



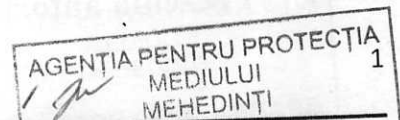
AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr.6 din 26.02.2016

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. PERLA LAUNDRY S.R.L.**, cu sediul in judetul Mehedinti, municipiul Orsova, str.Decebal, nr.1, înregistrată la A.P.M. Mehedinti cu nr.13237/14.12.2015 în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a O.M.859/2005 pentru aprobarea Ghidului privind derularea procedurii de notificare, autorizare, elaborare a planurilor / schemelor de reducere, elaborare a bilantului / planului de gestionare a solventilor organici și monitorizare a instalațiilor / activitatilor care utilizeaza solventi organici cu continut de compusi organici volatili, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru: S.C. PERLA LAUNDRY S.R.L. cu punct de lucru in judetul Mehedinti, municipiul Drobeta Turnu Severin, b-dul Mihai Viteazu, nr.78, incinta





Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

centrului Comercial Severin Shopping Center, unitatea M11C, (**PERLA DRY CLEANING & LAUNDRY**), care prevede desfasurarea activitatii :

- “Spalarea si curatarea (uscata) articolelor textile si a produselor din blana” – COD CAEN 9601(rev.2);

Documentatia contine : cerere, fisa de prezentare si declaratie, notificare privind utilizarea solventilor organici cu continut de compusi organici volatili in anumite activitati / instalatii conform Anexa nr.1 din Ord. nr.859/2005, plan / bilant de gestionare a solventilor organici cu continut de COV intocmit conform Legii 278/2013 privind emisiile industriale, anunt public privind solicitarea autorizatiei de mediu, plan de situatie, plan de incadrare in zona, dovada platii tarifului de emitere autorizatie, conform Ord.nr.938/2014 (Chitanta nr.87/08.12.2015-500 lei),

elaborata de : S.C. PERLA LAUNDRY S.R.L.

precum si: proces verbal de verificare a amplasamentului nr.87/22.12.2015 si decizie de emitere a autorizatiei de mediu nr.105/07.01.2016,

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

1. Certificat de inregistrare Seria B nr.2822460, nr. de ordine in registrul comertului J25/66/18.02.2011, CUI 28058975 din 18.02.2011;
2. Certificat constatator nr.17103 din 03.12.2015 privind declararea punctului de lucru;
3. Contract de inchiriere pentru spatii comerciale (magazine) in cadrul Severin Shopping Center, nr.15377/13.11.2015;
4. Contract de prestari servicii nr.2 din 25.01.2012 incheiat cu S.C. Bio Hazard S.R.L.;
5. Act aditional la contractul de prestari servicii nr.2 din 25.01.2012.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
1 M
VIZAT SPRE NESCHIMBARE





Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

1. Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, modificata si completata de O.U.G. nr.164/2008, cu completarile si modificarile ulterioare;
2. Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
3. H.G. 352/2005 privind modificarea si completarea H.G. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate; NTPA 002 – valori limita de incarcare cu poluanti a apelor uzate industriale si urbane evacuate in receptori naturali;
4. Legea Apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare ;
5. Legea nr.211/2011 privind gestiunea deseurilor;
6. H.G. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase ;
7. Ordinul 794/2012 al Ministrului Mediului si Padurilor privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deșeuri de ambalaje;
8. Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
9. Ord. nr.1084/2003 – pentru aprobarea procedurilor de notificare a activitatilor care prezinta pericole de producere a accidentelor majore in care sunt implicate substante periculoase si, respectiv, a accidentelor majore produse;
10. Legea 278/2013 privind emisiile industriale;
11. O.M.859/2005 pentru aprobarea Ghidului privind derularea procedurii de notificare, autorizare, elaborare a planurilor / schemelor de reducere, elaborare a bilantului / planului de gestionare a solventilor organici si monitorizare a instalatiilor / activitatilor care utilizeaza solventi organici cu continut de compusi organici volatili;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
1/20
VIZAT SPRE NESCHIMBARE

3





Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

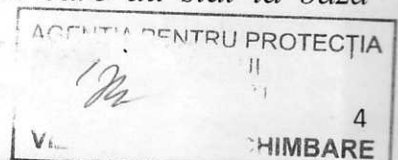
12. Ordinul 119/2014 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea normelor de igiena privind mediul de viata al populatiei cu modificari si completarile ulterioare;
13. STAS 10009/88 . Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
14. H.G. nr. 1061 din 2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.

Precum si urmatoarele conditii specifice activitatii desfasurate:

1. Legea 211/2011: art. 8: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1).
2. Legea 211/2011: art. 14 (1) : Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deseuri si detinatorii de deseuri sunt obligati sa colecteze separat cel puțin urmatoarele categorii de deseuri: hartie, metal, plastic si sticla.
3. Luarea de masuri corective in cazul in care se constata depasiri ale valorilor indicatorilor de calitate pentru apele uzate evacuate;
4. In perioada de valabilitate a autorizatiei de mediu, aveti obligatia reinnoirii autorizatiilor si contractelor incheiate cu societatile furnizoare de utilitati, de salubritate, preluari deseuri valorificabile, precum si efectuarea masuratorilor si raportarea datelor solicitate prin prezenta autorizatie de mediu.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

► *Titularul are obligatia sa-si reînnoiasca toate actele care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii.*





Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

► *Titularul are obligatia sa notifice Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, in urmatoarele situatii :*

-modificarea conditiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii (actele de reglementare) ;

-in cazul in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei;

-in situatia in care urmeaza sa se deruleze o procedura de: vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori in alte situatii care implica schimbarea titularului.

-activitatii, precum si in caz de: dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii.

► *Pentru orice modificare legislativa privind incadrarea activitatii desfasurate, titularul are obligatia solicitarii revizuirii autorizatiei de mediu in maxim 60 de zile.*

► *Revizuirea autorizatiei de mediu se realizeaza ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei .*

Prezenta autorizatie este valabila 5 ani, de la 26.02.2016, data eliberarii, pana la data de 26.02.2021 .

Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizatii se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată





Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

prin Legea nr. 262/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizata :

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

-Activitatea se desfasoara in spatiu inchis in suprafata de 41 mp.

Denumire utilaj	Specificatie model	An de fabricatie
Masina curatat chimic Fibrimatic, capacitate 10 kg	F10 LT3, 3 rezervoare solvent-perclor etilena, 1 filtru ecologic, 1 filtru decolorare, microprocesor smart, valve termostat, sistem automat control uscare, pompa emolient, sistem uscare distilator, sistem curatare parte spate tambur.	2011
Masa calcat + boiler + fier SIDI Italia Masa de inox de scos pete	Nova, J2 Nova	2011
Ambalator umerase Anghinetti	Masina de ambalat manuala 240/1/50 cu suport de metal autonom si suport rola pe sol + despartitor perete 601	2011
Masina de spalat Electrolux 13 kg	W4130H, turatie mare de stoarcere	2011
Uscator Electrolux 14 kg	4250 RF	2011

Sunt utilizate urmatoarele accesorii: carucioare cu cosuri, umerasele, perii de par si paie, cazii.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
VIZAT SPRE NESCHIMBARE





Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

2. Descrierea amplasamentului:

- Spatiul in care se desfasoara activitatea de curatare chimica este special destinat acestui scop si are o suprafata de circa 41 mp;
- Masina de curatat chimic este amplasata in spatiu inchis ocupa o suprafata de 2 mp;

3. Descrierea activității/instalației:

4. Masina de curatat chimic la sec

Instalatia de curatare chimica uscata este de tip inchis: functiile de curatare, uscare, recuperare si distilare sunt cuprinse intr-o unitate si sunt comandate automat.

Partile componente de baza ale masinii de curatat chimic sunt:

- Structura de rezistenta din profile de otel
- Panourile de protectie din tabla de otel
- Tamburul din inox in care are loc curatatul cu solventi a obiectelor
- Filtrul de ace, in care se retin eventualele obiecte marunte care ar putea deteriora pompa de solvent
- Pompa de solvent
- 3 rezervoare pentru solvent
- 2 filtre pentru retinerea suspensiei de murdarie (textil)
- 1 filtru decolorant
- Bateria de incalzire si bateria de racire care functioneaza pe principiul pompei de caldura
- Sistemul de recuperare a vaporilor de solvent la uscare/dezodorizare
- Sistemul de distilare a solventului
- Sistem de evacuare cu pompa a reziduurilor de distilare
- Instalatia electrica, de comanda si de automatizare
- Tava de siguranta
- Inchidere pneumatica pentru toate usile masinii
- Compresor pentru agentul frigorific pentru pompa de caldura
- Pompe de dozare auxiliari de curatare

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
10/11/2011
STAT COD DE NESCHIMBARE





Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

Principalele trepte in tratarea efectuata de masina de curatat sunt:

- a) Curatarea texturii – se realizeaza prin miscarea de rotire a tamburului de spalat si prin utilizarea percloretinei;
 - b) Filtrarea solutiei de curatare – impuritatile insolubile din solventi, ca praful, sunt indepartate din solutia de curatat prin intermediul unui filtru
 - c) Centrifugarea - dupa tratarea in baia de curatare, solutia de curatare este pompata si substanta de curatare este eliminata prin cresterea numarului rotatiilor tamburului. Solventul este atunci pompat spre distilare.
 - d) Uscarea si recuperarea solventilor - dupa centrifugare urmeaza uscarea cu aer fierbinte. Aerul uzat care contine solventi este introdus in circuit printr-un sistem de racire.
 - e) Distilarea – are loc purificarea prin distilare a solventului impur depus in urma procesului de curatare si reintroducerea solventului purificat in circuit.
- Capacitatea maxima de incarcare a masinii este de 10 kg/sarja.

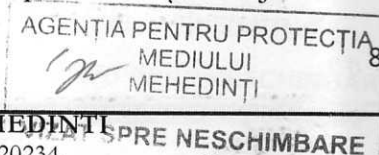
B.Masa de scos pete de inox

C.Masa de calcat vaporizanta-absorbanta-suflanta destinata finisajului final la calcat. Poate fi utilizata si pentru calcat efectiv cu fierul sau ca masa absorbanta.

Parti componente:

- blat din inox cu perforatii pentru a permite trecerea aburului si uscarea prin absorbire;
- fier de calcat vaporizant suspendat pe sistem de troleu;
- iluminat local;
- ventilator pentru suflare/absorbție.

D. Masina de spalat- este utilajul destinat curatatului umed. Este cu functionare discontinua, toate operatiile avand loc in tamburul masinii, cuprinse intr-o sarja.





Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

Partile componente sunt:

- structura de rezistenta din profile de hotel;
- panourile de protectie din tabla de hotel si plastic;
- tamburul din inox in care au loc toateoperatiile de la inmuire pana la stoarcere;
- ventil de golire;
- sistemul de dozare pentru detergenti, apret, antistatizanti;
- instalatia electrica, de comanda si de automatizare;
- motoare electrice;

Operatiile pe care le executa masina de spalat sunt:

- una, doua sau mai multe inmuieri (cu sau fara auxiliari de inmuire);
- spalatul obiectelor, inclusiv incalzirea apei;
- una sau mai multe limpeziri, cu sau fara stoarcere, ce pot fi insotite de tratamente de finisare (apretare, antistatizare, parfumare);
- stoarcerea obiectelor prin centrifugare.

E.Uscatorul – prevazut cu sistem de comanda si control care regleaza temperatura de uscare prescrisa de operator si timpul de racire / uscare. Evacueaza in mediu vapori de apa si aer cald. Scamele sunt retinute in filtrul de scame.

F.Masina de ambalat verticala -foloseste folie tip pantalon si ajuta la ambalarea obiectelor direct pe umeras in vederea eliberarii acestora catre client.

4. Materiile prime, cantități de solvenți organici cu conținut de COV utilizați, materiale auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- Solventul utilizat pentru masina de curatat chimic este percloretilena. Consumul mediu trimestrial este de 30-60 l. Este stocata etans in masina de curatat chimic, Capacitatea de stocare a masinii este de aproximativ 290 l.





Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

- Detergenți biodegradabili – aproximativ 50 kg/luna (in functie de solicitarile clientilor).

Detergenții pulbere sunt ambalati in saci de hartie multistratificati.

- Produse de curatat auxiliare: solutie de scos pete, inalbitori, spray-uri. Sunt stocate in bidoane si sticle.

-Apa- este utilizata in masinile de spalat, in procesele de racire la masina de curatat chimic si pentru producerea aburului in procesul de calcare. Consumul mediu zilnic este de cca. 5-10 mc/zi.

-Folie tip pantalon – utilizata la ambalarea produselor curatate/spalate. Se livreaza odata cu produsul.

5. Utilități – apă, canalizare, energie, (surse, cantități, volume):

Apa- este utilizata in masinile de spalat, in procesele de racire la masina de curatat chimic si pentru producerea aburului in procesul de calcare. Consumul mediu zilnic este de cca. 5-10 mc/zi. Alimentarea cu apa se realizeaza prin bransament la rețeaua de alimentare a orasului. Apele uzate menajere se evacueaza in rețeaua de canalizare a orasului.

- Alimentarea cu energie electrica este asigurata prin bransament la rețeaua electrica din zona.

- Energie termica -prin racord la rețeaua de termoficare a orasului.

Toate utilitatile sunt asigurate de catre proprietarul spatiului.

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

Fluxul tehnologic in curatatoria chimica

-Primirea si verificarea obiectelor → marcarea obiectelor →sortarea hainelor →

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI 10





Agencia pentru Protecția Mediului Mehedinți

introducere in masina automata de curatat impreuna cu solventul.(Dupa utilizare solventul este pompat automat in distilatorul masinii, in vederea regenerarii. La un nou ciclu de curatare solventul este reintrodus in cuva masinii, existand astfel un circuit inchis.) → control si repartizare → calcatul obiectelor → control final → ambalare folie → triere pe clienti si depozitare pe umerase → livrarea obiectelor la clienti.

Fluxul tehnologic de spalare a rufelor

-Primirea si verificarea obiectelor → marcarea obiectelor → sortarea hainelor → spalarea propriu zisa → uscarea → calcatul obiectelor → retusarea obiectelor → control final → ambalare folie → triere pe clienti si depozitare pe umerase → livrarea obiectelor la clienti.

7. Particularități ale monitorizării/supravegherii instalației

- Periodic se curata dispozitivul de retinere scame si se curata filtrul la masina de curatat chimic si masina de spalat;
- La transvazarea / alimentarea cu percloretilena se vor lua toate masurile pentru evitarea scurgerilor accidentale.
- Service-ul instalatiei va fi realizat numai de personal specializat.

8. Obligații ale titularului de activitate/instalație:

- Protejarea incaperilor invecinate prin masuri adecvate.
- Scamele rezultate din procesul de curatare a textilelor vor fi depozitate in recipienti inchisi.
- Caietul de evidenta a controalelor si lucrarilor efectuate la mijloacele de masurare si la calculatorul de decodificare ale masinii de curatat chimic se vor pastra la sediul





Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

operatorului pe o durată de 5 ani.

9. Indicații ale altor autorități competente:

- Se vor respecta măsurile cuprinse în actele de reglementare emise de alte autorități.

10. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

- Cantitățile de produse curățate variază în funcție de comenzi.

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

- Nu este cazul.

12. Alte date specifice activității/instalației:

- Eventualele pierderi de solvent se datorează reținerii în haine, iar completarea cu cantitatea de solvent necesară funcționării mașinii se face lunar. Scamele rezultate din filtrul mașinii automate de curățat textile, sunt colectate în recipiente închise și predate la firme specializate.

13. Programul de funcționare – 12 ore / zi, 7 zile/săptămână;

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

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

- Instalatie noua, ecologica, inchisa, se respecta valoarea limita de emise de





Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

20g/kg de produs uscat si curat, conform Planului/Bilantului de gestionare al solventilor organici cu continut de compusi organici volatili.

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

- Nu este cazul. Nu exista.

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

- Emisii COV -Legea 278/2013 privind emisiile industriale - valoarea limita a emisiei totale de COV este de 20g/kg de produs uscat si curatat;
- Zgomot: Conform Ord.119/2014, art.16;... in perioada zilei, nivelul de presiune acustica continuu echivalent ponderat A(AeqT), masurat in exteriorul locuintei conform standardului Sr ISO 1996/2 – 08, la 1,5 m inaltime fata de sol, sa nu depaseasca 55 dB si curba de zgomot Cz 50; in perioada noptii, intre orele 23,00-7,00 nivelul de presiune acustica continuu echivalent ... sa nu depaseasca 45 dB si respectiv, curba de zgomot Cz40.
- Apa: NTPA 002/2002 : valorile limita admisibile : t = 40o C ; concentratia ionilor de hidrogen (pH) = 6,5 – 8,5 ; materii in suspensie = 350 mg/dm³ ; consumul biochimic de oxigen la 5 zile (CBO5) = 300 mgO₂/dm³ ;consumul chimic de oxigen - metoda dicromat de potasiu [CCoCr] = 500 mg O₂/dm³; detergenti sintetici anion activi biodegradabili = 25 mg/dm³ ; substante extractibile din solventi organici = 30 mg/dm³ ; azot amoniacal(NH₄) =30 mg/dm³ ; fosfor total (P) = 5 mg/dm³.

4. Calitatea apelor uzate evacuate :

- Apele uzate evacuate vor respecta NTPA 002/2002 : valorile limita admisibile : t = 40o C ; concentratia ionilor de hidrogen (pH) = 6,5 – 8,5 ; materii în suspensie =





Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

350 mg/dm³ ; consumul biochimic de oxigen la 5 zile (CBO₅) = 300 mgO₂/dm³ ; consumul chimic de oxigen - metoda dicromat de potasiu [CCoCr] = 500 mg O₂/dm³; detergenți sintetici anion activi biodegradabili = 25 mg/dm³ ; substanțe extractibile din solvenți organici = 30 mg/dm³ ; azot amoniacal(NH₄) = 30 mg/dm³ ; fosfor total (P) = 5 mg/dm³ ;

5. Emisiile totale anuale de COV: conform Planului / Bilantului de gestionare a solventilor cu continut de compusi organici volatili, intocmit conform Anexei nr.7 din Legea 278/2013. Se va respecta valoarea limita a emisiei totale de 20 g solvent/kg de produs curatat si uscat, conform Legii 278/2013, anexa nr.7, partea a 2-a.

III. Monitorizarea mediului

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

- Indicatorii de calitate pentru apa – anual;
- Plan / Bilant de gestionare a solventilor cu continut de compusi organici volatili, intocmit conform Anexei nr.7 din Legea 278/2013. Se va respecta valoarea limita a emisiei totale de 20 g solvent/kg de produs curatat si uscat, conform Legii 278/2013, anexa nr.7, partea a 2-a. – anual;

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

- Buletin de analiza pentru calitatea apelor uzate evacuate –anual;
- Raport privind conformarea instalatiei cu prevederile Legii 278/2013 –Registrul

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
VIZAT SPRE NESCHIMBARE

14





Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

- COV –anual –perioada de raportare 1 aprilie-30 mai pentru anul de raportare n-1 (Registrul integrat: COV);
- Raportare inventare locale de emisii in conformitate cu Ord.3299/2012 – anual – perioada de raportare 15 ianuarie -15 martie;
 - Statistica deseurilor. Chestionar 4: PRODES completat de producatorii de deseuri – anual – perioada de raportare 1 februarie – 15 iunie;
 - Raportarea datelor centralizate privind evidenta gestiunii deseurilor, conform Anexei nr.1 din H.G. 856/2002- anual pana la data de 25 ianuarie
 - Alte date specifice activitatii solicitate de Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinți

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

In conformitate cu legislatia in vigoare aveti urmatoarele obligatii :

- sa predati deseurile pe baza de contract, unor colectori sau operatori autorizati sa desfasoare activitati de valorificare sau eliminare ;
- sa separati deseurile pe categorii, in vederea valorificarii sau eliminarii acestora ;

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

- deseuri menajere (municipale amestecate)- cod deseu 20 03 01;
- ambalaje de hartie si carton (cod 15 01 01)
- ambalaje de materiale plastice (cod 15 01 02)
- ambalaje de sticla (cod 15 01 07
- alte fractii nespecificate (scamele rezultate din procesul de curatare) – cod deseu 20 01 99;

Deseurile menajere sunt preluate de operatorul local de salubritate. Deseurile de ambalaje (materiale plastice si sticla) se reutilizeaza sau sunt predate la schimb





Agencia pentru Protecția Mediului Mehedinți

firmelor furnizoare. Toate celelalte tipuri de deseuri sunt predate pe baza de contract la firme autorizate in eliminare/valorificare.

Deseurile identificate pe parcursul desfasurarii activitatii vor fi codificate conform Anexei 2 a H.G. 865/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor, incluse in evidenta gestiunii deseurilor si valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzatoare fiecarui tip de deșeu. Deseurile de orice fel vor fi stocate temporar in spatii special amenajate, pe fiecare tip de deșeu iar valorificarea acestora se va face doar prin societati specializate autorizate.

Daca valorificarea acestor deseuri este imposibila din punct de vedere tehnic sau economic ele se vor elimina astfel incat sa se evite sau sa se reduca orice impact asupra mediului. Se interzice abandonarea si/sau depozitarea deseurilor in locuri neautorizate. Se va evita formarea de stocuri de deseuri generate, ce urmeaza sa fie eliminate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati.

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

- Nu este cazul.

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

- Nu este cazul.

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

- Nu este cazul.

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





Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

- Deseurile menajere si cele rezultate din procesul tehnologic sunt ridicate periodic cu mijloacele de transport ale firmelor specializate autorizate.

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

- Nu este cazul.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- Statistica deșeurilor. Chestionar 4: PRODES completat de producătorii de deșeuri – anual – perioada de raportare 1 februarie – 15 iunie;
- Raportarea datelor centralizate privind evidenta gestiunii deșeurilor, conform Anexei nr.1 din H.G. 856/2002- anual pana la data de 25 ianuarie;

8. Ambalaje folosite și rezultate – tipuri și cantități:

- Folie pantalon pentru ambalarea hainelor curatate. Cantitatile utilizate variaza in functie de comenzi.

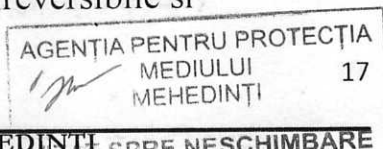
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- Ambalajul este predat clientului cu hainele curatate.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau refolosite ori comercializate/transportate (informații despre substanțele și preparatele chimice periculoase cărora le sunt atribuite frazele de risc R 45, R 46, R 49, R 60, R 61, categorii, cantități):

- Percloetilena; fraze de risc R 40 - risc potential cu efecte ireversibile si





Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

R 50/53 – toxic pentru organisme acvatice, poate cauza efecte nefavorabile pe termen lung asupra mediului acvatic;

- Nu sunt utilizate substante cu frazele de risc R 45, R 46, R 49, R 60, R 61.

2. Modul de gospodărire:

- ambalare : nu este cazul
- transport : cu mijloacele auto autorizate
- depozitare : nu este cazul
- folosire/comercializare : utilizata in procesul tehnologic

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

- Nu este cazul.

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

- Se vor respecta condițiile de exploatare prevazute in cartea tehnica a masinii de curatat.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- Evidenta stricta a cantitatilor de percloretilena achizitionate si utilizate.

VI. Programul de conformare (Plan de gestionare a solventilor organici cu continut de COV)

- Planul de gestionare al solventilor organici cu continut de COV se va realiza anual in vederea verificarii conformitatii, conform Legii 278/2013, Anexa nr.7.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI

18





Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

VII. Schema/Plan de reducere a emisiilor de COV-masuri pentru reducerea emisiilor de COV

- Nu este cazul. Instalatie conforma la punerea in functiune.

Director Executiv,
Dr. Ing. Mihai DEMIAN



Sef Serviciu A.A.A.,
Ing. Dragos Nicolae TARNITA

Întocmit,
Biol. Lavinia MATEESCU

