



Nr. 3113/15.07.2014

AUTORIZATIE DE MEDIU
Nr.114 din 15.07.2014

Ca urmare a cererii adresate de **SC ALISON HAYES (ROMANIA) SRL** cu sediul social in mun.Urziceni, sos.Bucuresti-Buzau, km 55,2, jud.Ialomita, inregistrata la APM Ialomita cu nr.3113/08.05.2014, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii amplasamentului din 15.05.2014, in baza HG 48/2013 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si Schimbarilor Climatice si pentru modificarea unor acte normative in domeniul mediului si schimbarilor climatice, a HG nr.1000/2012 privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protecția Mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acestora, a OUG 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare, a Ord. MMDD 1798/2007 cu modificarile si completarile ulterioare, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

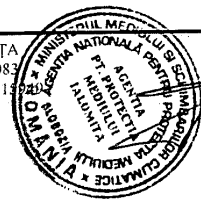
pentru: SC ALISON HAYES (ROMANIA) SRL cu sediul social in mun.Urziceni, sos.Bucuresti-Buzau, km 55,2, jud.Ialomita, **care prevede** desfasurarea activitatii conform codului CAEN 1413-Fabricarea altor articole de imbracaminte (exclusiv lenjeria de corp).

Documentatia contine: Fisa de prezentare a activitatii elaborata de SC ALISON HAYES (ROMANIA) SRL, dovada anunt public, dovada plata tarif autorizatie achitat cu chitanta nr.0127852/07.05.2014, bulletin de analiza nr.168OE/31.03.2014 la statia epurare intocmit de SC ALCOPROD SERVICE SA Urziceni, iplan de amplasare in zona, plan de situatie si urmatoarele acte de reglementare:

- Autorizatie de construire nr.68/21.08.2013 emisa Primaria mun.Urziceni;
- Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.68/08.01.2014 privind lucrarea „Recompartimentare interioara zonala in cladire existenta, cu schimbare partiala de functiune (adaugare productie), constructie anexa tehnica si microstatie de epurare;
- Autorizatie de gospodaria apelor nr.10/06.03.2014, modificatoare a Autorizatiei de gospodarie a apelor nr.36/11.10.2012, emisa de AN Apele Romane - SGA Ialomita, valabila pana la 15.10.2014 ;
- Avis de securitate la incendiu nr.10/14/SU-IL din 05.03.2014 emis de ISU „Barbu Catragiu” al jud.Ialomita;
- Decizia etapei de incadrare nr.208/14.08.2013, emisa de APM Ialomita pentru proiectul „Recompartimentare interioara zonala in cladire existenta, cu schimbare partiala de functiune (adaugare productie) si construire anexa tehnica”;
- Contract nr.402/14.05.2014 privind preluarea si epurarea apelor uzate incheiat cu SC ECOAQUA SA Calarasi Sucursala Urziceni, valabil un an;
- Contract de prestari servicii nr.62/03.01.2014 pentru preluarea responsabilitatii privind indeplinirea obiectivelor anuale de valorificare si reciclare a deseurilor de ambalaje si a obligativitatilor de raportare a datelor privind ambalajele si deseurile de ambalaje, incheiat cu SC ECOPIM RECYCLING SA Buzau, valabil pana la 31.12.2014, cu drept de prelungire 12 luni, de la data implinirii fiecarui termen contractual;
- Contract de prestari servicii pentru colectarea, transportul si eliminarea deseurilor nepericuloase nr.012/06.12.2013 pentru deseuri specificate in Anexa 1 la contract, incheiat cu SC ECO BLUE FIELD SRL Urziceni, valabil un an, cu prelungire pe durata nedeterminata (tacita reconductiune) ;
- Contract de prestari servicii de salubritate, nr.22/09.11.2010 incheiat cu SC ROSAL GRUP SRL Bucuresti, valabil 10 ani, cu posibilitatea de prelungire ;
- Contract de furnizare a gazelor naturale, nr.1124/01.04.2005 incheiat cu SC DGN « DISTRIGAZ SUD » SA Bucuresti ;
- Certificat de inregistrare nr.J21/291/27.11.1997 si CUI R 5222849 ;
- Certificat constatator nr.691/15.01.2014 emis de ORC de pe langa Tribunalul Ialomita ;

1

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA
Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083
Tel: 0243-232971, 0243-231139, 0746.248.799 Fax: 0243-213921
e-mail : office@apmil.anpm.ro



Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

-Se vor respecta prevederile urmatoarelor acte normative, ce transpun legislatia europeana, raportate la specificul activitatii desfasurate:

- OUG 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea 226/15.07.2013 privind aprobarea OUG nr.164/2008 pentru modificarea si completarea OUG 195/2005 privind protectia mediului;
- Legea apelor 107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare;
- Normativul NTPA 002/2002 privind conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare, aprobat de HG 188/2002 modificata si completata HG 352/2005;
- Legea 104/ 2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- Ord. 462/1993 - conditii tehnice privind protectia atmosferei si norme metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti produși de surse staționare - dispozitiile in vigoare;
- Ord. MMP nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera ;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;
- Ord. MS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei;
- STAS 10009/1998 Acustica urbana - limite admisibile ale nivelului de zgomot ;
- OUG 196/2005 privind Fondul de Mediu, aprobata de Legea 105/2006, cu completarile si modificarile ulterioare;
- H.G 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare;
- Ordin 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje ;
- HG 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activitatii de transport rutier de marfuri periculoase in Romania;
- H.G. 1.061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;
- Legea 307/2006 privind apararea impotriva incendiilor;

-Activitatile se vor desfasura conform documentatiei inaintate, cu respectarea stricta a reglementarilor in vigoare in domeniul protectiei mediului, OUG 195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea 265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare.

-Se va respecta programul privind monitorizarea calitatii factorilor de mediu impus prin prezenta autorizatie.

-Deșeurile rezultate din activitate vor fi colectate selectiv si se vor gestiona conform cerintelor legale;

-Namolul excedentar se va videra ori de cate ori este nevoie de catre SC ECOAQUA SA Calarasi, Suc.Urziceni, conform contractului incheiat, pe baza de proces verbal ;

-Se interzice aruncarea, depozitarea deșeurilor menajere, a deșeurilor de orice fel, in afara amplasamentelor special amenajate in acest scop ;

-Se interzice evacuarea de ape uzate in receptorii naturali care sa contina substante poluante cu grad ridicat de toxicitate, materii in suspensie peste limita admisa, substante care pot conduce la cresterea turbiditatii, formarea spumei sau la schimbarea proprietatilor organoleptice ale receptorilor fata de starea naturala a acestora ;

-Se interzice evacuarea apelor uzate neepurate, in raul Sarata.

-Se va asigura accesul mijloacelor de stingere a incendiilor, respectarea cu strictete a normelor PSI, pentru evitarea aparitiei pe parcursul desfasurarii activitatii a accidentelor ce pot avea un impact negativ asupra mediului inconjurator;

-Se vor respecta prevederile OUG nr.196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobata de Legea nr.105/2006 si modificata de Legea nr.292/02.11.2007 ;



-Titularul activitatii este obligat sa ia toate masurile necesare, in cazul incetarii definitive a activitatii, pentru evitarea oricarui risc de poluare si pentru aducerea amplasamentului si a zonelor afectate intr-o stare care sa permita reutilizarea acestora.

-Se vor respecta conditiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autoritati si care au stat la baza eliberarii prezentei autorizatii ;

-In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității va suporta costul pentru repararea prejudiciului și va înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, conform principiului „poluatorul plătește”;

-Titularul activitatii este obligat sa ia toate masurile necesare pentru prevenirea accidentelor si limitarea consecintelor acestora ;

-Agentul economic are obligatia de a reactualiza contracte/avize/autorizatii si celelalte acte de reglementare, ce au stat la baza emiterii prezentei autorizatii de mediu ;

-In situatia in care ati urma să derulati sau să fiti supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, aveți obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului asupra acestor 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, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu care trebuie asumate de părțile implicate;

-APM Ialomita isi rezerva dreptul de a modifica sau completa prevederile prezentei autorizatii sau de a retrage autorizatia, in condițiile aparitiei unor noi reglementari survenite dupa emiterea acesteia sau a unor date necunoscute la data emiterii ;

-Ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu se va informa in scris APM Ialomita iar autoritatea de mediu va decide revizuirea autorizatiei , incluzand acele date care s-au modificat, sau decide reluarea procedurii de emitere a unei noi autorizatii;

Prezenta autorizatie este valabila 5 ani de la 15.07.2014, data eliberarii, pana la 15.07.2019.

Cu minimum 45 de zile inainte de expirarea autorizatiei de mediu se va solicita la APM Ialomita o noua autorizatie de mediu.

Verificarea conformarii cu prevederile prezentului act se face de catre Garda de Mediu si Agentia Judeteana de Protectia Mediului emitenta.

Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea si/sau anularea acesteia, dupa caz.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATA

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

- clădire cu St= 6423,29 mp. compartimentata in:sala productie; CTC; birouri; atelier intretinere; sala de mese; centrala termica; depozit materii prime și produse finite; logistica; birouri administrative .

- instalatii, utilaje :mașini de cusut – 400 buc, mașini de călcat – 65 buc., mașini de ambalat – 5 buc., mașini de croit fixe – 1 buc., mașini pentru termolipirea inserțiilor – 1 buc., detector metale – 1 buc.

-mijloace de transport utilizate in activitate: 2 buc transpalet manual, 5 autoturisme ;

2.Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantitati:

Cantitati intr-o luna :-materii prime :parti croite(subansamble) pentru 50000 buc/luna produse finite, ata 10000000 ml, etichete 50000 buc.

-materiale auxiliare :accesorii, piese schimb masini de cusut 360 ans., role scotch 100 buc ;

-ambalaje : cca. 8362 kg ambalaje din hartie carton, 23898 kg plastic si 1991 kg lemn.

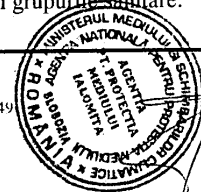
Combustibil : gaz metan - aprox 6400 mc/luna.

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

Alimentarea cu apa se face din put forat cu H=120 m echipat cu o pompa submersibila tip WILO TWU 4-0407 cu Q= 1,2 l/s. Inmagazinarea apei se realizeaza in 2 rezervoare din fibra de sticla cu V=2 mc. fiecare, ingropate. Pentru stingerea incendiilor, societatea detine un rezervor din beton armat, semiingropat, cu capacitatea de 324 mc.

Pentru imbunatatirea calitatii apei potabile se folosesc echipamente denumite “PURIFICATOR APA” cu filtre (WATERPIA) asigurate de SC AQUA 2M ECOSTYLE SRL cu care s-a incheiat contract de service .

Debitul de apa zilnic necesar este de Qzimed = 16.47 mc/zi, care asigura necesarul de apa pentru centrala termica pe combustibil gazos, care asigura apa calda si aburul pentru birouri si grupurile sanitare.



Cerinta totala de apă zilnica este de : Qzimax= 19.76 mc/zi ; Qzimed = 16.47 mc/zi ; Qzimin = 13,18 mc/zi.

Evacuarea apelor uzate: apele uzate menajere și apele uzate tehnologice sunt colectate și dirijate gravitațional spre stația de epurare tip AS-MONO comp 150 N/PUMP, stație monocompactă, pentru epurare mecano-biologică. Apele uzate epurate sunt stocate împreună cu apele pluviale în bazinul de retenție, din beton armat, cu V=280 mc și descărcate prin pompă în râul Sărata.

-energia electrică este preluată din rețeaua de distribuție din zonă, consum lunar :cca.60 MW/lună.

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

- recepția pieselor croite (subansamble) primite de la punctul de lucru din Buzău ;

- depozitarea pieselor croite în sala de producție, unde sunt depozitate și celelalte materii prime(ata și etichetele) și materialul de ambalaj (folie de plastic);

- realizarea subansamblelor, prin coasere, în secțiile de producție, dotate cu mașini de cusut simple și mașini de cusut speciale pentru diverse operațiuni (butoniere, surfilat, etc.);

- calcarea produselor, realizată cu ajutorul mașinilor de calcat cu abur;

- controlul de calitate și remedierea unor defecte constatate;

- ambalarea produselor în folie de plastic cu ajutorul mașinilor de ambalat și etichetarea acestora;

- depozitarea produselor în magazia de produse finite;

- expedierea produselor finite către depozitul central de produse finite de la sediul secundar din Buzău.

Pentru transport se folosesc mijloace auto închiriate

5.Produse și subproduse obținute, cantități, destinație:

-50000 buc./lună articole de îmbrăcăminte, cu destinație depozitul central de produse finite de la sediul secundar din Buzău, de unde ulterior se exportă.

6.Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție , cantități) , producție :

- 2 centrale termice cu arzător Lamborghini cu un consum de 90 mc/h gaze naturale fiecare, P instalată de 690 kW fiecare, pentru încălzirea spațiilor;

- 2 cazane de abur tip Byworth MX 1000, cu P instalată de 814 kw și un consum de 90 mc/h gaze naturale fiecare, pentru asigurarea aburului tehnologic

7.Alte date specifice activității : (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) : 4711, 4719, 5210, 5224.

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

II. INSTALATIILE , MASURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIE A MEDIULUI

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

**factorul de mediu aer:*

- 2 cosuri de evacuare a gazelor arse de la cele 2 cazane de abur, din oțel, cu H = 8 m și Dn 220 mm.

- cos de evacuare a gazelor arse de la 2 centrale termice, din oțel cu H=12 m și Dn=300 mm.

**factorul de mediu apă:*

- stație de epurare tip AS-MONO comp 150 N/PUMP, pentru epurare mecano-biologică a apelor uzate menajere și apelor uzate tehnologice și este echipată cu sistem de aerare cu bule fine. Epurarea are loc integral într-un singur container, care cuprinde decantorul primar, bazinul de activare și decantorul secundar. După epurare apele sunt stocate împreună cu apele pluviale în bazinul de retenție, din beton armat, cu V=280 mc și descărcate prin pompă în râul Sărata.

Apele pluviale impurificate din zona parcarii, de la platformele din incintă, sunt colectate prin guri de scurgere în rețeaua de canalizare pluvială și trecute printr-un separator de hidrocarburi tip ACO ZERBERUS și evacuate în bazinul de retenție cu V=280 mc. Namolul excedentă este colectat prin vidanjare, în baza contractului încheiat cu SC ECOAQUA SA Suc.Urziceni.

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

-europubele, containere pentru colectarea selectivă a deșeurilor rezultate din activitate și a deșeurilor menajere .

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

-incadrarea nivelului de zgomot în limitele admise de standardele și normele legale în vigoare ;

-incadrarea concentrației poluanților evacuați cu apele uzate în râul Sărata, în valorile admise prevăzute în autorizația de gospodărire a apelor nr. 10/06.03.2014 și anume :



Nr.crt.	Indicatorii de calitate	U.M.	Valori admise
1	ph	unit.pH	6,5-8,8
2	CCO-Cr	mg/l	125
3	CBO5	mg /l	25
4	MTS	mg /l	35
5	Azot amoniacal	mg /l	3
6	Azotati	mg /l	37
7	Azotiti	mg /l	2
8	Substante extractibile cu solventi organici	mg /l	20
9	Detergenti sintetici	mg /l	0,5
10	Fosfor total (P)	mg /l	2

Ceilalti indicatori de calitate nenominalizati, a apelor uzate evacuate in raul Sarata, se vor incadra in limitele HG 188/28.02.2002, modificata si completata cu HG 352/2005 –NTPA 001.

-incadrarea emisiilor de poluanti în atmosfera de la centralele termice si cazanele de abur, in valorile stabilite de Ord 462/1993:

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

-tinerea evidentei gestiunii deseurilor generate conform prevederilor HG.856/2002;

-pentu factorul de mediu apa uzata -trimestrial se vor preleva probe si se vor face analize fizico- chimice de catre un laborator acreditat conform legislatiei in vigoare, cu metodele standardizate, la urmatorii indicatori: pH, materii in suspensie, substante extractibile, CCOCr, CBO5,azot amoniacal, azotati, azotiti, fosfor total, detergenti, iar valorile obtinute se vor compara cu valorile admise impuse in autorizatia de gospodarire a apelor nr. 10/06.03.2014;

-respectarea prevederilor HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje, modificata si completata de HG-1872/21.12.2006.

2.Date ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:

-se va centraliza si raporta anual, pana la 25 februarie, pentru anul precedent, la APM Ialomita evidenta gestiunii deseurilor generate, pentru fiecare tip de dese, conform HG 856/2002 art.1.

-se vor prezenta la APM Ialomita trimestrial, buletinele de analiza efectuate la apele uzate epurate evacuate, in termen de 15 zile lucratoare de la obtinerea acestora;

-se vor raporta la APM Ialomita, pana cel tarziu la data de 25 februarie a fiecarui an, date referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje conform prevederilor Ordinului794/2012.

-anual, pana la 15 martie se vor completa on-line, chestionarele aferente activitatii dumneavoastra completate cu datele pentru anul anterior, conform Ord.MMP nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera,

- alte raportari la solicitarea APM Ialomita, la termenele trecute in solicitare.

IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR SI A AMBALAJELOR

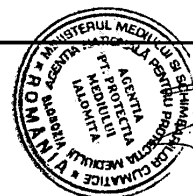
1.Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati):

- deseuri municipale amestecate (deseuri menajere) cod 20 03 01 400 mc/an
- deseuri de ambalaje hartie si carton cod 15.01.01, 20 01 01 600 kg/luna
- deseuri de material plastic cod 15.01.02, 07 02 13, 20 01 39 300 kg/luna
- namol de la fosa septica (bazin retentie) cod 20 03 04 7 mc/trimestrial

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

- deseuri municipale amestecate (deseuri menajere) cod 20 03 01 400 mc/an
- deseuri de ambalaje hartie si carton cod 15.01.01, 20 01 01 600 kg/luna
- deseuri de material plastic cod 15.01.02, 07 02 13, 20 01 39 300 kg/luna
- namol de la fosa septica (bazin retentie) cod 20 03 04 7 mc/trimestrial

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



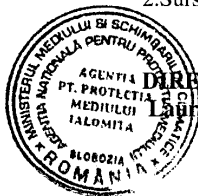
- deșeurile municipale amestecate (deșeurile menajere) cod 20 03 01 – 400 mc/an stocate în pubele ;
- deșeurile de ambalaje hârtie și carton cod 15.01.01, 20 01 01,600 kg/luna, stocate în depozitul de deșeurile de hârtie, carton și materiale plastice;
- deșeurile de material plastic cod 15.01.02, 07 02 13, 20 01 39, 300 kg/luna, stocate în depozitul de deșeurile de hârtie, carton și materiale plastice;
- 4.Deșeurile valorificate(tipuri, compoziție, cantități, destinație):
- deșeurile de ambalaje hârtie și carton cod 15.01.01, 20 01 01 600 kg/luna se predau la firma specializată conform contractului încheiat .
- deșeurile de material plastic cod 15.01.02, 07 02 13, 20 01 39 300 kg/luna se predau la firma specializată conform contractului încheiat .
- 5.Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:
- transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- 6.Modul de eliminare(depozitare definitivă, incinerare) :
- deșeurile menajere sunt preluate de firma de salubritate conform contractului încheiat, namolul de la fosa septica (bazin rețenie) este preluat prin vidanșare de SC ECOAQUA SA Sucursala Urziceni, conform contractului încheiat .
- 7.Monitorizarea gestiunii deșeurilor:
- ținerea evidenței gestiunii deșeurilor rezultate conform prevederilor HG.856/2002;
- 8.Ambalajele folosite și rezultate-tipuri și cantități:
- ambalajele folosite : ambalajele pentru livrarea produsului finit – reprezentate de cutii de carton, folii de polietilenă, paletii reutilizabili speciali din lemn pentru transportul materiei prime. Anual se pun pe piața națională cca. 8362 kg ambalajele din hârtie carton, 23898 kg plastic și 1991 kg lemn .
- 9.Modul de gospodărire a ambalajelor:
- se vor respecta prevederile HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalajele, modificată și completată de HG 1872/21.12.2006;
- se vor respecta prevederile Ord. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor privind ambalajele și deșeurile de ambalajele ;

V.MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

- 1.Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate , transportate (categoriile , cantități):-
- 2.Modul de gospodărire:-ambalare ; transport ; depozitare ; folosire -
- 3.Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele toxice și periculoase:-
- 4.Instalații, amenajări, dotări și măsuri pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: -
- 5.Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: -

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, performanța/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect):-
- 2.Sursa de finanțare și valoare(pe fiecare proiect),evidențe , rapoarte:-



DIRECTOR EXECUTIV,
Laurențiu GHIAURU

SEF SERVICIU AAA,

INTOCMIT
Ana GILIBEANU

Prezenta autorizație conține un număr de 6 (șase) pagini și a fost emisă în trei exemplare.

