



AUTORIZATIA DE MEDIU Nr.18 din 04.04.2016

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. MATERIALE DIVERSE S.R.L.**, cu sediul in jud. Hunedoara, municipiul Deva, str.Santuhalm, nr.286, inregistrata la nr.2654 din 04.03.2016, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, in baza Hotararii Guvernului nr. 1635/2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si Padurilor, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare, se emite :

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru: S.C. MATERIALE DIVERSE S.R.L., punct de lucru in judetul Mehedinti, oras Strehaia, str. Smardan, nr.14A, **care prevede** desfasurarea activitatilor:

- “Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor” – COD CAEN 4677;
- “Recuperarea materialelor reciclabile sortate” – COD CAEN 3832.

Documentatia contine : cerere de emitere a autorizatiei de mediu, fisa de prezentare si declaratie, dovada platii tarifului de solicitare a autorizatiei de mediu conform Ord.nr.938/2014 (Chitanta nr.503 din 04.03.2016 lei), **elaborata de** : S.C. MATERIALE DIVERSE S.R.L., precum si:

- proces verbal de verificare amplasament nr.25/08.03.2016;
- decizie de emitere a autorizatiei de mediu nr.19 din 11.03.2016;

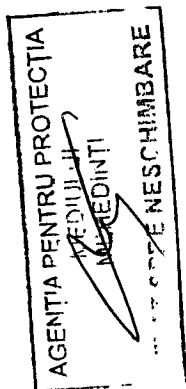
si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

1. Certificat de inregistrare Seria B nr.3157263, C.U.I 35139622 din data de 19.10.2015, J20/925/19.10.2015;
2. Certificat constatator nr.28753 din 14.10.2015 pentru Cod CAEN 4677 si 3832;
3. Contract de comodat din data de 12.10.2015 incheiat intre Stanescu Zanfira si S.C. Materiale Diverse S.R.L., privind utilizarea spatiului pentru desfasurarea activitatii;
4. Contract de prestare a serviciului de salubritate a orasului Strehaia, nr.34 din 11.03.2014 privind preluarea deseurilor menajere rezultate din desfasurarea activitatii.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

1. Legea nr.265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr.

1





Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

- 195/2005 privind protecția mediului;
2. Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
3. H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
4. H.G. 170/2004, privind gestionarea anvelopelor uzate;
5. H.G. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și a elementelor de baterii și acumulatori;
6. Ordinul 1399/2009, pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
7. H.G. nr. 1037/2010 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
8. Ordinul nr. 1223/2005 privind procedura de înregistrare a producătorilor, modul de evidență și raportare a datelor privind echipamentele electrice și electronice și deșeurile de echipamente electrice și electronice;
9. STAS 10009/88. Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
10. Ordinul 119/2014 al Ministerului Sănătății – pentru aprobarea normelor de igienă privind mediul de viață al populației cu modificări și completările ulterioare;
11. Legea nr. 167/2010 pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
12. Ordin nr. 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutul formularului “Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
13. H.G. 1061/2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României;
14. Ordin nr. 1084/2003 privind aprobarea procedurilor de notificare a activității care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase și respectiv, a accidentelor majore produse;

Precum și următoarele condiții specifice activității desfășurate:

- a) Legea 211/2011: art. 8: (1) *Producătorii și deținătorii de deșuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1).*
- b) Legea 211/2011: art. 14 (1) : *Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșuri: hartie, metal, plastic și sticlă;*
- c) Legea 211/2011, art. 22, (3): *“... comercianții, precum și operatorii economici prevăzuți la alin(2) au obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de*

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
VIZAT SPRE NESCHIMBARE





Agencia pentru Protecția Mediului Mehedinti

prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane; persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate”;

d) Legea 211/2011: art.27: (1) Producatorii si detinatorii de deseuri periculoase, inclusiv comerciantii si brokerii care pot intra fizic in posesia deșeurilor au obligatia sa nu amestece diferitele categorii de deseuri periculoase cu alte categorii de deseuri periculoase sau cu alte deseuri, substante ori materiale;

e) Legea 211/2011: anexa 1: “comerciant – orice intreprindere/operator economic care actioneaza in nume propriu pentru cumpararea si pentru vanzarea ulterioara a deșeurilor, inclusiv acei comercianti care nu intra fizic in posesia deșeurilor”;

f) In conformitate cu Legea 167/2010 pentru modificarea si completarea OUG 196/2005 privind Fondul de Mediu, art.9, lit.a): *Veniturile Fondului pentru mediu se constituie din: o contributie de 3% din veniturile realizate din vanzarea deșeurilor metalice feroase si neferoase, precum și a bunurilor destinate dezmembrării, obtinute de catre generatorul deșeurilor, respectiv detinatorul bunurilor destinate dezmembrării, persoana fizica sau juridica. Sumele se retin prin stopaj la sursa de catre operatorii economici care desfasoara activitati de colectare si/sau valorificare a deșeurilor, care au obligatia sa le vireze la Fondul pentru mediu;*

g) Sa respecte cerintele tehnice in conformitate cu art.5, alin(15) din HG 1037/2010, referitoare la depozitare, inclusiv depozitare temporara, a DEEE colectate:

-suprafete impermeabile pentru zonele adecvate, prevazute cu instalatii de colectare a pierderilor prin scurgere si, daca este cazul, cu decantoare si epuratoare-degresatoare;

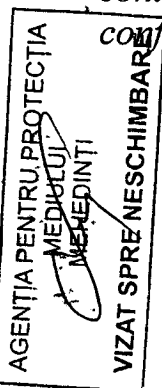
-prelate rezistente la intemperii pentru zonele adecvate.

h) Sa respecte masurile specifice pentru colectarea DEEE care prezinta riscuri prin contaminare pentru securitatea si sanatatea personalului din punctele de colectare, conform Ordin nr.910/2005:

-punctele de colectare a DEEE – urilor pot refuza preluarea acestor deseuri in una din urmatoarele situatii: a) deseurile de echipamente electrice si electronice prezinta forme evidente de contaminare cu substante chimice periculoase; b) deseurile de echipamente electrice si electronice prezinta suprafete exterioare periculoase pentru manipulare: parti taioase, ascutite, zimtate, sparturi, subansamble cu diverse grade de libertate, care in timpul manipularii pot produce accidentari;

-punctele de colectare mentionate mai sus sunt obligate sa consemneze in scris motivul refuzului si sa il prezinte pe loc persoanei care a depus echipamentul;

-o data la trei luni punctele de colectare sunt obligate sa prezinte un centralizator care sa cuprinda copiile acestor rapoarte de refuz la Agentia





Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

Nationala de Protectia Mediului , pentru stabilirea masurilor necesare colectarii acestor deseuri;

i)DEEE – urile se colecteaza selectiv, in spatii special amenajate si delimitate;

- **Titularul are obligatia sa-si reînnoiasca toate actele care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii.**
- **Titularul are obligatia sa notifice Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinți, 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.*

Prezenta autorizatie este valabila 5 ani de la 04.04.2016, data eliberarii, pana la 04.04.2021.

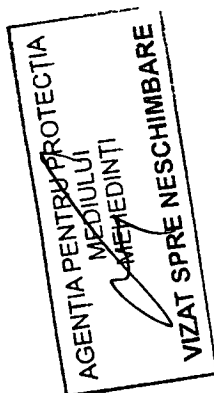
Pentru orice modificare legislativa privind incadrarea activitatii desfasurate, titularul are obligatia solicitarii revizuirii autorizatiei de mediu in maxim 60 de zile.

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

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 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.





Agencia pentru Protecția Mediului Mehedinti

I. Activitatea autorizata :

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

- Cantar ;
- Platforma betonata, 100 mp;
- Spatiu inchis pentru stocarea temporara a deseurilor de hartie si carton ;
- Cuva inox, pentru stocarea temporara a acumulatorilor/bateriilor uzate ;
- Tuburi de oxigen -4 buc ;
- Aparat autogen -1 buc ;
- Polidisc -2 buc.

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

- deseuri metalice (feroase si neferoase) – stocare temporara pe platforma betonata;
- deseuri de acumulatori uzati – stocare temporara in spatiu inchis si betonat;
- deseuri de hartie, carton, sticla, lemn, materiale plastice si deseuri de DEEE-uri – stocare temporara in spatiu inchis.

3. Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :

- unitatea nu foloseste apa in procesul de productie; nu se evacueaza ape uzate;

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

- achizitionare/colectare;
- sortare;
- fragmentarea deseurilor metalice in vederea reducerii volumului;
- stocare temporara;
- livrare catre societatile autorizate in vederea colectarii/valorificarii.

Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie :

- nu este cazul .

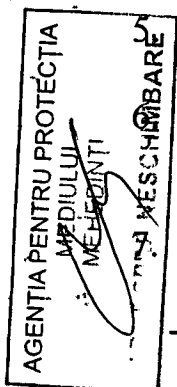
Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie :

- nu este cazul .

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

- Activitatea de “Recuperarea materialelor reciclabile sortate” conform cod CAEN 3832, se desfasoara si la diversi beneficiari;
- Deseurile de alta natura, rezultate in urma sortarii deseurilor, se vor stoca temporar si se vor preda catre colectori si/sau valorificatori autorizati, sau se vor ridica de firme specializate.

8. Programul de functionare – 12 ore/zi, 7 zile/saptamana.





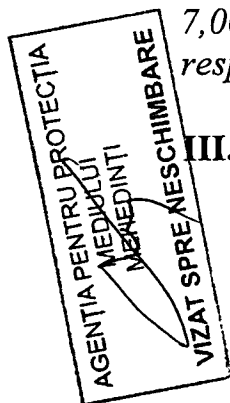
Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului :

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu) :
 - a) pentru protectia atmosferei:
 - deseurile periculoase depozitate temporar in hala vor fi ambalate etans, cu etichete de identificare (codul de deșeu si denumirea, conform HG856/2002, cantitatea ambalata si datele de identificare ale generatorului de deșeu);
 - instalatiile frigorifice care au incorporate rezervoare cu agenti de racire (freoni) se vor depozita in spatiu special amenajat;
 - b) pentru protectia solului si subsolului:
 - spatiul de depozitare temporara a DEEE – urilor este acoperit si betonat. Se interzice depozitarea temporara pe spatii nebetonate.
 - eventualele scurgeri de la DEEE - uri vor fi colectate in recipiente separate si se va efectua curatirea uscata a acestora.
 - ▶ platforma betonata pentru stocarea temporara a deseurilor metalice feroase si neferoase;
 - ▶ cuva de inox pentru stocarea temporara a acumulatorilor si bateriilor uzate;
 - ▶ spatiu inchis pentru stocarea temporara a deseurilor de hartie, carton sticla, lemn, materiale plastice si deseuri de DEEE-uri;
2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :
 - nu exista;
3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii admise la evacuarea in mediu, depasiri permise, si in ce conditii :
 - pentru 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 Cz 40.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, emisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:
 - Valoarea admisibila a nivelului de zgomot :- anual.
2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea :
 - nivelul de zgomot : - anual
 - fisa de gestiune a deseurilor conform Anexei nr.1 din H.G. nr.856/2002 -





anual

pana la data de 25 ianuarie;

- ancheta statistica privind generarea si gestionarea deseurilor, chestionarele tip:GD_PRODDES – anual;

-anual se va transmite formularul de raportare specific DEEE (conform anexei nr. 5 din Ordinul comun MMGA/MEC nr. 1223/715/2005, modificat prin Ordinul comun MMDD/MEF nr. 706/1667/2007;

-daca este cazul odata la trei luni punctele de colectare sunt obligate sa prezinte un centralizator la AgentiaNationala pentru Protectia Mediului, care sa cuprinda copiile rapoartelor de refuz a DEEE-urilor ce prezinta suprafete exterioare periculoase pentru manipulare sau contaminate cu substante periculoase.

IV. Modul de gospodarire al deseurilor si al ambalajelor :

In conformitate cu prevederile O.U.G. nr.78/2000 privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare, 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. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati) :

● *alte deseuri municipale :*

- deseuri municipale amestecate (cod 20 03 01).

2. Deseuri achizitionate / comercializate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :

● *deseuri din agricultura, horticultura, acvacultura, silvicultura, vânatoare si pescuit, de la prepararea si procesarea alimentelor*

- cod deseu 02 01 10 - deseuri metalice

● *deseuri din procesele termice*

- cod deseu 10 03 05 - deseuri de alumina

● *deseuri de la modelarea, tratarea mecanica si fizica a suprafetelor metalelor si a materialelor plastice*

- cod deseu 12 01 01 - span feros

- cod deseu 12 01 03 - span neferos

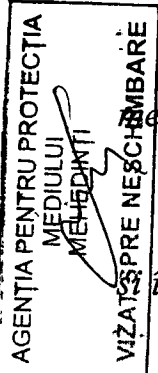
● *deseuri de ambalaje; materiale absorbante, materiale de lustruire, filtrante îmbracaminte de protectie, nespecificate în alta parte*

- cod deseu 15 01 04 - ambalaje metalice

- cod deseu 15 01 01 – ambalaje de hartie si carton

- cod deseu 15 01 07 – ambalaje din sticla

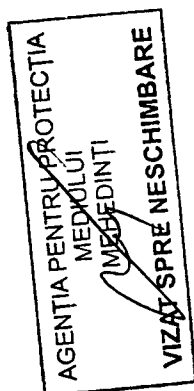
- cod deseu 15 01 02 – ambalaje de materiale plastice





Agencia pentru Protecția Mediului Mehedinti

- cod deseuri 15 01 03 – ambalaje de lemn
- *deseuri nespecificate în alta parte*
 - cod deseuri 16 01 03 – anvelope scoase din uz
 - cod deseuri 16 01 16 - rezervoare pentru gaz lichefiat
 - cod deseuri 16 01 17 - metale feroase
 - cod deseuri 16 01 18 - metale neferoase
 - cod deseuri 16 02 16 - componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15
 - cod deseuri 16 06 01 - baterii cu plumb
 - cod deseuri 16 06 02 - baterii cu Ni-Cd
 - cod deseuri 16 06 05 - alte baterii și acumulatori
- *deseuri de la echipamentele electrice și electronice :*
 - cod deseuri 16 02 10 - echipamente casate cu continut de PCB sau contaminate cu PCB, altele decât cele specificate la 16 02 09 ;
 - cod deseuri 16 02 11 - echipamente casate cu continut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC ;
 - cod deseuri 16 02 12 - echipamente casate cu continut de azbest liber;
 - cod deseuri 16 02 13 - echipamente casate cu continut de componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 09 12 ;
 - cod deseuri 16 02 14 - echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 09 13 ;
- *deseuri din constructii și demolari*
 - cod deseuri 17 04 - metale (inclusiv aliajele lor)
 - cod deseuri 17 04 01 - cupru, bronz, alama
 - cod deseuri 17 04 02 - aluminiu
 - cod deseuri 17 04 03 - plumb
 - cod deseuri 17 04 04 - zinc
 - cod deseuri 17 04 05 - fier și oțel
 - cod deseuri 17 04 07 - amestecuri metalice
 - cod deseuri 17 04 11 - cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10
 - cod deseuri 17 02 01 - lemn
 - cod deseuri 17 02 02 - sticlă
 - cod deseuri 17 02 03 - materiale plastice
- *deseuri de la instalații de tratare a reziduurilor, de la stațiile de epurare a apelor uzate și de la tratarea apelor pentru alimentare cu apă și uz industrial*
 - cod deseuri 19 10 01 - deseuri de fier și oțel
 - cod deseuri 19 10 02 - deseuri neferoase





- cod deseuri 19 12 02 - metale feroase deseuri de la tratarea mecanica a
deseurilor

- cod deseuri 19 12 03 - metale neferoase deseuri de la tratarea mecanica a
deseurilor)

● *deseuri municipale si asimilabile din comert, industrie, institutii, inclusiv
fractiuni colectate separat*

- cod deseuri 20 01 40 – metale

- cod deseuri 20 01 01 – hartie si carton

- cod deseuri 20 01 02 –sticla

- cod deseuri 20 01 39 –materiale plastice

- cod deseuri 20 02 38 –lemn altul decat specificat la 20 01 37

- cod deseuri 20 01 35 – echipamente electrice si electronice casate, altele
decat cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23 cu continut de componente
pericolosi

- cod deseuri 20 01 36 – echipamente electrice si electronice casate, altele
decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35 ;

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

○ deseurile municipale amestecate (menajere) se vor stoca temporar in
europubela si sunt ridicate de firma de salubritate, conform contractului;

○ deseurile recuperabile:

- deseurile metalice (feroase si neferoase), sticla si plastic se vor stoca
temporar pe platforma betonata;

- deseurile de acumulatori si baterii se vor stoca temporar in spatiu inchis
si in cuva de inox;

- deseurile de hartie, carton se vor stoca temporar in spatiu inchis;

- DEEE-urile sunt depozitate temporar in spatiu inchis pana la predarea
catre unitati specializate in colectare/valorificare;

- anvelopele uzate colectate, se sorteaza si se depoziteaza temporar pe
platforma betonata in spatii distincte si delimitate.

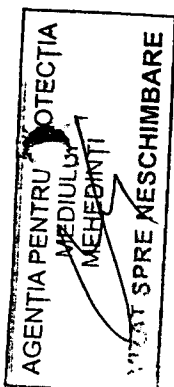
4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :

- deseurile recuperabile sunt comercializate firmelor specializate in
valorificare.

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

- deseurile menajere sunt transportate cu mijloacele de transport din dotarea
firmei de salubritate;

- deseurile valorificabile sunt comercializate firmelor specializate iar
transportul acestora este asigurat de societatile valorificatoare ;





Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

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

- depozitarea definitivă a deșeurilor - nu este cazul;
- amplasamentul depozitului – nu este cazul;
- amenajări și măsuri pentru protecția mediului - supravegherea calitatii factorilor de mediu și a deșeurilor stocate temporar.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

- fișa de gestiune a deșeurilor conform Anexei nr.1 din H.G. nr.856/2002 - anual până la data de 25 ianuarie;
- ancheta statistică privind generarea și gestionarea deșeurilor, chestionarele tip:GD_PRODDES – anual;
- anual se va transmite formularul de raportare specific DEEE (conform anexa nr. 5 din Ordinul comun MMGA/MEC nr. 1223/715/2005, modificat prin Ordinul comun MMDD/MEF nr. 706/1667/2007;

- dacă este cazul odată la trei luni punctele de colectare sunt obligate să prezinte un centralizator la Agenția Națională pentru Protecția Mediului, care să cuprindă copiile rapoartelor de refuz a DEEE-urilor ce prezintă suprafețe exterioare periculoase pentru manipulare sau contaminate cu substanțe periculoase.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- nu este cazul;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase :

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantități): oxigen tehnic- 4 tuburi;

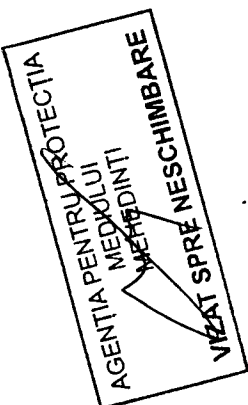
2. Modul de gospodărire :

- ambalare : tuburi metalice ;
- transport : mijloace auto ale firmei furnizoare;
- depozitare : magazie;
- folosire / comercializare : folosire pentru fragmentarea deșeurilor metalice la punctul de lucru și la diverși beneficiari.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase : tuburile goale de oxigen se returnează furnizorilor la schimb.

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:





Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

- Conform art.7, alin.(3) din H.G. 804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase, mompletat cu H.G. 79/2009: operatorul este obligat sa informeze imediat Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinți in cazul cresterii semnificative a cantitatilor de substante periculoase detinute ;
- Se vor respecta prescripțiile din fisele tehnice de securitate ale substantelor/preparatelor periculoase.

VI. Programul de conformare :

- nu este cazul.



*Sef serviciu A.A.A.,
Ing.Dragos Nicolae TARNITA*

*Întocmit,
Biol. Lavinia MATEESCU*



3

3