



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

# AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr.124 din 16.09.2011

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. HERYPOT S.R.L.**, cu sediul in jud. Mehedinti, oras Strehaia, str. Mihail Sadoveanu, nr.27 A, camera 1, inregistrata la nr. 8621 din 17.08.2011, 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. HERYPOT S.R.L.**, punct de lucru in judetul Mehedinti, oras Strehaia, str. Campului, nr.57, **care prevede** desfasurarea activitatilor :

- “Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor ” – COD CAEN 4677;
- “Colectarea deseurilor nepericuloase” - COD CAEN 3811;
- “Colectarea deseurilor periculoase” - COD CAEN 3812;
- “Recuperarea materialelor reciclabile sortate” –COD CAEN 3832.

**Documentatia contine** : cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt public de solicitare a autorizatiei de mediu afisat la Primara Strehaia, schita amplasament, dovada platii tarifului de emitere a autorizatiei de mediu conform Ord.nr.890/2009 (Chitanta nr.2074/17.08.2011-500 lei), **elaborata de** : S.C. HERYPOT S.R.L., precum si: proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 93/24.09.2011 si decizie de emitere a autorizatiei de mediu nr.8956/28.08.2011,

**si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :**

1. Certificat de inregistrare nr. J25/68/31.01.2007, C.U.I 20900937 din data de 01.02.2007;
2. Certificat constatator nr.20931 din 29.08.2011, pentru Cod CAEN 4677, 3811 3812, 3832 si 5210;
3. Contract de inchiriere a spatiului din data de 28.07.2011 incheiat cu ARDELEANU MIOARA;



4. Acordul Primariei Strehaia nr.11590/16.08.2011 pentru desfasurarea activitatii;
5. Contract de prestare a serviciului de salubritate a orasului Strehaia, nr.1 din 28.07.2011.

**Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :**

1. Legea nr.265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului;
2. Legea nr. 27/2007 pentru aprobarea O.U.G. nr. 61/2006 pentru modificarea si completarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 78/2000 privind regimul deseurilor;
3. H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
4. H.G. nr.1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori;
5. Ordin 1399/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidenta si raportare a datelor referitoare la baterii si acumulatori si la deseuri de baterii si acumulatori;
6. Ordin nr.699.2009 privind aprobarea procedurii de inregistrare a producatorilor de baterii si acumulatori –Anexa 2;
7. H.G. 1408/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor periculoase;
8. Legea nr. 465/2001 pentru aprobarea O.U.G. nr. 16/2001 privind gestionarea deseurilor industriale reciclabile;
9. STAS 10009/88. Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
10. Ordinul nr. 536/1997 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei;
11. Legea nr.167/2010 pentru modificarea si completarea O.U.G. nr.196/2005 privind Fondul pentru mediu;
12. Ordin nr.549/2006 pentru aprobarea modelului si continutul formularului “Declaratie privind obligatiile la Fondul pentru mediu” si a instructiunilor de completare si depunere a acestuia;
13. H.G. 1061/2008 privind transportul deseurilor nepericuloase si periculoase pe teritoriul Romaniei;
14. Ordin nr.1084/2003 privind aprobarea procedurilor de notificare a activitatilor care prezinta pericole de accidente majore in care sunt implicate substante periculoase si respectiv, a accidentelor majore produse;
15. H.G. nr.804/2007 privind controlul activitatilor care prezinta pericole de accidente majore in care sunt implicate substante periculoase, cu completarile si modificarile ulterioare.

**Precum si urmatoarele conditii specifice activitatii desfasurate:**

- In conformitate cu Legea nr.167/2010 pentru modificarea si completarea O.U.G. nr.196/2005 privind Fondul pentru mediu, Art.9, lit.a): *Veniturile*



*Fondului pentru mediu se constituie din: o contributie de 3% din veniturile realizate din vanzarea deseurilor metalice feroase si neferoase, precum si a bunurilor destinate dezmembrarii, obtinute de catre generatorul deseurilor, respectiv detinatorul bunurilor destinate dezmembrarii, persoana fizica sau juridica. Sumele se retin prin stopaj la sursa de catre operatorii economici care desfasoara activitati de colectare si/sau valorificare a deseurilor, care au obligatia sa le vireze la Fondul pentru mediu.*

- **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.*

***Prezenta autorizatie este valabila 10 ani de la 16.09.2011, data eliberarii, pana la 16.09.2021.***

***Cu minim 45 de zile inainte de expirare, aveti obligatia sa depuneti solicitarea pentru obtinerea unei noi autorizatii de mediu.***

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

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

#### **I. Activitatea autorizata :**

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate) :
  - Cantar ;
  - Platforma betonata, 110 mp;
  - Spatiu inchis pentru depozitarea temporara a acumulatorilor/bateriilor uzate ;
  - Cuva inox, pentru depozitarea temporara a acumulatorilor/bateriilor uzate ;
  - Tuburi de oxigen – 15 bucati ;
  - Polizor ;
  - Flexuri – 3 bucati ;
  - Aparat de sudura ;
2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite-mod de ambalare, depozitare, cantitati :
  - deseuri metalice (feroase si neferoase) – depozitare temporara pe platforma betonata;



- deseuri de acumulatori uzati – depozitare temporara in spatiu inchis si betonat;
- 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 :
  - colectare;
  - sortare;
  - fragmentarea deseurilor metalice in vederea reducerii volumului;
  - stocare temporara;
  - livrare catre societatile autorizate in vederea colectarii/valorificarii.
- 5. Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie :
  - nu este cazul .
- 6. Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie :
  - nu este cazul .
- 7. Alte date specifice activitatii : (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) :
  - Depozitari-cod CAEN 5210;
  - Deseurile de alta natura, rezultate in urma sortarii deseurilor, se vor depozita 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.

## 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 ) :
  - platforma betonata pentru depozitarea temporara a deseurilor metalice feroase si neferoase;
  - spatiu inchis si cuva de inox pentru depozitarea temporara a acumulatorilor si bateriilor uzate;
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 :
  - **STAS 10009/88 coroborat cu Ord. 536/1997 : art. 17 : nivelul acustic echivalent continuu, masurat la 3m de peretele exterior al locuintei la 1,5m inaltime de sol, sa nu depaseasca 50 dB(A) si curba de zgomot 45.**

## III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, emisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:
  - Nu este cazul .



2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea :
- *Anual – se va intocmi fisa de gestiune a deseurilor (conform anexei nr. 1 din H.G. 856/2002);*
  - *Lunar, pana pe data de 10 a fiecarei luni- situatia privind deseurile generate, colectate si valorificate/eliminate din luna anterioara;*
  - *Anual - pana pe data de 28 ianuarie, se vor raporta cantitatile de baterii si acumulatori gestionate conform Anexei 2, la Ordinul nr.1399/2009.*
  - *La solicitarea compartimentului GDC din cadrul APM Mehedinti se vor raporta urmatoarele date:*
    - a) *ancheta statistica privind colectarea si gestionarea deseurilor, conform chestionar de tip GD\_COLECTARE/TRATARE;*
    - b) *precum si alte date solicitate de acesta.*

#### **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 colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :
    - *deseuri din agricultura, horticultura, acvacultura, silvicultura, vânatoare si pescuit, de la prepararea si procesarea alimentelor*
      - cod deseuri 02 01 10 - deseuri metalice
    - *deseuri din procesele termice*
      - cod deseuri 10 03 05 - deseuri de alumina
    - *deseuri de la modelarea, tratarea mecanica si fizica a suprafetelor metalelor si a materialelor plastice*
      - cod deseuri 12 01 01 - span feros
      - cod deseuri 12 01 03 - span neferos
    - *deseuri de ambalaje; materiale absorbante, materiale de lustruire, filtrante si îmbracaminte de protectie, nespecificate în alta parte*
      - cod deseuri -15 01 04 - ambalaje metalice
    - *deseuri nespecificate în alta parte*
      - cod deseuri 16 01 16 - rezervoare pentru gaz lichiefiat
      - cod deseuri 16 01 17 - metale feroase
      - cod deseuri 1 6 01 18 - metale neferoase
      - cod deseuri 16 02 16 - componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15



- *deseuri din constructii si 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 si otel
    - cod deseuri 17 04 07 - amestecuri metalice
    - cod deseuri 17 04 11 - cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10
  - *deseuri de la instalatii de tratare a reziduurilor, de la statiile de epurare a apelor uzate si de la tratarea apelor pentru alimentare cu apa si uz industrial*
    - cod deseuri 19 10 01 - deseuri de fier si otel
    - 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.
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :
    - deseurile municipale amestecate (menajere) sunt depozitate in container si vor fi predate conform contractului incheiat cu Primaria Strehaia ;
    - deseurile recuperabile:
      - deseuri metalice (feroase si neferoase) - sunt depozitate temporar pe platforma betonata,
      - deseurile de acumulatori si baterii se stocheaza temporar in spatiu inchis si in cuva de inox;
  4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :
    - deseurile recuperabile deseuri metalice – feroase si neferoase si deseurile de acumulatori/baterii sunt comercializate firmelor specializate in valorificare.
  5. Modul de transport al deseurilor si masuri pentru protectia mediului:
    - deseurile menajere sunt ridicate periodic de firma de salubritate, pe baza de contract ;
    - deseurile colectate sunt comercializate firmelor specializate ;
    - transportul este asigurat de societatile valorificatoare;
  6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) :
    - depozitarea definitiva a deseurilor - nu este cazul;
    - amplasamentul depozitului – nu este cazul;
    - amenajari si masuri pentru protectia mediului - supravegherea calitatii factorilor de mediu si a desurilor stocate temporar.
  7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :
    - *Anual – se va intocmi fisa de gestiune a deseurilor (conform anexei nr. 1 din H.G. 856/2002);*



- Lunar, pana pe data de 10 a fiecarei luni- situatia privind deseurile generate, colectate si valorificate/eliminate din luna anterioara;
- Anual - pana pe data de 28 ianuarie, se vor raporta cantitatile de baterii si acumulatori gestionate conform Anexei 2, la Ordinul nr.1399/2009.
- La solicitarea compartimentului GDC din cadrul APM Mehedinti se vor raporta urmatoarele date:
  - a) ancheta statistica privind colectarea si gestionarea deseurilor, conform chestionar de tip GD\_COLECTARE/TRATARE;
  - b) precum si alte date solicitate de acesta.
- 8. Ambalajele folosite si rezultate - tipuri si cantitati:
  - nu este cazul;
- 9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate):
  - nu este cazul.

#### V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase :

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantitati):
  - tuburi de oxigen -15 bucati;
2. Modul de gospodarire :
  - tuburile de oxigen sunt depozitate in spatiu inchis.
3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase :
  - tuburile de oxigen sunt reincarcate de firme specializate sau date la schimb;
4. Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie în caz de accident:
  - nu exista ;
5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase:
  - informarea Secretariatului de Risc din cadrul A.P.M. Mehedinti ori de cate ori intervine o modificare a cantitatilor de substante periculoase detinute; conform art.7 din H.G. 804/2007, cu modificarile si completarile ulterioare.

#### VI. Programul de conformare :

- nu este cazul.

*Director Executiv,*  
**Ing. Dragos Nicolae TARNITA**

*Sef Serviciu Reglementari,*  
**Ing. Costin STRAIN**

*Întocmit,*  
**Biol. Lavinia MATEESCU**

