



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

### AUTORIZATIA DE MEDIU Nr. 108 din 04.08.2011

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. CIANGHIFLOR CONSTRUCT S.R.L.**, cu sediul in judetul Mehedinti, oras Strehaia, str.1MAI, nr.7, inregistrata la nr.7401 din 11.07.2011, 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. CIANGHIFLOR CONSTRUCT S.R.L.**, punct de lucru in judetul Mehedinti, localitatea Strehaia, str. 1 MAI, nr.7, 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 (deseuri de baterii si acumulatori, uleiuri uzate) - 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.1901/11.07.2011), **elaborate de :** S.C. CIANGHIFLOR CONSTRUCT S.R.L. , precum si Procese verbale de verificare amplasament nr.80/13.07.2011 si nr.85/20.07.2011 si Decizia finala nr.7535/14.07.2011

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

1. Certificat de inregistrare la oficiul national al Registrului Comertului nr. J25/55/15.02.2011, CUI: RO 28037980;
2. Certificat constatator nr.3562/11.02.2011 pentru desfasurarea activitatilor incadrate in clasa CAEN : 3832, 3812; 3811; 4677;
3. Actul constitutiv al societatii comerciale SC CIANGHIFLOR CONSTRUCT SRL , nr.374/11.02.2011
4. Contract de comodat al spatiului nr.769/07.02.2011 si supliment la contractul de comodat;
5. Acordul primariei Strehaia pentru desfasurarea activitatii de colectare deseuri , nr.10994/15.07.2011;
6. Acordul vecinilor;
7. Buletin de verificare metrologica nr.0050613/13.07.2011
8. Contract de prestari servicii publice de salubritate pentru agenti economici nr.1470/11.07.2011, incheiat cu SC FLAPS SA;
9. Contract de preluare deseuri nr.72/15.07.2011, incheiat cu SC UNI-RECYCLING S.R.L.;
10. Autorizatia de mediu nr.608/12.12.2008, revizuita la 12.04.2010, emisa de A.P.M. Prahova pentru desfasurarea activitatii de catre SC UNI RECYCLING SRL



**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 deseurilor;
3. H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
4. H.G. 1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori ;
5. Ordinul nr.1399/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidenta si raportare a datelor referitoare la baterii si acumulatori si la deseurile de baterii si acumulatori;
6. H.G. nr.1872/2006 pentru modificarea si completarea HG nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje;
7. Ordinul nr. 927 din 6 octombrie 2005 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje;
8. H.G. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
9. H.G. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
10. H.G. 1061/2008 privind transportul deseurilor nepericuloase si periculoase pe teritoriul Romaniei;
11. H.G. 1408/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor periculoase;
12. 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;
13. Legea nr. 465/2001 pentru aprobarea O.U.G. nr. 16/2001 privind gestionarea deseurilor industriale reciclabile;
14. Legea 167/2010 privind aprobarea Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 15/2010 pentru modificarea art. 13 alin. (2) din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
15. STAS 10009/88. Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
16. 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 deseuri 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.*
- In conformitate cu HG 235/2007, privind gestionarea uleiurilor uzate:art.4 alin(1), lit.g) *se interzice persoanelor fizice si operatorilor economici incinerarea uleiurilor uzate in alte*



*instalatii decat cele prevazute in HG 128/2002 privind incinerarea deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare;*

- *art.4, alin(2): operatorii economici autorizati sa desfasoare activitati de gestionare a uleiurilor uzate sunt obligati sa intocmeasca planurile de interventie pentru situatii accidentale se depun la sediul autoritatilor publice teritoriale pentru protectia mediului, la solicitarea eliberarii sau revizuirii autorizatiei de mediu;*
- *stocarea temporaraa deseurilor se va face numai in spatiile prevazute si se va evita formarea de stocuri de deseuri ce urmeaza sa fie valorificate, precum si de produse rezultate in urma valorificarii, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati;*
- *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 04.08.2011, data eliberarii, pana la 04.08.2021.*

*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) :
  - Spatiu semideschis, cu o suprafata de aproximativ 25 mp pentru depozitare deseuri de acumulatori si baterii si uleiuri uzate;
  - Cuva pentru depozitare deseuri de acumulatori si baterii – 1 buc.;
  - Recipiente metalice cu capacitatea de 100 de litri pentru depozitare uleiuri uzate – 10 buc ;
  - Recipient metalic cu capacitate de 1000 litri pentru depozitare slamuri
  - Cantar, butelii de oxigen (6 buc.) – depozitate in spatiu special amenajat, fainer (2buc.), autoutilitare (1 buc.);
  - Platforma betonata – aproximativ 100 mp;
2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite-mod de ambalare, depozitare, cantitati :
  - o deseuri metalice (feroase si neferoase) – depozitare temporara pe platforma betonata;
  - o oxigen tehnic pastrat in butelii metalice speciale, in spatiu special amenajat.
3. Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :
  - unitatea nu foloseste apa in procesul de productie si nu evacueaza ape uzate;
  - energia electrica este asigurata prin racord la retea existenta in zona.
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :
  - colectarea deseurilor metalice (feroase si neferoase) si nemetalice (anvelope uzate, ambalaje, mase plastice);
  - colectare deseuri periculoase (deseuri de baterii si acumulatori auto, uleiuri uzate);



- fragmentare deseurilor metalice in vederea reducerii volumului;
  - stocare temporara;
  - livrare catre societatile autorizate in vederea colectarii/valorificarii.
5. Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie :
    - in urma procesului de recuperare rezulta deseuri metalice de dimensiuni mai mici care sunt predate firmelor autorizate pentru valorificare .
  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) :
    - activitatea de recuperare a materialelor reciclabile sortate (fragmentarea deseurilor metalice), COD CAEN 3832, se desfasoara atat la punctul de lucru cat si la diversi beneficiari .
  8. Programul de functionare – 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 260 zile/an .

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

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, 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; recipienti metalici inchisi etans pentru depozitarea diverselor tipuri de ulei uzat
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 Subsoli 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 - raportarea conform anexei 5 a Ordinului nr.927/2005 pentru colectori de deseuri de ambalaje;*
  - *Anual – se va raporta cantitatea de uleiuri uzate gestionate conform H.G. 235/2007;*
  - *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;*

## IV. Modul de gospodarire al deseurilor si al ambalajelor :

1. Deseuri produse ( tipuri, compozitie, cantitati ) :
  - deseuri municipale amestecate (cod 20 03 01).



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

- deseuri de la tratarea mecanica a deseurilor (de ex. sortare, maruntire, compactare) – 19 12:
  - metale feroase (cod 19 12 02) ;
  - metale neferoase (cod 19 12 03) ;
  - deseuri de fier si de otel (cod 19 10 01);
  - deseuri neferoase – ( cod 19 10 02)
- deseuri de la dezmembrarea vehiculelor casate si intretinerea vehiculelor – 16 01:
  - metale feroase (cod 16 01 17) ;
  - metale neferoase (cod 16 01 18) ;
  - componente demontate din echipamente casate, altele decat cele specificate la 16 02 15 – (cod 16 02 16)
- deseuri din constructii si demolari – metale (inclusiv aliajele lor) – 17 04:
  - cupru, bronz, alama (cod 17 04 01);
  - aluminiu (cod 17 04 02);
  - plumb (cod 17 04 03);
  - zinc (cod 17 04 04 );
  - fier si otel (17 04 05);
  - amestecuri metalice (17 04 07);
  - cabluri, altele decat cele specificate la 17 04 10 – (cod 17 04 11);
  - materiale plastice (cod 17 02 03);
- deseuri municipale si asimilabile din comert, industrie, institutii, inclusiv fractiuni colectate separat:
  - materiale plastice – cod 20 01 39
  - metale – cod 20 01 40
- fractiuni colectate separat (cu exceptia 15 01) :
  - metale (cod 20 01 40) ;
- ambalaje (inclusiv deseurile de ambalaje municipale colectate separat) (cod 15 01):
  - ambalaje de hartie si carton (cod 15 01 01) ;
  - ambalaje de materiale plastice (cod 15 01 02) ;
  - ambalaje de lemn (cod 15 01 03) ;
  - ambalaje metalice (cod 15 01 04) ;
  - ambalaje de materiale compozite (cod 15 01 05);
  - ambalaje amestecate (cod 15 01 06);
  - ambalaje din materiale textile (cod 15 01 09);
- deseuri de la modelarea si tratamentul fizic si mecanic al suprafetelor metalelor (12 01) :
  - pilitura si span feros (cod 12 01 01) ;
  - praf si suspensii de metale feroase (cod 12 01 02) ;
  - pilitura si span neferos (cod 12 01 03) ;
  - praf si suspensii de metale neferoase (cod 12 01 04) ;
  - deseuri de la sudura (cod 12 01 13) ;
  - deseuri de materiale de sablare, altele decat cele specificate la 12 01 16 (cod 12 01 17) ;
  - piese uzate de polizare maruntite si materiale de polizare maruntite, altele decat cele specificate la 12 01 20 (cod 12 01 21) ;
  - alte deseuri nespecificate (cod 12 01 99) ;
- deseuri de la tratarea mecanica a deseurilor (de ex. sortare, maruntire, compactare) (cod 19 12)
  - metale feroase (cod 19 12 02) ;
  - metale neferoase (cod 19 12 03) ;
- deseuri de la dezmembrarea vehiculelor casate si intretinerea vehiculelor (cod 16 01) :
  - rezervoare pentru gaz lichefiat (cod 16 01 16) ;
  - metale feroase (cod 16 01 17) ;
  - metale neferoase (cod 16 01 18) ;



- materiale plastice (cod 16 01 19);
  - anvelope scoase din uz (cod 16 01 03);
  - deseuri de captusire si refractare (16 11):
    - materiale de captusire si refractare din procesele metalurgice, altele decat cele mentionate la 16 11 03 (cod 16 11 04);
  - deseuri de baterii si acumulatori (16 06):
    - baterii cu plumb (cod 16 06 01);
    - baterii cu Ni-Cd (cod 16 06 02);
    - baterii alcaline (cod 16 06 04);
    - alte baterii si acumulatori (16 06 05)
  - deseuri de ulei uzat provenit de la motor, transmisie si de ungere (cod 13 02\*):
    - uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere(cod 13 02 06\*);
    - uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie si de ungere(cod 13 02 04\*);
    - uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere(cod 13 02 05\*);
    - alte uleiuri de motor, de transmisie si de ungere (cod 13 02 08\*);
    - emulsii neclorurate – (cod 13 01 05\*);
    - uleiuri de santina din navigatia pe apele interinare (cod 13 04 01\*);
  - deseuri de la rafinarea petrolului (05 01):
    - slamuri din rezervoare (05 01 03\*)
  - amestecuri bituminoase, gudron de huila si produse gudronate (17 03):
    - gudron de huila si produse gudronate ( cod 17 03 03\*)
  - deseuri nespecificate de la statiile de epurare a apelor reziduale (19 08):
    - amestecuri de grasimi si uleiuri de la separarea amestecurilor apa./ ulei din sectorul uleiurilor si grasimilor comestibile (cod 19 08 09);
    - amestecuri de grasimi si uleiuri de la separarea amestecurilor apa./ ulei din alte sectoare decat cele specificate la cod 19 08 09 – (cod 19 08 10\*);
  - deseuri municipale si asimilabile din comert, industrie, institutii, inclusiv fractiuni colectate separat , factiuni colectate separat (cod 20 01):
    - uleiuri si grasimi comestibile – (cod 20 01 25);
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 (dalata),
    - deseurile de acumulatori si baterii sunt stocate temporar in cuva metalica in spatiu semiinchis pana la predarea lor catre firme specializate in colectare/valorificare;
    - deseurile uleioase enumerate la punctul 2 sunt depozitate in butoai metalice cu capacitate de 100 litri, iar slamurile sunt colectate in tancul metalic cu capacitatea de 1000 litri
4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :
- deseurile metalice (feroase si neferoase), deseurile nemetalice si deseuri uleioase 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, SC FLAPS SA;
  - deseurile recuperabile sunt transportate cu autovehiculele beneficiarilor sau cu autovehicule firmei valorificatoare SC UNI RECYCLING SRL.
6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) :
- nu este cazul.
7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :
- 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 - raportarea conform anexei 5 a Ordinului nr.927/2005 pentru colectori de deseuri de ambalaje;
  - Anual - până la data de 28 februarie a fiecărui an, se vor raporta cantitatile de baterii si acumulatori gestionate conform Anexei 2 la Ordinul nr.1399/2009;
  - Anual – se va raporta cantitatea de uleiuri uzate gestionate conform H.G. 235/2007;
8. Ambalajele folosite si rezultate - tipuri si cantitati:
- container (europubela) pentru deseuri menajere ;
  - cuva metalica pentru deseurile de acumulatori/baterii ;
  - recipiente metalice depozitate in spatiu semiinchis.
9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate):
- deseurile de ambalaje colectate sunt depozitate selectiv pe platforma betonata pana la preluarea de catre firme autorizate pentru valorificare.

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

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantitati): oxigen tehnic in butelii, uleiuri uzate colectate/comercializate.
2. Modul de gospodarire :
  - ambalare : butelii metalice pentru oxigen , recipienti metalici pentru uleiuri uzate;
  - transport : mijloace auto ale firmei furnizoare pentru oxigen si cu mijloacele de transport autorizate ale firmei valorificatoare (SC UNI RECYCLING SRL);
  - depozitare : spatiu special amenajat;
  - folosire / comercializare : oxigenul este utilizat in procesul tehnologic pentru fragmentarea deseurilor metalice.
3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase : buteliile se returneaza la furnizori la schimb, iar recipientii metalici sunt reutilizabili.
4. Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie în caz de accident:
  - Se vor respecta prescriptiile din fisele tehnice de securitate ale substantelor/preparatelor periculoase.
5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase:
  - Conform art.7, alin.(3) din H.G. 804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase, operatorul este obligat sa informeze imediat Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti in cazul cresterii semnificative a cantitatilor de substante periculoase detinute.

#### VI. Programul de conformare :

nu este cazul

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

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

**Întocmit**

Ing. Mihaela ILIE

*Ilie*



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@anmmh.anmm.ro

2000

