veste /an.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie dotare, combustibili (compoziție, cantități)

Centrala termică este dotată cu două cazane tip BIKLIM, putere termică nominală de 57,5 kW fiecare și utilizează ca și combustibil gazul metan – consum 55.000 kW/lună. Evacuarea gazelor de ardere se face prin două coșuri de fum cu H = 8 m și Dn 300 mm, respectiv 155 mm. Centrala asigură furnizarea aburului tehnologic și pentru încălzirea spațiilor.

7. Alte date specifice activității:

- nu este cazul

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi , 5 zile/săptămână, 254 zile/an, cu aprox.195 angajați.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului.

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:



Evacuarea gazelor de ardere se face prin două coșuri de fum cu H = 8 m cu Dn 300 mm, respectiv 155 mm

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

- Aspirarea aburului din hala de producție este asigurată printr-o instalație de vacuum.
- Europubele pentru colectarea deșeurilor de tip menajer rezultate din activitate.
- Container metalic de 24 mc pentru depozitarea temporară a deservilor menajere.

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

- Apele menajere evacuate în rețeaua de canalizare menajeră vor avea încărcările în limitele maxim admise conform NTPA 002 / 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;
- Nivelul maxim al zgomotului produs și măsurat la limita incintei nu va depăși valoarea admisă de STAS 10009/88 și Ord.Ministerului Sănătății nr.119/2014, respectiv 65 dB(A) și curba de zgomot Cz 60 dB între orele 6 - 22 și cu 10 dB mai puțin între orele 22 - 6.

III. Monitorizarea mediului

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

- la solicitarea A.P.M. Bihor se vor efectua determinări la indicatorii de calitate specificați, pe factorul de mediu specificat
- **Se va ține evidența lunară a gestiunii deșeurilor**, generate, colectate, transportate, tratate, predate în vederea valorificării / eliminării finale, în conformitate cu HG. 856/2002, privind evidenta deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase.

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

- **Anual** (până la 31 martie, pentru anul precedent) se va raporta la APM Bihor, la Compartimentul GDSCP, **evidența gestiunii deșeurilor** generate conform HG nr. 856 / 2002
- **Anual** (până la 15 martie pentru anul precedent) se va raporta în scris inventarul de emisii conform chestionarelor din Ord. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.
- **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** (până la data de 15 ianuarie, pentru anul precedent) se vor raporta la APM Bihor datele referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje conform Ord. M.M.P. nr. 794/2013 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje
- **La solicitare** se va depune la sediul APM Bihor documentele de trasabilitate ale deșeurilor generate din activitate.



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- 04 02 22 Deșeurile țesătură - 24 tone/an;
- 15.01.01 Deșeurile de ambalaje din hârtie și carton -10 tone/an;
- 15.01.02 Deșeurile de ambalaje de material plastic – 1 tona/an;
- 15.01.10* Deșeurile de ambalaje contaminate -0,05 tone/an;
- 20.01.21* Tuburi fluorescente și alte deșeurile cu conținut de mercur – 0,01 tone/an;
- 20.01.35* Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20.01.21 și 20.01.23 – 0,02 tone/an;
- 20.01.36 Echipamente electrice și electronice casate – 0,06 tone/an;
- 20 03 01 Deșeurile municipale amestecate - 2 tone/an;

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

- Nu este cazul

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

- 04 02 22 Deșeurile țesătură - 24 tone/an se depozitează în spațiu acoperit, în saci având capacitatea de 15 kg;
- 15.01.01 Deșeurile de ambalaje din hârtie și carton - 10 tone/an se depozitează în boxă acoperită;
- 15.01.02 Deșeurile de ambalaje de material plastic – 1 tonă/an se depozitează în boxă acoperită;
- 15.01.10* Deșeurile de ambalaje contaminate -0,05tone/an – în loc special amenajat;
- 20.01.21* Tuburi fluorescente și alte deșeurile cu conținut de mercur – 0,01 tone/an – în loc special amenajat;
- 20.01.35* Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20.01.21 și 20.01.23 – 0,02 tone/an – în loc special amenajat
- 20.01.36 Echipamente electrice și electronice casate – 0,06 tone/an – în loc special amenajat
- 20 03 01 Deșeurile municipale amestecate - 2 tone/an – în container metalic de 24 mc.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație)

- 04 02 22 Deșeurile țesătură - 24 tone/an;
- 15.01.01 Deșeurile de ambalaje din hârtie și carton -10 tone/an;
- 15.01.02 Deșeurile de ambalaje de material plastic – 1 tone/an

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

- deșeurile sunt transportate cu mijloace auto ale firmelor autorizate care asigură valorificarea sau eliminarea lor finală;
- se vor respecta prevederile HG nr. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): - nu este cazul.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- Se va ține evidența lunară a deșeurilor conform HG.856/2002 privind gestiunea deșeurilor și Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.



8. Ambalajele folosite si rezultate - tipuri si cantitati :

- Folie -418 kg/an folosite pentru ambalarea produselor finite;
- ambalaje carton 1409 kg/an ;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor:

- folia este utilizata pentru ambalarea produselor finite;
- ambalajele de carton se gestionează ca și deșeuri și se elimină prin societăți autorizate

Ambalajele se colectează, se depozitează temporar și se predau la firme autorizate, cu respectarea prevederilor Ordinului MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje;

Se vor respecta prevederile L.249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu modificările si completările ulterioare

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate:

- soluție pentru scoaterea petelor- MAJOR SP-23 litri/an , H 332,H 319,H 335,H 411

2. Modul de gospodărire :

- - Manipularea, transportul și depozitarea substanțelor periculoase se face conform Fișelor tehnice de securitate de către personal instruit și dotat cu echipament de protecție adecvat;
- Evidența substanțelor și preparatelor periculoase se ține prin fișa de magazie;
- Se va respecta REACH
- **Ambalare:** în bidoane metalice de 20 l;
- **Transport:** se realizeaza cu mijloace auto ale furnizorului;
- **Depozitare:** în spațiu special amenajat, răcoros, uscat, ventilat natural;
- **Folosire/comercializare :** utilizate ca materiale pentru scoaterea eventualelor pete de pe țesătură

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

- Ambalajele contaminate sunt predate la SC Ecosafe SRL

4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:

- Substanțele si preparatele chimice periculoase vor fi manipulate de personal instruit ; se vor respecta prevederile Fișelor tehnice de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice periculoase ;
- Se vor respecta instructiunile de P.S.I.
- Se va respecta și implementa gradual, Regulamentul 1907- 2006 al CE, REACH (se vor identifica riscurile potențiale, se vor stabili măsurile pentru a înlătura daunele pentru sănătate și mediu).



5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- Se va ține **evidența strictă** a consumului de substanțe și preparate chimice periculoase și se vor transmite la A.P.M. Bihor, la solicitare.

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



Șef Serviciu Acorduri, Avize, Autorizații
Ing. Timea MARE

Întocmit:
Ing. Manuela MOLDOVAN

