



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 215 din 10 IULIE 2012

Revizuită la data de 14.03.2019

Ca urmare cererii adresate de **S.C. ALAMADOR S.R.L.** cu sediul in judetul BIHOR municipiul MARGHITA Calea Republicii nr. 49, tel. 0359/424814 inregistrata la numarul 07/03.01.2019

, în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate, în baza Hotărârii Guvernului nr.19 din 2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului ,a HG.nr. 1000/2012 (actualizata) privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acesteia , a OUG.195 / 2005(actualizată) privind protecția mediului, Ord.1798/2007 al MMDD(actualizat)pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu,se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru sediu cu activitate: **CURATATORIE CHIMICA**

din municipiul MARGHITA Calea Republicii nr. 49.

Titular: **S.C. ALAMADOR S.R.L. MARGHITA – J 05/1395/2003 – CUI 15855180/2003.**

care prevede: **cod CAEN rev. 1/2 9301/9601** - spalarea si curatarea (uscata) articolelor textile si a produselor din blana; Cod CAEN: 5210 – Depozitari; Cod CAEN 4675 - Comert cu ridicata al produselor chimice

in scopul: prestari servicii;

Conform Anexei nr.2 din HG 699/2003 privind stabilirea unor măsuri pentru reducerea emisiilor de compusi organici volatili datorate utilizării solventilor organici in anumite activități și instalații, cu modificarile si completarile ulterioare, activitatea desfasurata este : cod. 11 – Curatarea chimica ,, uscata ”

Documentatia conține:

- fisa de prezentare si declaratie, conform Ord. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, schite;

elaborate de beneficiar si:

- Chitanta seria ALP nr. 1042925 din 03.01.2019 – APM Bihor;
 - Contract de racord apa-canal nr. 26/02.05.2011 – SPACCS Marghita;
 - Contract preluare ambalaje de substante periculoase nr. 91/22.12.2011 – SC EcoSafe SRL Oradea;
 - Contract preluare deseuri reciclabile nr. 26/15.01.2012 – SC Certransimpex SRL Moreni;
 - Contract furnizare gaz nr. 205281123/20.06.2011 – SC E. ON Gaz SA;
 - Fise de securitate;
 - Extras CFI nr. 100253; 100254; 101985 – Oficiul de cadastru Bihor;
 - Nota de constatare nr. 2141/31.01.2019 – APM Bihor;
 - Decizia de emitere a autorizatiei de mediu revizuite nr. 71 din 31.01.2019 – APM Bihor.
- si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

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

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588



- Certificat constatator nr. 79043/17.09.2009 – ORC Bihor;

-Notificare pentru punerea în funcțiune nr.103 din 14.11.2018 emisa de ANAR ABA Crisuri Oradea

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Să respecte toate prevederile legale referitoare la protecția factorilor de mediu, prevăzute în prezenta autorizație la „**condiții impuse**”;
- Să întocmească anual Planul de gestionare a solvenților organici cu conținut de COV, conf.Anexei 7 din Legea 278/2013 și să-l transmită la A.P.M. Bihor până la data de 1 februarie pentru anul precedent;
- În conformitate cu prevederile art 59, alin 1 din Legea 278/2013, titularul activității are obligația să demonstreze autorității competente pentru protecția mediului conformarea condițiilor de operare proprii cu cerințele Legii 278/2013
- În conformitate cu prevederile art 63, alin 4 din Legea 278/2013: “În cazul unei modificări operatorul are obligația să demonstreze autorității competente pentru protecția mediului conformarea instalației cu dispozițiile prezentei legi.
- **În conformitate cu prevederile Cap. V, art. 58. alin din Legea 278 / 2013, titularul activității va respecta cerințele pentru CMR și R 40, respectiv „** Substanțele sau amestecurile cărora le sunt atribuite sau care se încadrează în frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D sau H360F, din cauza conținutului lor în compuși organici volatili, clasificate drept cancerigene, mutagene ori toxice pentru reproducere potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. **1.272/2008**, se înlocuiesc în procesele tehnologice, în măsura în care este posibil, cu substanțe sau amestecuri mai puțin nocive, în cel mai scurt timp posibil, cu respectarea prevederilor reglementărilor incidente în vigoare”.

- Se vor respecta prevederile:

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

- OUG.195/2005, cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr. 265/2006, privind protecția mediului, OUG 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor
- HG 856 /2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase ;
- 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:
 - 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 deșeurilor ținerea evidenței și raportarea gestiunii deșeurilor se face conform HG 856/2002, completată cu Legea 166/2017;
- Ordinul M.M.P. nr. 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje ;
- Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor republicată, modificată și completată prin OUG 68/2016 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 166 din 12 Iulie 2017;
- HG.nr. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României;
- LEGE nr. 278 din 24 octombrie 2013 privind emisiile industriale
- **Se vor lua toate măsurile pentru respectarea normelor din standardele în vigoare astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate a amplasamentului;**
- **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 O.U.G. nr. 164 / 2008).**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

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

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588



- Prevederile prezentei autorizații se vor revizui dacă apar elemente noi, necunoscute la data emiterii.

Prezenta autorizație de mediu își pastrează 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.

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

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ :

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

- activitatea unitatii se desfasoara intr-o incinta cu suprafata totala de 254,00 mp proprietatea societatii compusa din urmatoarele spatii:

- spalatoria propriu zisa – 110 mp;
- magazie depozitare (articole textile) - cca. 80 mp;
- magazie substante chimice si dozator detergent - cca. 6 mp;
- sala centrale termice - cca. 2 mp
- depozit produse chimice - cca. 54 mp
- grup sanitar

- Ca dotari unitatea detine urmatoarele utilaje:

- 2 buc. masini de spalat de tip GIRBAU;
- 2 buc. uscatoare tip Tolon;
- 1 buc. uscator tip Girbau;
- 2 buc. calandru;
- 2 buc. masini de spalat de tip Tolon;
- 1 buc. masina chimica Ilsa;
- 2 buc. masa de calcat cu aburi.
- 1 buc. uscator electric
- 1 buc. boiler 500 L

2. Descrierea amplasamentului :

Activitatea se desfasoara intr-o cladire cu suprafata de 254,00 mp ce cuprinde: spatiu de lucru, vestiar, spatiu depozitare, depozit detergenti.

3. Descrierea activitatii/ instalatiei COV :

Activitatea principala a societatii este de curatare chimica uscata si spalarea umeda a articolelor textile respectiv comercializarea substantelor periculoase necesare in aceasta activitate.

Se încadrează la anexa 7 pct 11 din Legea nr.278 /2013

Masina de curatat chimica este alcatuita din urmatoarele ansamble : cadrul masinii si trei rezervoare de solvent (percloretilena)-total solvent 228 litri.Rezervoarele sunt sub forma cilindrica , se afla montate la baza masinii in partea din fata si sunt prevazute cu ochi de vizitare din sticla , gradat in litri .Rezervorul 1 este rezervorul de lucru , rezervorul 2 este de rezerva si se foloseste doar la obiectele de culoare alba, rezervorul 3 se foloseste doar pentru completarea rezervoarelor 1 si 2 in urma distilarii solventului.Toate rezervoarele sunt prevazute cu sisteme by pass-elemente de siguranta in caz de umplere.

4. Materii prime, cantități de solvenți organici cu conținut de COV utilizați, materiale auxiliare, combustibili și ambalaje folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

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

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588



In cadrul curatatorie se utilizează ca substanța de baza percloretilena (care este in mașina de curatat, fiind agentul de curatat). Percloretilena este utilizata in circuit închis. Consumul de percloretilena, respectiv pierderile in mediul ambiant, este de cca. 1,3-1,5 %, max 2 % (încadrându-se in cerințele Legii 278/2013. Mașina de curatat este de generația 4 impusa in UE. Cantitatea efectiva de percloretilena pierduta/consumata depinde de volumul de obiecte curatate.

Nr. crt	Denumire produs	UM	Consum solventi organici cu continut de COV kg/12 luni	Consum de COV /12 luni		Consum S.U./12 luni	
				%	kg	%	kg
1	percloretilena	kg	300	99	297	1	3
TOTAL		kg	300		297		3

Frazele de risc sunt următoarele: H351 , H411

Fraze de securitate: S 23 si S 36/37.

In conformitate cu prevederile anexei 7 din Legea 278 /2013, cu modificarile si completarile ulterioare, va respecta valorile limita de emisie pentru compusii organici volatili în gazele reziduale și în emisiile fugitive sau valorile limita ale emisiilor totale de compuși organici volatili.

Plan de reducere :

Cant.297 kg/an – 48.000 kg haine/an =0,00618 kg percloretilenă/kg haine

$0,00618 \times 1000 = 6,18$ kg haine <20 g/kg

Activitatea respectă valorile din L 278/2013, anexa 7, pct 11

In desfășurarea activității sunt utilizate următoarele cantități de materii prime și materiale:

- apa industrială – 150 mc/luna;

- gaz – 1000 mc/luna;

Denumire	Incadrare	Cantitate Cca.	UM	Destinatie/ Utilizare	Mod de depozitare
Detergenti si diverse Produse de curatat	Materie prima	0.5	To/luna	Proces Tehnologic	Magazia de detergenti
Inalbitor - clor	Materie auxiliara	40	Kg/luna	Proces Tehnologic	Magazia de detergenti
Folie pentru Impachetat	Ambalaje	50	Kg/luna	Proces tehnologic	
Umerase metalice	Ambalaje	10	Kg/luna	Proces tehnologic	
Percloretilena	Materie prima	25	Kg/luna	Proces Tehnologic	Magazia de detergenti



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

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

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588



Hainele curatate chimic cu percloretilena – 4 to / luna si spalate cu detergenti cca. 20 to / luna.

Categoriile de produse chimice comercializate sunt urmatoarele:

- Substante curatat pete ulei – cca. 5 to/an
- Agent de neutralizare – cca. 5 to/an
- Agent de inalbire – cca. 15 to/an
- Balsam– cca. 3 to/an
- Aditiv enzimatic – cca. 0.5 to/an
- Apret – cca. 0.5 to/an
- Amplificator alcalin - cca. 15 to/an
- Detergent lichid - cca. 10 to/an
- Detergent praf - cca. 10 to/an

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

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa preluata din retea publica	Tehnologica, igienico- sanitara - asigurata pe baza de contract	50	Mc/luna
Apa preluata din putul propriu	Tehnologica, igienico- sanitara	100	mc/luna
Altele	Gaz natural -	1000	Mc/luna
Energie	Electrica – este asigurata de la retea locala	5000	Kw/luna

6.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :

- Receptia textilelor care urmeaza sa fie spalate / curatate chimic. Sortarea acestora dupa tipul materialului textil si dupa culoare, spalarea cu detergenti biodegradabili / curatarea chimica cu percloretilena, calcarea / aburirea, zvantarea, asezarea pe umerase, impachetarea in folie PE, stocarea temporara pana la livrarea la beneficiar.
- Achizitionarea intracomunitara a substantelor si preparatelor chimice periculoase necesare activitatii principale, depozitarea temporara in depozit de unde o anumita cantitate va fi utilizata in propriul proces tehnologic, iar conform comenzilor o alta cantitate va a fi livrata catre clienti.

7. Particularități ale monitorizării/supravegherii instalației:

In conformitate cu anexa 7 ,partea a 5 a se va dovedi conformarea.

Titularul are obligatia:

- Sa supravegheze procesul tehnologic, sa țina evidenta cantității solventilor organici cu continut de COV si a hainelor curatate chimic.
- Se vor respecta masurile de protectie impotriva incendiilor si exploziilor.
- Se vor respecta instructiunile prevazute in Fisele cu datele de securitate.



8. Obligații ale titularului de activitate/instalație:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

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

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588



In conformitate cu anexa 7 ,partea a 5 a se va dovedi conformarea.

- Sa respecte toate prevederile legale referitoare la protectia factorilor de mediu.
- Sa respecte cu strictete regulamentul de exploatare si intretinere a instalatiilor utilizate in procesul de curatare chimica si aburire a hainelor.
- Titularul de activitate are obligatia sa ia masurile de precautie corespunzatoare pentru a reduce la minim emisiile de compusi organici volatili la pornirea si oprirea instalatiilor.
- În cazul apariției unor avarii sau accidente tehnice care determina neconformarea, titularul activității are următoarele obligații:
 - sa informeze, de îndată, autoritatea competenta pentru protecția mediului despre apariția avariilor sau accidentelor;
 - sa ia măsurile necesare pentru a restabili condițiile normale de funcționare;
 - sa-și oprească activitatea pana la restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului.

9. Indicații ale altor autorități competente:

Se vor respecta prevederile si masurile din actele de reglementare/ rapoartele de inspectie, emise / întocmite de alte instituții, respectiv: Autoritatea de Sănătate Publică; Inspectoratul Teritorial de Muncă; Inspectoratul pentru Situații de Urgență ; Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Bihor

10. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie:

Haine curatate chimic (cu percloretilena) aprox. 48 to/an.

Haine curatate prin spalare cu detergenti biodegradabili aprox.240 to/an - in functie de solicitari

11. Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati)

- unitatea detine o centrala termica proprie tip WIESMANN cu functionare pe gaz, P=45 kw.

12. Alte date specifice activitatii:

- alte activitati care se desfasoara la punctul de lucru si nu necesita autorizare: nu este cazul

11 .Programul de functionare 8 ore/zi, 6 zile/saptamana, 312 zile/an.

Personal angajat = 5;

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI.

1.Statiile si instalatiile pentru retinerea , evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu):

- Apele uzate de tip menajer si tehnologice sunt evacuate la canalizarea orasului.
- Pentru prepararea apei calde si incalzirea spatiilor se utilizeaza o centrala termica marca Wiesmann cu puterea de 45 kw, evacuarea gazelor de ardere facandu-se printr-un cos cu diametrul de 300 mm si inaltimea de 5 m.
- Evacuarea de la calandre are inaltimea de 5 m si diametrul de 150 mm, iar de la uscatoare evacuarea gazelor se realizeaza prin cosuri cu inaltimea de 5 m si diametru de 400 mm.
- Aerul cald degajat de catre utilaje este evacuat cu ajutorul unui sistem de ventilatie, cu o capacitate de evacuare - 1000 mc/h. compus din ventilator si tubulatura. Tubulatura de evacuare are o inaltime de 5 m si diametru de 500 mm. Sistemul de ventilatie la evacuare este prevazut cu un filtru pentru retinerea impuritatilor.
- La masina de curatat chimic pierderile de percloretilena sunt sub 2%. Aceste emisii in aer apar la manipularea solventului (are loc cam la 3 - 4 luni) si dupa scoaterea hainelor din masina. Masina de curatat chimic detine un sistem automat de control al uscarii care asigura eliminarea integrala a solventului din hainele curatate.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

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

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588



2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :

- Europubele pentru colectare/depozitare temporara a deseurilor de tip menajer.

3. Concentratiile si debitele masice de poluanti , nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediu , depasiri permise si in ce conditii :

- incarcările apelor uzate evacuate in rețeaua de canalizare menajeră municipală nu vor depăși limitele maxime prevăzute prin Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate in rețelele de canalizare a localităților și direct in stațiile de epurare, aprobat prin HG nr. 188/2002, modificat și completat de HG nr. 352/2005 – Normativ NTPA 002/2005.
- nivelul maxim al zgomotului produs nu va depăși la limita incintei unității valorile maxim admise conform STAS 10009/88 și L 119/2014 și anume 50 dB (A) – curba de zgomot CZ 45 și cu 10 dB mai coborât in timpul nopții (22–6), corespunzător zonei de amplasare a obiectivului.
- noxele evacuate nu vor depăși concentrațiile maxim reglementate prin Ordinul nr. 462/1993 a MAPPM, Legea 104/2011 privind calitatea mediului inconjurător, respective cele prevăzute de STAS 12574/1987 .

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1.Indicatorii fizico- chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:

- Conform legislației in vigoare unitatea are obligația verificării încadrării in prevederile legale privind emisiile de poluanți in mediu, prin laborator propriu sau prin comenzi la terți.
- Emisiile totale de compusi organici volatili nu vor depăși valoarea limită prevăzută de anexa 7 din L278/2013
- Anual se vor efectua analize ale apelor uzate tehnologice evacuate la canalizarea urbană, la următorii indicatori: pH; materii in suspensie; CBO₅; CCOCr; substanțe extractibile; detergenți, și se vor interpreta rezultatele prin comparație cu limitele maxime admise conform NTPA 002/2005.

2.Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea :

- Datele privind gestionarea deșeurilor – se vor raporta anual la APM Bihor, până la data de 31.03 anul în curs pentru anul precedent.
- 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 31 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 martie, pentru anul precedent)
- Se vor raporta anual până la data de 25.02 , datele referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, cf. Ord. nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.
- Anual până la data de 15.03. se va raporta la APM Bihor inventarul de emisii conform Ord. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă
- Orice eveniment asimilabil cu poluarea accidentală, va fi transmis la APM – Bihor, la Garda Natională de Mediu- Comisariatul Judetean Bihor, Consiliul Judetean Bihor
- **Orice eveniment asimilabil cu poluarea accidentală sau care modifica parametrii de capăt declarati in fisa de prezentare.**

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1.Deseurile produse (tipuri, compozitie, cantitati):

- | | |
|---|------------------------------|
| - deseuri municipale amestecate | Cod 20.03.01 – 2.5 mc/luna |
| - namoluri cu continut de solventi halogenati | Cod 14.06.04* – 10 kg / luna |
| - deseuri ambalaje material plastic | Cod 15.01.02 – 20 kg / luna |
| - deseuri ambalaje hartie-carton | Cod 15.01.01 – 30 kg / luna |



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

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

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588



- deseuri ambalaje contaminate

Cod 15.01.10* – 50 kg / luna

2.Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):

- nu este cazul.

3.Deseurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):

Se stocheaza temporar toate deseurile produse - deseurile menajere in europubela , iar namolurile cu continut de solventi halogenati vor fi stocate temporar in recipiente metalici inchisi etans.

- deseuri municipale amestecate	Cod 20.03.01 – 2.5 mc/luna
- namoluri cu continut de solventi halogenati	Cod 14.06.04* – 10 kg / luna
- deseuri ambalaje material plastic	Cod 15.01.02 – 20 kg / luna
- deseuri ambalaje hartie-carton	Cod 15.01.01 – 30 kg / luna
- deseuri ambalaje contaminate	Cod 15.01.10* – 50 kg / luna

4.Deseurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie)

- Pentru deseurile reciclabile (ambalaje din material plastic, hartie - carton) se valorifica catre societati autorizate in acest sens.

- deseuri ambalaje material plastic	Cod 15.01.02 – 20 kg / luna
- deseuri ambalaje hartie-carton	Cod 15.01.01 – 30 kg / luna

5.Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului:

- Transportul deseurilor municipale amestecate, cat si a namolului se efectueaza de unitatile specializate autorizate.

- Transporturile deșeurilor periculoase se face de către unități autorizate pentru transportul acestora.

- Operatorul va urmări realizarea managementului deseurilor până la stadiul de eliminare finală a lor, cu respectarea prevederilor HG 1061 / 2008 privind transportul deseurilor pe teritoriul României.

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

- Deseurile menajere sunt depozitate definitiv la halda de deseuri autorizată . Deseurile periculoase se transporta spre eliminare finala prin incinerare, de firma specializata si autorizata.

7.Monitorizarea gestiunii deseurilor :

- Se vor respecta toate prevederile legale referitoare HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzind deseurile, inclusive deseurile periculoase si Legea nr . 211 /2011- privind regimul deseurilor, si HG nr. 621 / 2005 privind gestionarea ambalajelor si deșeurilor de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare si Ord 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje

8.Ambalajele folosite si rezultate - tipuri si cantitati :

- folie PE 50 kg/luna si umerase metalice 10 kg/luna se livreaza impreuna cu textilele spalate beneficiarilor.
- Ambalajele de la produsele chimice comercializate se livreaza odata cu produsul la beneficiar.
- Ambalajele de la produsele chimice utilizate in procesul tehnologic sunt predate catre societati autorizate.

9.Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate):

- Se vor respecta prevederile HG nr. 621 / 2005 privind gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare si Ordinul nr. 794/2012 – privind procedura de raportare a ambalajelor si deseurilor de ambalaje.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

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

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588



1.Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate:

Substanțele utilizate în curătoare – spalatorie:

- percloretilena 300 kg/an, compoziție: tetracloretilena 99%, nr.CAS 127-18-4, nr. EC 204-825-9 H351 , H411, este utilizată în circuit închis în mașinile de spălat

Se comercializează substanțe chimice (substanțe curătoare pete de ulei, agent de neutralizare, agent de înălbire, balsam, aditiv enzimatic, apret, amplificator alcalin, detergent lichid, detergent praf) achiziționate intracomunitar către diverși beneficiari conform comenzilor.

2.Modul de gospodărire:

Transportul, manipularea și depozitarea substanțelor se va face în conformitate cu Fișele tehnice de securitate și Fișa tehnică de transport.

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

- Se vor respecta prevederile Legii 249/2015, privind gestiunea ambalajelor și a deșeurilor din ambalaje.

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

- Se vor respecta prevederile planului de intervenție în caz de poluări accidentale, se va asigura necesarul de material de intervenție și personalul va fi instruit periodic privind modul de acțiune.
- Substanțele și preparatele chimice periculoase vor fi manipulate de personal instruit.
- Se vor respecta prevederile Fișelor tehnice de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice.

5.Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- Se va ține evidența strictă (a intrărilor, stocurilor și ieșirilor), substanțelor și preparatelor chimice periculoase utilizate în activitate.

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților : = **Program de refacere și prevenire a deteriorării mediului**

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

**Director executiv
Sanda Daniela MERCEA**

Șef serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Timea MARE

Întocmit
Manuela MOLDOVAN



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

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

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588