



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 126 din 15.09.2011

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. ECOENELGRUP CONSTRUCT S.R.L.**, cu sediul in judetul Mehedinti, oras Strehaia, str.Eternitatii, nr.5, inregistrata la nr.8757 din 22.08.2011, 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. ECOENELGRUP CONSTRUCT S.R.L., punct de lucru in judetul Mehedinti, oras Strehaia, str. Eternitatii, nr.5, **care prevede** desfasurarea activitatilor :

- “Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor (feroase si neferoase)” - COD CAEN 4677;
- “Recuperarea materialelor reciclabile sortate” - COD CAEN 3832;
- “Colectarea deseurilor periculoase (DEEE-uri, deseuri de baterii si acumulatori)”- COD CAEN 3812;
- Colectarea deseurilor nepericuloase – COD CAEN 3811.

Documentatia contine : cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt public la primaria Strehaia privind solicitarea autorizatiei de mediu, schita amplasament, dovada platii taxei de autorizare conform Ord. nr.890/2009 (chitanta nr.2106/22.08.2011), **elaborate de** : SC ECOENELGRUP CONSTRUCT SRL, precum si Proces verbal de verificare amlasament nr.92/24.08.2011 si Decizia finala nr.8917/26.08.2011.

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

1. Certificat de inregistrare la oficiul national al Registrului Comertului nr. J25/330/03.08.2011, CUI: RO 28953988;
2. Certificat constatator nr.19495/02.08.2011 pentru desfasurararea activitatilor incadrate in clasa CAEN : 3832, 3812; 3811; 4677;



3. Contract de comodat al spatiului inregistrat la AFP Strehaia cu nr.8816/27.07.2011;
4. Contract de prestari servicii publice de salubritate pentru agenti economici nr.1468/16.08.2011, incheiat cu SC FLAPS SA

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, cu modificarile si completarile ulterioare;
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 deeurilor;
3. H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deeurile, inclusiv deeurile periculoase;
4. H.G. 1037/2010 privind deeurile de echipamente electrice si electronice, transpunerea Directivei 2002/96/CE - DEEE;
5. Ordin nr. 901/2005 privind aprobarea masurilor specifice pentru colectarea deeurilor de echipamente electrice si electronice care prezinta riscuri prin contaminare pentru securitatea si sanatatea personalului din punctele de colectare;
6. Ordin comun nr. 1223/715/2005 al MMGA/MEC privind procedura de inregistrare a producatorilor, modul de evidenta si raportare a datelor privind echipamentele electrice si electronice, modificat prin Ordinul comun 706/1667/2007 al MMDD si MEF;
7. H.G. 1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deeurilor de baterii si acumulatori ;
8. Ordinul nr.1399/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidenta si raportare a datelor referitoare la baterii si acumulatori si la deeurile de baterii si acumulatori;
9. H.G. 1061/2008 privind transportul deeurilor nepericuloase si periculoase pe teritoriul Romaniei;
- 10.H.G. 1408/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor periculoase;
- 11.H.G. 804/2007 privind controlul activitatilor care prezinta pericole de accidente majore in care sunt implicate substante periculoase, modificat si completat cu H.G. 79/2009;
- 12.Legea nr. 465/2001 pentru aprobarea O.U.G. nr. 16/2001 privind gestionarea deeurilor industriale reciclabile;
- 13.Legea 167/2010 pentru modificarea si completarea O.U.G.196/2005 privind fondul de mediu 292/2007;
- 14.STAS 10009/88. Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- 15.Ordinul nr. 536/1997 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei.



Precum si urmatoarele conditii specifice activitatii desfasurate:

- In conformitate cu Legea 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, aveti urmatoarele obligatii:
 - sa predati deseurile pe baza de contract unor colectori sau operatori autorizati sa desfasoare activitati de valorificare sau eliminare.
- 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 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;*
- Conform Art. 5, alin (1) din Ordinul nr. 1399/2032/23.11.2009: *Operatorii economici care colectează deșeuri de baterii și acumulatori sunt obligați să raporteze autorității teritoriale pentru protecția mediului din județul în a cărui rază teritorială funcționează fiecare punct de lucru, până la data de 28 februarie a fiecărui an, informații conform Anexei nr. 2.*
- Sa respecte cerintele tehnice in conformitate cu art.6, alin(4) din HG 448/2005 cu modificarile si completarile ulterioare, pentru locurile de depozitare, inclusiv depozitare temporara, a DEEE inainte de tratarea lor:
 - 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.
- 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 Nationala de Protectia Mediului , pentru stabilirea masurilor necesare colectarii acestor deseuri;



- DEEE – urile se colectează selectiv, în spații special amenajate și delimitate;
- Titularul are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți, în următoarele situații :
 - *modificarea condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații (actele de reglementare) ;*
 - *în cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației;*
 - *în situația în care urmează să se deruleze o procedură de: vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de: dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității.*

Prezenta autorizație este valabilă 10 ani de la 15.09.2011, data eliberării, până la 15.09.2021.

Cu minim 45 de zile înainte de expirare, aveți obligația să depuneți solicitarea pentru obținerea unei noi autorizații de mediu.

Revizuirea autorizației de mediu se realizează ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei .

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

I. Activitatea autorizată :

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate) :
 - Spațiu închis cu suprafață de aproximativ 30 mp pentru depozitare DEEE – uri și deseuri de acumulatori și baterii;
 - Cuva pentru depozitare deseuri de acumulatori și baterii – 1 buc.;
 - Cantar, butelii de oxigen (2 buc.) – depozitate în spațiu special amenajat, flexuri (3 buc.), aparat de sudură (1 buc.), drujba (1 buc.);
 - Platforma betonată – aproximativ 100 mp;
2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite-mod de ambalare, depozitare, cantități :
 - deseuri metalice (feroase și neferoase) – depozitare temporară pe platforma betonată;
 - oxigen tehnic păstrat în butelii metalice speciale, în spațiu special amenajat.
3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume) :
 - unitatea nu folosește apă în procesul de producție și nu evacuează ape uzate;
 - energia electrică este asigurată prin racord la rețeaua existentă în zonă.
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității :
Activitatea societății constă în :
 - colectarea deșeurilor metalice (feroase și neferoase) de la persoane juridice;



- colectare deseuri periculoase (deseuri de baterii si acumulatori auto, DEEE-urilor);
 - stocarea temporara a deseurilor pe platforma betonata si in spatiu inchis (DEEE-urile);
 - activitatea de recuperare a materialelor reciclabile consta in taierea, fragmentarea deseurilor metalice in vederea reducerii volumului acestora;
 - activitatea de recuperare a materialelor reciclabile sortate, COD CAEN 3832, se desfasoara atat la punctul de lucru cat si la diversi beneficiari;
 - 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) :
 - nu este cazul .
 8. Programul de functionare –10ore/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) :
Protectia solului si subsolului:
 - spatiul de stocare temporara a deseurilor este betonat.
2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :
 - buteliile de oxigen sunt depozitate separat in spatiu special amenajat;
 - cuve de metal pentru stocarea temporara a deseurilor de baterii si acumulatori;
 - spatiu inchis pentru depozitare DEEE-uri
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 continu, 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);*
 - *La solicitarea compartimentului Deseuri Substante Chimice Periculoase, Sol si Subsol 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) *alte date solicitate de acesta;*
- *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;*
- *Anual, pana la data de 28 februarie a fiecarui an, se vor raporta cantitatile de baterii si acumulatori gestionate conform Anexei 2 la Ordinul nr.1399/2009;*
- ***Daca este cazul** odata la trei luni punctele de colectare sunt obligate sa prezinte un centralizator la Agentia Nationala 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 :

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati) :
 - alte deseuri municipale :
 - deseuri municipale amestecate (cod 20 03 01).
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :
 - 02 01 04 deseuri de materiale plastice (cu exceptia ambalajelor);
 - 03 01 01 deseuri de scoarta si de pluta;
 - 03 03 01 deseuri de lemn si de scoarta;
 - 12 01 13 deseuri de la sudura ;
 - 12 01 21 piese uzate de polizare maruntite si materiale de polizare maruntite, altele decat cele specificate la 12 01 20;
 - 12 01 99 alte deseuri nespecificate;
 - 16 02 13* echipamente casate cu continut ele componente periculoase altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12;
 - 16 02 14 echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13;
 - 16 02 15* componente periculoase demontate din echipamente casate;
 - 16 02 16 componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15;
 - 16 06 01* baterii cu plumb;
 - 16 06 02* baterii cu Ni-Cd ;
 - 16 06 04 baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03);
 - 16 06 05 alte baterii si acumulatori;
 - 17 02 01 lemn;
 - 17 02 02 sticla;
 - 17 02 03 materiale plastice;
 - 17 04 01 cupru, bronz, alama;
 - 17 04 02 aluminiu;



- 17 04 05 fier si otel;
- 17 04 07 amestecuri metalice;
- 20 01 01 hârtie si carton;
- 20 01 02 sticla;
- 20 01 33* baterii si acumulatori inclusi în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati continând aceste baterii;
- 20 01 34 baterii si acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33;
- 20 01 35* echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23 cu continut de componente periculosi;
- 20 01 36 echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35.

Codurile de deseuri mentionate anterior sunt corespondente in H.G nr. 448/19.05.2005 privind deseurile electrice si electronice, urmatoarelor categorii de echipamente :

- *Aparate de uz casnic de mari dimensiuni;*
- *Aparate de uz casnic de mici dimensiuni;*
- *Echipamente informatice și de telecomunicații;*
- *Echipamente de larg consum;*
- *Unelte electrice și electronice (cu excepția uneltelor industriale fixe de mari dimensiuni);*
- *Jucării, echipamente sportive și de agrement;*
- *Instrumente de supraveghere și control;*
- *Distribuitoare automate.*

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

- *deseurile municipale* amestecate (menajere) sunt depozitate in container (europubela), pe platforma betonata, pana la preluarea acestora de catre firma de salubritate ;
- *deseurile recuperabile:*
 - deseuri metalice (feroase si neferoase) - sunt depozitate temporar pe platforma betonata,
 - DEEE-urile sunt stocate temporar in spatiu inchis;
 - deseurile de acumulatori, baterii sau componente periculoase demontate din echipamente casate sunt stocate temporar in cuva metalica in spatiu inchis pana la predarea lor catre firme specializate in colectare/valorificare.

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

- deseurile recuperabile (deseuri metalice – feroase si neferoase, deseuri de la echipamentele electrice si electronice si deseurile de baterii si acumulatori) 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 contractului incheiat de proprietarul spatiului inchiriat;
- deseurile recuperabile sunt transportate cu autovehiculele beneficiarilor sau cu autovehicule inchiriate .



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

- nu este cazul.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

- Anual – se va întocmi fișa de gestiune a deșeurilor (conform anexei nr. 1 din H.G. 856/2002);

- La solicitarea compartimentului Deșeuri Substanțe Chimice Periculoase, Sol și Subsoli din cadrul APM Mehedinti se vor raporta următoarele date:

a) ancheta statistică privind colectarea și gestionarea deșeurilor, conform chestionar de tip GD_COLECTARE/TRATARE;

b) alte date solicitate de acesta;

- 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;

- Anual, până pe data de , până la data de 28 februarie a fiecărui an, se vor raporta cantitățile de baterii și acumulatori gestionate conform Anexei 2 la Ordinul nr.1399/2009.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- container (europubela) pentru deșeuri menajere ;

- cuva metalică pentru deșeurile de acumulatori/baterii și deșeurile electronice contaminate.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- după predarea deșeurilor containerul și cuva sunt reutilizabile.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase :

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantități):

- Oxigen tehnic în butelii – 2 buc.

2. Modul de gospodărire :

● ambalare : butelii metalice ;

● transport : mijloace auto ale firmei furnizoare;

● depozitare : spațiu special amenajat;

● folosire / comercializare : folosire pentru fragmentarea deșeurilor metalice.

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

- Buteliile se returnează la furnizori la schimb.

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

- Se vor respecta prescripțiile din fișele tehnice de securitate ale substanțelor/preparatelor periculoase.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- Conform art.7, alin.(3) din H.G. 804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, operatorul este obligat să informeze imediat Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinti în cazul creșterii semnificative a cantităților de substanțe periculoase deținute.



VI. Programul de conformare :

- nu este cazul.

Director Executiv,
Ing. Dragos Nicolae TARNITA



Sef Serviciu Reglementari
Ing. Costin STRAIN

Întocmit
Ing. Mihaela ILIE



