

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI****AUTORIZATIA DE MEDIU****Nr. 135 din 11.11.2009**

Ca urmare a cererii adresate de : **S.C. FILIALA DE INTRETINERE SI SERVICII ENERGETICE "ELECTRICA SERV" S.A.**, cu sediul in jud. Mehedinti, municipiul Drobeta Turnu Severin, str.Plevnei, nr.37, inregistrata la nr.7833 din 17.09.2009, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, in baza Hotararii Guvernului nr. 57/05.02.2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului, 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. FILIALA DE INTRETINERE SI SERVICII ENERGETICE "ELECTRICA SERV" S.A.** cu punct de lucru in localitatea Strehaia, str.Campului, nr.51, judetul Mehedinti, **care prevede** : desfasurarea activitatilor:

- "Operatiuni de mecanica generala" – COD CAEN 2562;
- "Fabricarea altor echipamente electrice" – COD CAEN 2790;
- "Instalarea masinilor si echipamentelor industriale" – COD CAEN 3320;
- "Alte lucrari speciale de constructii n. c. a." – COD CAEN 4399;
- "Depozitari" – COD CAEN 5210.

**Documentatia contine** : cerere, fisa de prezentare si declaratie, notificare privind folosirea substantelor toxice si periculoase conform Ord. nr.1084/2003, anunt la cotidianul Datina pentru depunerea documentatiei de autorizare, plan de situatie, plan de incadrare in zona, anunt privind luarea deciziei de emitere a autorizatiei de mediu, dovada platii tarifului de autorizare conform Ord.nr.1108/2007 (o.p. nr.772/17.09.2009 – 500 lei), **elaborata de S.C. FILIALA DE INTRETINERE SI SERVICII ENERGETICE "ELECTRICA SERV" S.A.**

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

1. Hotarare nr.74 din 27 ianuarie 2005 privind infiintarea Societatii Comerciale Filiala de Intretinere si Servicii Energetice "Electrica Serv" – S.A.;
2. Hotararea nr.10/25.02.2002 a Adunarii Generale a Actionarilor privind infiintarea Agentii de intretinere si servicii energetice;

3. Extras din cartea funciara nr.505/N din 25.01.2006;
4. Certificat de inregistrare la Oficiul National al Registrului Comertului de pe langa tribunalul Dolj nr.J16/113/21.02.2009, CUI 14467562 pentru sucursala Electrica Serv S.A. Sucursala de Intretinere si Servicii Energetice Electrica Oltenia;
5. Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa tribunalul Bucuresti nr.407017/9 din 06.08.2009 pentru punctul de lucru situat in orasul Strehaia, str.Campului, nr.51, judetul Mehedinti;
6. Protocolul nr.2/24.07.2009 incheiat cu S.C. CEZ ROMANIA S.R.L. privind repartizarea cheltuielilor pentru asigurarea utilitatilor publice si a altor servicii comune, pentru cladirile in care isi desfasoara activitatea SISE ELECTRICA OLTENIA;
7. Anexa la Certificatul de inregistrare nr.J16/113/2002, CUI 14467562, Viza Grupului de Pompieri Militari ai Judetului Mehedinti – **Functioneaza in baza declaratiei pe propria raspundere** ;
8. Act aditional nr.1362/14.12.2006 la contractul de furnizare a energiei electrice pentru micii consumatori, nr.599991 incheiat cu S.C. Distributie si Furnizare a energiei electrice ELECTRICA OLTENIA S.A.;
9. Certificat SRAC pentru implementare si mentinere sistem de management conform conditiilor din standardul ISO 9001 : 2008, nr.1295/2;
10. Anexa la Certificatul de Conformitate nr.1295/2;
11. Certificat SRAC pentru sistemul de management de mediu conform conditiilor standardului SR EN ISO 14001 : 2005 (ISO 14001 : 2004), nr.236/1;
12. Anexa la Certificatul de Conformitate nr.236/1.

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

1. Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006 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. Ordinul 462/1993 privind limitarea emisiilor de poluanti in atmosfera in scopul protectiei factorilor de mediu;
5. H.G. nr.352/2005 privind modificarea si completarea H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic al apelor uzate, NTPA 002;
6. H.G. nr.804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase;
7. Ord. nr.1084/2003 – pentru aprobarea procedurilor de notificare a activitatilor care prezinta pericole de producere a accidentelor majore in care sunt implicate substante periculoase si, respectiv, a accidentelor majore produse;
8. Legea nr.465/2001 pentru aprobarea O.U. nr.16/2001 privind gestionarea deseurilor industriale reciclabile;

9. Legea nr.292/2007 pentru modificarea OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu;

10.H.G. nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de Ambalaje .

**Prezenta autorizatie este valabila 10 ani de la 11.11.2009, data eliberarii, pâna la 11.11.2019.**

**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 .**

**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 ) :

Dotarile specifice de care beneficiaza AISE Drobeta Turnu Severin sunt:

- Cladiri:

- CIRI mt, jt Strehaia – suprafata construita fiind de 666 mpin care se afla birouri;

- 2 garaje;

- magazine pentru depozitare temporara a materialelor ridicate de la magazia aflata la punctul de lucru din Dr.Tr.Severin, str.Aeroportului, nr.1;

- centrala termica – 1 buc.;

- Parcul auto: 7 buc. auto deservesc Centrul de Intretinere Reparatii Instalatii mt, jt Strehaia;

- Rezervoare combustibil : 1bucata (CLU).

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitate, cantitati :

- Aparatura specifica activitatii de intretinere si reparare instalatii de distributie energie electrica;

- Materialele necesare lucrarilor saptamanale sunt ridicate de la magazia aflata la punctul de lucru din Dr.Tr.Severin, str.Aeroportului, nr.1, conform bilant materiale;

- Combustibil Lichid Usor pentru centrala termica.

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

- Unitatea foloseste apa in scop potabil, menajer, apa fiind asigurata prin bransament la reseaua oraseneasca;

- Evacuarea apelor uzate – prin bransament la reseaua de canalizare a orasului;

- Energia electrica – racord la reseaua electrica existenta in zona.

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

- Intretinerea si repararea instalatiilor de distributie energie electrica ;

- Productia de echipamente de masura, reglare si control pentru procese industriale.

5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie :
  - Aparataj pentru distributia de energie electrica;
  - Echipamente de masura a energiei electrice.
6. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie :
  - Caracteristici centrala: combustibil utilizat – tip CLU; 2 buc cazane apa calda tip RAL 16 avand verificarea tehnica ISCIR – Inspectia Teritoriala Craiova; cos de evacuare fum cu  $H = 15$  m;
  - Momentan centrala este trecuta in conservare pentru obtinere fonduri in vederea modernizarii.
7. Alte date specifice activitatii :
  - S.C. F.I.S.E. “Electrica Serv” – S.A. are ca obiect principal de activitate realizarea lucrarilor de constructii a proiectelor utilitare pentru electricitate si telecomunicatii (cod CAEN – 4222) si alte activitati de prestari servicii, precum executarea de lucrari de instalatii electrice (cod CAEN – 4321) pentru Filialele de Distributie si Furnizare a Energiei Electrice;
  - Alte activitati desfasurate de operator : lucrari de demolare a constructiilor – cod CAEN 4311; lucrari de pregatire a terenului – cod CAEN 4312.
8. Programul de functionare : 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 257 zile/an.

## 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) :
  - AER : cos cu inaltimea  $H = 15$  m
  - SOL : platforma betonata pentru depozitarea temporara a deseurilor.
2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :
  - Nu este cazul
3. Concentratii si debite masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediul inconjurator, depasiri permise si in ce conditii :
  - APA : evacuarea apelor menajere se va face cu respectarea conditiilor din NTPA 002 : concentratia ionilor de hidrogen (pH) = 6,5 – 8,5; materii in suspensie =  $350 \text{ mg/dm}^3$ ; consumul chimic de oxigen - metoda dicromat de potasiu [CCOCr] =  $500 \text{ mg O}_2/\text{dm}^3$ ; detergenti sintetici anion activi biodegradabili =  $25 \text{ mg/dm}^3$ ;
  - AER : pulberi in suspensie ( $PM_{10}$ ) =  $50 \text{ mg/Nm}^3$ ; dioxid de sulf ( $SO_2$ ) =  $1700 \text{ mg/Nm}^3$ ; dioxid de azot ( $NO_2$ ) =  $450 \text{ mg/Nm}^3$ ; monoxid de carbon (CO) =  $450 \text{ mg/Nm}^3$

## III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, emisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor :
  - Indicatorii de calitate pentru factorul de mediu aer :  $PM_{10}$ ,  $SO_2$ ,  $NO_2$ , CO – anual (numai in sezonul rece), doar la functionarea centralei termice aflata momentan in conservare.

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

- Se va raporta situatia privind deseurile generate, colectate si valorificate / eliminate din luna anterioara, la Compartimentul G.D.C., din cadrul Agentiei pentru Protectia Mediului Mehedinti – lunar, pana la data de 10 ale fiecarei luni;

- Informarea SRAPM Mehedinti ori de cate ori intervine o modificare a cantitatilor de substante periculoase detinute; conform art.7 din H.G.804/2007;

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

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

- Deseuri menajere (sticla, pet-uri, resturi alimentare) - cod 20 03 01;

- Hartie si carton – cod 20 01 01;

- Deseuri fier – cod 17 04 05;

- Deseuri aluminiu – cod 17 04 02;

- Deseuri cupru – cod 17 04 01;

- Deseuri din constructii si demolari – cod 17;

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

- Deseuri menajere (sticla, pet-uri, resturi alimentare)- cod 20 03 01;

- Hartie si carton – cod 20 01 01;

- Deseuri fier – cod 17 04 05 ;

- Deseuri aluminiu – cod 17 04 02;

- Deseuri cupru – cod 17 04 01;

- Deseuri din constructii si demolari – cod 17;

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

- Deseuri menajere (sticla, pet-uri, resturi alimentare), depozitat in recipiente speciale inchiriate de la firma de salubritate - cod 20 03 01;

- Hartie si carton, depozitata in loc special amenajat – cod 20 01 01;

- Deseuri fier, depozitat pe platforma betonata – cod 17 04 05;

- Deseuri aluminiu, depozitat in loc special amenajat – cod 17 04 02;

- Deseuri cupru, depozitat in loc special amenajat – cod 17 04 01;

- Deseuri din constructii si demolari – cod 17 01, 17 02, 17 03.

4. Deseurile valorificabile ( tipuri, compozitie, cantitati, destinatie ) :

- Deseurile metalice feroase si neferoase, hartia si cartonul, lemnul se vor preda la firme specializate in reciclarea deseurilor.

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

- Deseurile sunt transportate de autovehiculele din dotarea firmelor specializate in reciclarea deseurilor si cele din dotarea firmelor de salubritate.

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

- Nu este cazul.

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :

- Raportarea anuala privind gestiunea deseurilor conform anexei nr.1 din H.G. 856/2002, la compartimentul GDC, din cadrul APM Mehedinti.



8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati :  
- Ambalaje de carton pentru diferite accesorii.
9. Modul de gospodarire a ambalajelor ( valorificate ) :  
- Ambalaje de carton pentru diferite accesorii, se vor preda numai societatilor autorizate pentru colectare si/sau valorificare.

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

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate sau transportate ( categorii, cantitati ) :  
- Combustibil Lichid Usor – utilizat la functionarea centralei termice.
2. Modul de gospodarire :  
● ambalare : 1 buc. rezervor subteran;  
● transport : cu mijloacele de transport ale furnizorilor;  
● depozitare :  
- CLU – se depoziteaza intr-un rezervor, cu capacitatea de 10000 litri, momentan se afla in conservare;  
● folosire / comercializare : pentru centrala termica.
3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase :  
- Nu este cazul.
4. Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie în caz de accident :  
- Pentru lucrarile efectuate pe amplasamentul societatii, in cazul unor scurgeri accidentale de produse petroliere, se utilizeaza material absorbant biodegradabil, tip SPILL SORB.
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 Secretariatul de Risc din cadrul A.P.M. Mehedinti ori de cate ori intervine o modificare a cantitatilor de substante periculoase detinute.

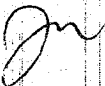
**VI. Programul de conformare - Masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor :**

- Nu este cazul.

**p. Director Coordonator,  
Ing. Madalin Ionut MARIA**



**Intocmit  
Ing. Mihaela ILIE**



**Şef serviciu autorizare  
şi controlul conformării,  
Dr. Ing. Nicolae Ioan PASCOVICI**

