

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 133 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.7834 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 : FILIALA DE INTRETINERE SI SERVICII ENERGETICE "ELECTRICA SERV" S.A. cu punct de lucru in municipiul Dr.Tr.Severin, str. Aeroportului, nr.1, 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;
- "Intretinerea si repararea autovehiculelor (spalatorie) " – COD CAEN 4520;
- "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. Certificat de atestare a dreptului de proprietate supra terenurilor Seria M03, nr.6515/29.06.2001;
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 municipiul Dr.Tr.Severin, str. Aeroportului, nr.1;
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 Viza Grupului de Pompieri Militari ai Judetului Mehedinti – *Functioneaza in baza declaratiei pe propria raspundere* ;
8. Extras de Carte Funciara nr.9198/N din 27.07.2004 privind amplasamentul;
9. Contract de servicii nr.222/23.07.2009 incheiat cu S.C. ECO TOTAL S.R.L., pentru colectarea uleiului uzat si a filtrelor rezultate din activitatea auto;
10. Act aditional la contractul de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali si similari, nr.411428204002;
11. Contract de prestare a serviciului de colectare, transport si depozitare a deseurilor incheiat cu S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.R.L. nr.74 din 01.01.2007;
12. Act aditional nr.1 la contractul nr.74/2007 de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor;
13. Contract privind asigurarea serviciilor publice de alimentare cu apa si de canalizare incheiat cu S.C. SECOM S.A. nr.24 din 01.03.2006;
14. Certificat SRAC pentru implementare si mentinere sistem de management conform conditiilor din standardul ISO 9001 : 2008, nr.1295/2;
15. Anexa la Certificatul de Conformitate nr.1295/2;
16. Certificat SRAC pentru sistemul de management de mediu conform conditiilor standardului SR EN ISO 14001 : 2005 (ISO 14001 : 2004), nr.236/1;
17. 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.804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase ;

4. 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;
5. H.G. nr.856/2002 – privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
6. Ordinul nr.536/1997 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea Normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei;
7. 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 a apelor uzate;
8. NTPA 002/2002 – conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare.
9. Ordinul 462/1993 privind limitarea emisiilor de poluanti in atmosfera in scopul protectiei factorilor de mediu;
10. H.G. nr.1159/2003 – pentru modificarea H.G. nr.662/2001 privind gestionarea uleiurilor uzate;
11. H.G. nr.1132/2008, hotarare privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori care contin substante periculoase;
12. Legea nr.465/2001 pentru aprobarea O.U. nr.16/2001 privind gestionarea deseurilor industriale reciclabile;
13. Legea nr.292/2007 pentru modificarea OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
14. H.G. nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de Ambalaje ;
15. H.G. nr. 699/2003 modificata si completata de H.G. nr. 1902/2004 privind stabilirea unor masuri pentru reducerea emisiilor de compusi organici volatili, datorate utilizarii solventilor organici in anumite activitati si instalatii.

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) :

Pe amplasamentul societatii se afla urmatoarele entitati organizatorice, acestea fiind parte integranta din AISE Drobeta Turnu Severin :

- Centru Intretinere si Reparatii Echipamente energetice si de Masura
- Compartimentul de Incercari Verificari Echipamente de Masura
- Atelier auto
- Depozite

- Societatea are in dotare :
- Cladiri, cu suprafata de 3810,31 mp ;
 - Platforma betonata pentru depozitarea echipamentelor energetice – 304mp ;
 - Parc auto – 11 buc. autovehicule deservesc Centrul de Intretinere si Reparatii
 - Instalatii 110kV, mt, jt, Severin, 22 buc. auto sunt pentru deservire generala, 2 buc. auto deservire suprastructura;
 - Magazie materiale - 453,14 mp;
 - Rampa auto dotata cu separator de produse petroliere – 30,57 mp;
 - Centrala termica – 1 buc. pentru producere agent termic, folosita pentru uz propriu, trecute momentan in conservare pentru obtinere fonduri in vederea modernizarii;
 - Grupuri electrogene – 2 buc (125kW si 45 kW).
2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitate, cantitati :
- Benzina – depozitata in 2 butoaie tabla cu o capacitate de 50 litri si 2 butoaie cu o capacitate de 200 litri;
 - Ulei electroizolant, ulei hidraulic, diluanti, vopsele spray, lac, acetona, alcool tehnic, piese si accesorii auto – pentru atelierul de reparatii auto (aparatura specifica activitatii de intretinere si reparare instalatii de distributie energie electrica;
 - CLU – folosit la functionarea centralei termice.
3. Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :
- Unitatea foloseste apa in scop potabil, menajer si pentru spalarea masinilor, apa fiind asigurata prin reseaua S.C. SECOM S.A.;
 - Evacuarea apelor uzate – in reseaua S.C. SECOM S.A. in baza contractului nr.24/01.03.2006, cantitatea de apa uzata = 2727,46 mc/semestrul I al anului 2009;
 - Energia electrica – racord la reseaua electrica existenta in zona, apartinand S.C. ELECTRICA S.A. – SDFEE Drobeta Turnu Severin – cantitatea = 31038kWh/semestrul I al anului 2009;
 - Energia termica – centrala termica proprie deservita de personalul S.C. MONTINSTAL S.A. – act aditional la contract service nr. 95/22.11.2004.
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :
- Intretinerea si repararea instalatiilor de distributie energie electrica ;
 - Spalarea autovehiculelor ;
 - Productia si distributia energiei termice ;
 - 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 PAL 12 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 : cosuri cu inaltimea $H = 15$ m;
- APA : rampa betonata auto dotata cu separator de produse petroliere;
- 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 în mediul înconjurator, depasiri permise si în ce conditii :

- **NTPA 002** : valorile limita admisibile : concentratia ionilor de hidrogen (pH) = 6,5 – 8,5 ; materii in suspensie = 350 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 mg/dm^3 ; substante extractibile din solventi organici = 30 mg/dm^3 .

- **Ordinul nr. 462/1993** : pulberi in suspensie (PM_{10}) = 50 mg/Nm^3 ; dioxid de sulf (SO_2) = 1700 mg/Nm^3 ; dioxid de azot (NO_2) = 450 mg/Nm^3 ; monoxid de carbon (CO) = 450 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 apa : pH , materii in suspensie, $CCOCr$, substante extractibile - semestrial
- Indicatorii de calitate pentru factorul de mediu aer : PM_{10} , SO_2 , NO_2 , CO – anual (numai in sezonul rece).

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

- Buletin de analiza pentru indicatorii de calitate ai apei - semestrial;
- Buletin de analiza pentru indicatorii de calitate ai aerului (numai la pornirea centralei termice, aflata momentan in conservare) – anual;

- 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;
- Cantitatile de substante / preparate cu continut de compusi organici volatili (vopsele, diluanti etc) se vor raporta la Compartimentul C.C.M.R. din Cadrul Agentiei pentru Protectia Mediului Mehedinti – anual;
- Raportarea trimestriala a cantitatilor de substante si sau preparate periculoase, aflate in stoc si a utilizarii lor , la Compartimentul G.D.C. din cadrul Agentiei pentru Protectia Mediului Mehedinti.

IV. Modul de gospodarire al deseurilor si al ambalajelor :

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati) :
 - Deseuri menajere (sticla, pet-uri, resturi alimentare), 3489110 kg eliminate prin SC Brantner Servicii Ecologice SA - cod 20 03 01;
 - Deseuri lemn – cod 17 02 01, 25 kg in stoc;
 - Hartie si carton – cod 20 01 01;
 - Deseuri mase plastice, 16,5 kg in stoc – cod 20 01 39;
 - Deseuri fier, 314 kg s-au valorificat prin Remat Scholz – cod 17 04 05;
 - Deseuri aluminiu, 968,5 kg aflate in stoc – cod 17 04 02;
 - Deseuri cupru, 4 kg care s-au valorificat prin Remat Scholz – cod 17 04 01;
 - Deseuri din demolari(in functie de lucrarile contractate) – cod 17
 - Ulei uzat auto, 529 litri aflat in stoc – cod 13 02 05;
 - Acumulatori uzati – 16 06 01;
 - Anvelope uzate, 78 kg in stoc – 16 01 03;
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :
 - Deseuri menajere (sticla, pet-uri, resturi alimentare)- cod 20 03 01;
 - Deseuri lemn – cod 17 02 01, 25 kg in stoc;
 - Hartie si carton – cod 20 01 01;
 - Deseuri mase plastice – cod 20 01 39;
 - Deseuri fier, 314 kg s-au valorificat prin Remat Scholz – cod 17 04 05 ;
 - Deseuri aluminiu – cod 17 04 02;
 - Deseuri cupru – cod 17 04 01;
 - Deseuri din demolari(in functie de lucrarile contractate) – cod 17;
 - Ulei uzat auto – cod 13 02 05;
 - Acumulatori uzati – 16 06 01;
 - Anvelope uzate – 16 01 03.
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;
 - Deseuri lemn, depozitate in loc special amenajat – cod 17 02 01;
 - Hartie si carton, depozitata in loc special amenajat – cod 20 01 01;
 - Deseuri mase plastice, depozitate in loc special amenajat – cod 20 01 39;
 - 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;

- Ulei uzat auto, depozitat in butoaie, in loc special amenajat – cod 13 02 05;
 - Acumulatori uzati, depozitati in loc special amenajat – 16 06 01;
 - Anvelope uzate, depozitate in loc special amenajat – 16 01 03.
4. Deseurile valorificabile (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :
- Deseurile metalice feroase si neferoase, anvelopele uzate, uleiurile uzate, masele plastice, 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;
 - Deseuri din demolari sunt ridicate de firma de salubritate la cere, in functie de lucrarile contractate.
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 ;
 - Stelajele de lemn;
 - Tamburii pentru cabluri;
 - Sticlute de 50 ml pentru acetona;
 - Bidoane metalice pentru : email ; vopsea ; lac ;
 - Butoaie metalice pentru diluant.
9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate) :
- Ambalaje de carton pentru diferite accesorii, se vor preda numai societatiilor autorizate pentru colectare si/sau valorificare;
 - Stelajele din lemn sunt dezmembrate si se valorifica ca deseuri de lemn;
 - Tamburii pentru cabluri se predau furnizorilor, conform contractelor incheiate;
 - Bidoanele metalice (pentru : email ; vopsea ; lac) si butoaiele metalice pentru diluant, se vor preda la S.C. REMAT SCHOLZ S.A.;
 - Sticlutele de 50 ml, se vor preda la S.C. REMAT SCHOLZ S.A.

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase :

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate sau transportate (categorii, cantitati) :
- Benzina cu plumb
 - Ulei de transformator
 - Ulei de transformator uzat
 - Combustibil lichid usor
 - Argon
 - Email
 - Diluant
 - Vopsea
 - Lac

- Acetona
- Alcool tehnic

2. Modul de gospodarire :

- ambalare : rezervoare, recipienti din metal, plastic, carton, etc;
- transport : cu mijloacele de transport ale furnizorilor;
- depozitare :

- Benzina cu plumb – se depoziteaza intr-un rezervor ingropat, cu capacitatea de 5000 litri, momentan se afla in conservare si in doua butoaie cu capacitatea de 50 litri si 2 butoaie cu capacitatea de 200 litri;

- Motorina EURO – depozitata intr-un rezervor ingropat, cu capacitatea de 53000 litri, momentan in conservare;

- Ulei de transformator – depozitat in 4 rezervoare aeriene, cu capacitatea de 5000 litri, beneficiar CEZ ;

- Ulei de transformator – depozitat in 2 rezervoare aeriene, cu capacitatea de 15000 litri, beneficiar CEZ;

- Ulei de transformator uzat – depozitat intr-un rezervor aerian, cu capacitatea de 15000 litri, beneficiar CEZ ;

- Combustibil lichid usor – depozitat intr-un rezervor ingropat, cu capacitatea de 30000 litri ;

- Argon – recipiente standardizate ;

- Email - bidoane metalice, depozitul de materiale ;

- Diluant – butoaie metalice, depozitul de materiale ;

- Vopsea - bidoane metalice, depozitul de materiale ;

- Lac - bidoane metalice, depozitul de materiale ;

- Acetona – sticlute de 50 ml, depozitul de materiale ;

- Alcool tehnic – vas special, depozitul de materiale.

- folosire / comercializare : pentru grupurile electrogene , centrala termica si pentru lucrarile efectuate de catre societate.

3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase :

- Butoaiele metalice, rezultate de la folosirea diluantului si bidoanele din metalice, rezultate de la folosirea vopselei, emailului si lacului, se vor depozita separat si se vor preda unitatilor autorizate, in vederea valorificarii sau eliminarii acestora.

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:

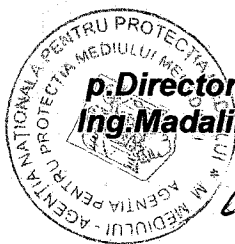
- Trimestrial se va transmite notificarea privind cantitatea de substante si/sau preparate chimice periculoase, la compartimentul Gestiune Deseuri si Chimicale, conform 1084/2003;

- 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**

**Șef serviciu autorizare
și controlul conformării,
Dr. Ing. Nicolae Ioan PASCOVICI**

Nicolae

**Intocmit
Ing. Mihaela ILIE**

Mihaela