



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 44 din 08.04.2009

Ca urmare a cererii adresate de S.C. INVESTRAM GRUP S.R.L., cu sediul în localitatea Strehaia, str. Republicii nr.278, județul Mehedinți, înregistrată la nr. 1875 din 05.03.2009, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 57/05.02.2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a Legii nr.265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, se emite :

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru S.C. INVESTRAM GRUP S.R.L. cu punct de lucru în județul Mehedinți, localitatea Strehaia, str. Republicii, nr. 278, **care prevede** desfășurarea următoarelor activități: “Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor” conform COD CAEN 4677, “Recuperarea materialelor reciclabile sortate” - 3832 și “Colectarea deșeurilor periculoase” - conform COD CAEN 3812.

Documentația conține : cerere, fișă de prezentare și declarație, anunț la Primăria Strehaia pentru depunerea documentației de autorizare, plan de amplasament, anunț privind luarea deciziei de emitere a autorizației de mediu, dovada plății tarifului de autorizare conform Ord.nr.1108/2007 (chitanța nr.8153354/05.03.2009 – 500 lei), acordul vecinilor, **elaborată de :** S.C. INVESTRAM GRUP S.R.L.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat de înregistrare nr. J25/89/02.03.2009 din 04.03.2009, CUI 25218281 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Mehedinți ;
2. Certificat constator nr.8792/26.03.2009 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Mehedinți pentru COD CAEN - 4677;
3. Certificat constator nr.8792/26.03.2009 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Mehedinți pentru COD CAEN - 3812;
4. Actul constitutiv al firmei S.C. INVESTRAM S.R.L.;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

5. Contract nr. 1467/09.03.2009 incheiat cu S.C. FLAPS S.A. pentru prestari servicii de salubritate;
6. Acordul primariei orasului Strehaia privind desfasurarea activitatii, nr.3157/12.03.2009;
7. Adeverinta nr.9379/09.07.2008 emisa de primaria Strehaia privind inregistrarea in Registru Agricol;
8. Buletin de verificare metrologica nr.0065521/06.02.2008.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

1. Legea nr.265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta Guvernului nr. 195 / 2005 privind protectia mediului;
2. 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;
3. H.G. nr. 856/2002 – privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
4. Legea nr.465/2001 si legea nr.138/2006 pentru modificarea O.U.G. nr.16/2001 privind gestionarea deseurilor industriale reciclabile;
5. O.U.G. nr. 200/2000 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si preparatelor chimice periculoase;
6. H.G. nr. 490/2002 privind normele metodologice de aplicare a O.U.G. nr. 200/2000 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si preparatelor chimice periculoase;
7. H.G. nr.1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor care contin substante periculoase;
8. H.G. nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
9. H.G. nr.170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- 10.H.G.nr.804/2007 privind controlul activitatilor care prezinta pericole de accident major in care sunt implicate substante periculoase ;
- 11.Legea nr.105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr.196/2005 privind Fondul pentru Mediu.

Prezenta autorizatie este valabila 10 ani de la 08.04.2009, data eliberarii, pâna la 08.04.2019.

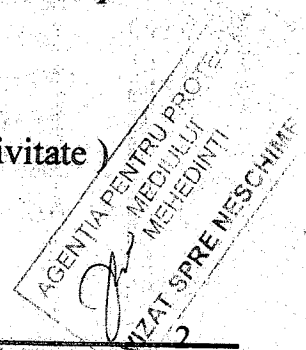
Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea si/ sau anulara acesteia, dupa caz.

Autorizatia de mediu poate fi revizuita ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei .

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

I. Activitatea autorizata

1. Dotari (instalatii,utilaje,mijloace de transport utilizate in activitate)
- Platforma betonata ;



- Utilaje: cantar (3 buc.), masina de taiat (1 buc.), presa de balotat, greifere pentru incarcare, strunguri, aparate de sudura electrice si autogen (4 buc.), polizoare, masini de gaurit, ciocan pneumatic, tuburi de oxigen (10 buc.);

- Mijloace de transport utilizate in activitate : 3 rabe, 1 dubita, 2 trakere, 1 motostivutor;

- Magazii inchise (5).

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

- Deseuri metalice feroase si neferoase, acumulatori.

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 :

- Colectarea, sortarea, taierea, presarea, balotarea, materialelor reciclabile sortate ;

- Colectare de acumulatori si depozitarea temporara in spatii special amenajate, magazii inchise.

5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie :

- Aproximativ 15 tone fier vechi/luna, este predat valorificatorilor.

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

- Nu este cazul

7. Alte date specifice activitatii :

- Nu este cazul.

8. Programul de functionare :

- 8 ore/zi, 6 zile/saptamana.

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

1. Statii si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor în mediu din dotare (pe factori de mediu) : Nu exista.

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :

- Platforma betonata pentru stocarea temporara a deseurilor.

- Spatiu inchis special amenajat pentru depozitarea temporara a acumulatorilor auto uzati.

- Spatiu special amenajat pentru depozitarea temporara a anvelopelor uzate provenite de la utilajele autovehiculele proprii.

- Spatiu special amenajat pentru depozitarea temporara a uleiului uzat provenit de la utilajele si autovehiculele proprii.

- Spatii inchise, betonate, care sunt amenajate drept ateliere de lucru, in care se gasesc aparatele si utilajele (presa, strunguri, masina de taiat, aparatele de sudura etc.).

AGENTIA PENTRU PROTECTIA
MEDIULUI
MEHEDINTI
VIZAT SPRE NESCHE
MEHEDINTI

3. Concentratii si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, radiatii, admise la evacuarea în mediu, depasiri permise si în ce conditii:

- Nu este cazul

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor :

- Nu este cazul.

2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea :

- Raportarea pana la data de 10 ale lunii pentru luna anterioara a cantitatilor de deseuri colectate ;
- Raportarea anuala sau la cererea A.P.M. Mehedinti a anexei nr.1 din H.G. nr.856/2002

IV. Modul de gospodarire a deseurilor si ambalajelor

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati) :

- Deseuri menajere: resturi alimentare, pet-uri, hartie, sticla – aproximativ 50 kg/luna – cod 20 03 01 (deseuri municipale amestecate conform Anexa 2 a H.G. nr.856/2002;
- Anvelope scoase din uz provenite de la utilaje si autovehicule proprii – cod 16 01 03 – conform Anexei 2 din H.G. nr.856/2002;
- Uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere provenite de intretinerea parcului auto propriu – cod 13 02 06 – conform Anexei 2 din H.G. 856/2002;
- Deseuri metalice feroase - cod 16 01 17 – conform Anexei 2 din H.G. nr.856/2002;
- Deseuri metalice neferoase – cod 16 01 18 - conform Anexei 2 din H.G. nr.856/2002;
- acumulatori – cod 16 06 05 – conform Anexei 2 din H.G. 856/2002

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

- Deseurile menajere sunt colectate zilnic in recipiente destinate precollectarii;
 - Uleiurile uzate rezultate din operatiunile de intretinere a parcului auto si a utilajelor se colecteaza intr-un butoi metalic;
 - Anvelopele uzate rezultate din intretinerea parcului auto se depoziteaza intr-un spatiu special amenajat
 - Deseuri metalice feroase si neferoase, acumulatori auto uzati, sunt colectate zilnic.
2. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :
- Deseurile metalice feroase si neferoase, acumulatorii auto uzati se vor depozita corespunzator, urmand a fi valorificate.

AGENTIA FENTRU PROTECTIA
MEDIULUI
MEHEDINTI
VIZAT SPRE

4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :
 - Deseuri metalice feroase si neferoase, acumulatorii auto uzati, anvelopele, uleiurile uzate sunt comercializate firmelor specializate.
5. Modul de transport al deseurilor si masuri pentru protectia mediului :
 - Deseurile metalice rezultate in urma colectarii sunt transportate cu mijloacele de transport proprii.
6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) :
 - Nu este cazul
7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :
 - Intocmirea fisei de gestiune a deseurilor conf. Anexa nr.1 din H.G. 856/2002 - anual sau la cererea biroului G.D.C. din cadrul A.P.M. Mehedinti;
 - Raportarea pana la data de 10 ale lunii pentru luna anterioara a cantitatilor de deseuri colectate ;
 - Raportarea trimestriala a datelor privind regimul bateriilor si acumulatorilor auto, la comp. G.D.C. din cadrul A.P.M. Mehedinti
8. Ambalaje 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) :
 - Recipiente metalice (tuburi) de acetilena si dioxid de carbon;
 - Recipientele cu acetilena si dioxid de carbon se depoziteaza intr-un loc special amenajat - o magazie inchisa cu o temperatura constanta, unde sunt ferite de caldura, inghet sau foc.
 - ambalare : tuburi metalice ;
 - transport : auto, cu mijloacele de transport ale firmelor specializate ;
 - folosire / comercializare : in scop tehnologic.
3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase :
 - Recipientele metalice sunt depozitate in spatii special amenajate si se predau firmelor specializate.
4. Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie în caz de accident :
 - Se vor respecta conditiile din fisele de securitate ale acestora.
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 SRAPM Mehedinti ori de cate ori intervine o modificare a cantitatilor de substante periculoase detinute.

