



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA



AUTORIZATIA DE MEDIU
PROIECT

Ca urmare a cererii adresate de catre S.C ELECTRIC CLEAN S.R.L., cu sediul social in Ramnicu Valcea, str. Nicolae Titulescu, nr. 11, bloc 85 bis, scara C, ap. 3, judetul Valcea, inregistrata la APM Valcea cu nr. 4446/19.03.2019 în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea în conformitate cu prevederile:

- Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului,
- Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare,
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii de reglementare în conformitate cu prevederile,
- Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare,

se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru S.C ELECTRIC CLEAN S.R.L. cu sediul social in Ramnicu Valcea, str. Nicolae Titulescu, nr. 11, bloc 85 bis, scara C, ap. 3, judetul Valcea, punct de lucru: la solicitarea/comanda beneficiarului

care prevede: conditiile pentru desfasurarea activitatii cu cod CAEN 8129 - Alte activitati de curatenie (deratizare, dezinfectie, dezinsectie).

Documentatia contine:

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu;
- fisa de prezentare si declaratie;
- certificat constatator, certificat de inregistrare la Oficiul Registrului Comertului Valcea
- dovada mediatizarii solicitarii de obtinere a autorizatiei de mediu - ziar local: Curierul de Valcea din 19.03.2019;
- decizia APM Valcea privind eliberarea autorizatiei de mediu ;
- dovada platii tarifului pentru obtinerea autorizatiei de mediu - ordin chitanta nr. 33339/19.03.2019;
- proces verbal de verificare amplasament
- *fise securitate substante utilizate.



Prezenta autorizatie se emite in urmatoarele conditii impuse:

Titularul activitatii este obligat:

- sa notifice Agenția pentru Protecția Mediului Valcea daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii acesteia, inainte de realizarea modificarii;
 - sa notifice Agenția pentru Protecția Mediului Valcea daca urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum si orice alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legi;
 - sa asiste si sa puna la dispozitia autoritatii competente pentru protectia mediului a tuturor datelor necesare pentru desfasurarea controlului instalatiei si prelevarea de probe sau culegerea oricaror informatii pentru respectarea prevederilor autorizatiei de mediu;
 - sa ia masurile corespunzatoare potrivit cu natura si amploarea pericolelor previzibile, in scopul evitarii pagubelor, si al reducerii la minim a efectelor lor;
 - sa asigure conditiile tehnice si organizatorice pentru activitatile efectuate, astfel incat sa se previna riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul inconjurator;
 - este interzisa poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafata sau subterane, cat si a atmosferei cu reziduuri si emisii nocive, hidrocarburi si alte substante daunatoare sau periculoase pentru sanatatea oamenilor si a mediului;
 - se interzice deversarea de ape uzate neepurate sau aruncarea si depozitarea deseurilor de orice fel in cursurile de apa sau pe malurile acestora
 - in caz de poluare accidentala, pentru zonele in care solul, subsolul si ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica masuri de decontaminare-curatare, remediere si/sau reconstructie ecologica; se va proceda de asemenea la informarea Agentiei de Protectia Mediului Valcea, GNM-CJ Valcea si a populatiei din zona;
 - sa instruiasca personalul societatii asupra masurilor de protectia mediului, a obligatiilor si responsabilitatilor ce le revin, precum si a conditiilor din actele de reglementare, in vederea respectarii legislatiei de mediu in vigoare;
 - sa pastreze, la punctul de lucru, copii ale autorizatiei de mediu si proceselor verbale de constatare, intocmite in urma controalelor privind protectia mediului;
 - sa respecte prevederile legislatiei specifice pentru prevenirea si stingerea incendiilor;
- Autorizatia de mediu se suspenda pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin (3) al Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006;

Titularul este obligat sa respecte prevederile urmatoarelor acte legislative:

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008 modificata si completata prin OUG nr. 15/2009, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare;
- HG. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare;
- H.G. nr. 956/2005 privind plasarea pe piata a produselor biocide
 - H.G. nr. 1408 /2008 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor periculoase cu modificarile si completarile ulterioare
 - Ordinul nr. 396/707/1944/2002 privind interzicerea utilizarii pe teritoriul Romaniei a produselor de uz fitosanitar continand anumite substante active, cu modificarile si completarile ulterioare;



Activitatile specifice societatii se vor desfasura in conformitate cu prevederile urmatoarelor acte normative:

O.U.G. nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare, Legea nr. 211/2011 privind regimul deeurilor, H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deeurile, inclusiv deeurile periculoase; O.M. al MAPPM nr 756/1997 - pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului, Legea apelor nr. 107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare, Legea nr. 167/2010 privind aprobarea O.U.G. 15/2010 pentru modificarea art.13 alin.(2) din O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu cu modificarile si completarile ulterioare, O.U.G. nr. 115/2010 pentru modificarea si completarea Ordonantei de urgenta a Guvernului 196/2005 privind Fondul de mediu, H.G. nr. 956/2005 privind plasarea pe piata a produselor biocide cu modificarile si completarile ulterioare ; H.G. nr. 1408 /2008 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor periculoase cu modificarile si completarile ulterioare, Ordinul nr. 396/707/1944/2002 privind interzicerea utilizarii pe teritoriul Romaniei a produselor de uz fitosanitar continand anumite substante active, cu modificarile si completarile ulterioare; H.G. 1061/2008 privind transportul deeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei cu modificarile si completarile ulterioare .

- Se vor respecta conditiile impuse prin Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 REACH;
- Se vor respecta conditiile impuse prin Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor

In conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deeurilor, titularul are urmatoarele obligatii :

- sa incadreze fiecare tip de deeu generat din propria activitate in lista deeurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia nationala prin Hotarare a Guvernului ;
- sa efectueze si sa detina o caracterizare a deeurilor periculoase generate din propria activitate si a deeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compozitiei, in scopul determinarii posibilitatilor de amestecare, a metodelor de tratare si eliminare a acestora ;
- sa gestioneze deeurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului, in special:
 - fara a genera riscuri pentru aer, apa, sol, fauna sau flora ;
 - fara a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor ;
 - fara a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special ;
- sa transporte deeurile numai la instalatii autorizate pentru efectuarea operatiunilor de tratare/eliminare ;
- sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane ;
- sa asigure evidenta deeurilor pentru fiecare tip de deeu, in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr.1 la Hotararea Guvernului nr. 856/2002 cu completarile ulterioare, si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului ;
- ambalajele contaminate vor urma cursul deeurilor periculoase; abandonarea deeurilor este interzisa;
- sa tina evidenta cronologica a cantitatii, naturii, originii si, dupa caz, a destinatiei, a frecventei, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum si a operatiunilor de eliminare/valorificare, sa detina documentele justificative conform carora aceste operatiuni de gestionare au fost efectuate si sa o puna la dispozitia autoritatilor competente, la cererea acestora;
- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deeurilor ;
- eliminarea deeurilor in afara spatiilor autorizate in acest scop este interzisa.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Cod 240156, Rm. Vâlcea

E-mail: office@apmvl.anpm.ro; Tel. 0250/735.859; Fax 0250/737.921

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizatii de mediu se sanctioneaza conform prevederilor legale in vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizatii se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit

Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

Prezenta autorizatie de mediu nu exonereaza de raspundere titularul de activitate in cazul producerii unor accidente in timpul desfasurarii activitatii pentru care a fost emisa.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. ACTIVITATEA IVITATEA AUTORIZATA:

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

1.1 Utilaje:

- 3pompe dozatoare pentru activitatea de deratizare, dezinfectare si dezinsectie cu cap.10-15 I;

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

- se folosesc in activitate substante biocide avizate de Ministerul Sanatatii pentru dezinsectii, deratizare, dezinfectii -cantitatile folosite sunt in functie de comenzi si contracte;

- se folosesc doar produsele biocide carora li se aplica H.G. nr. 956/2005 privind plasarea pe piata a produselor biocide din urmatoarele glupe principale:

- grupa 1: Dezinfectante si produse biocide in general;
- grupa 3: Pesticide nonagricole;
- grupa 4: Alte produse biocide.

- nu se face stocare temporara a substantelor pe amplasament; aprovizionarea se face in functie de solicitari.

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

- nu se foloseste apa in procesul tehnologic si nu rezulta apa uzata;

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

Activitatea desfasurata: pe baza de comenzi si contracte; lucrari ce se executa de catre personal instruit folosind pompele din dotare;

-activitatea de deratizare vizeaza combaterea rozatoarelor si impiedicarea inmultirii lor, acestea reprezentand un pericol permanent de transmitere a bolilor si de pierderi economice. Actiunile de dezinsectie vizeaza combaterea raspandirii insectelor daunatoare. Actiunile de dezinfectie asigura protectie completa impotriva germenilor patogeni care conduc la raspandirea unor boli infectioase sau parazitare.

Substante utilizate

pentru dezinsectii:

- K-othrine SC250 - insecticid
- MaxForcel Cgeleste - momeala insecticida sub forma de gel
- Quick8ayt Spray WG 10 - insecticid
- Tetracid
- Superkiller



pentru deratizare

- capcane RTU cu MaxForce
- K-othrine SC15 - insecticid cu spectru larg de actiune
- Racumin Tracking Power - pudra raticid
- Ratistop pasta forte
- Ratistop granule
- capcane incubatoare plastic cu lipici reincarcabile cu gel
- insecticid momeala antifurnici

pentru dezinsectii

- Dezinfectant GNLD produs virucid, fungicid, insecticid, bactericid, inactiveaza VHB/HIV , produs de ultima generatie pentru tratarea spatiilor din industria alimentara; se utilizeaza prin pulverizare si prin aerosolizare prin procedee ULV.
- Cantitatile utilizate sunt functie de comenzi.

5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie: nu e cazul
6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati) productie: -
7. Alte date specifice activitatii: (coduri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra in procedura de autorizare): -
8. Programul de functionare: 10 ore/zi, 6 zile/saptamana.

II. IN STALATIILE, 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):

- pentru protectia calitatii aerului: nu este cazul;
- pentru protectia calitatii apei: in activitate nu se foloseste apa tehnologica; nu se vor deversa ape uzate in emisari naturali, canale sau panza freatica;
- pentru protectia calitatii solului si subsolului: nu se face stocare temporara a substantelor pe amplasament;
- pentru protectia impotriva zgomotului si vibratiilor: nu este cazul;

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

3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediul inconjurator, depasiri permise si in ce conditii:

- pentru protectia aerului: se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului, Ordinul INU\PPM nr. 756/1997 pentru aprobarea reglementarii privind evaluarea poluarii mediului si prevederile din Ordinul nr. 462/1993, care nu sunt contrare Legii nr. 104/2011, conditii tehnice privind protectia atmosferei - Norma metodologica privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produsi de sursele stationare
- nivelul de zgomot: se vor respecta prevederile STAS nr. 10.009/1988, H.G. nr. 321/2005 privind evaluarea si gestionarea zgomotului ambiental;
- pentru protectia solului: se vor respecta prevederile Ordinului MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea reglementarii privind evaluarea poluarii mediului;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici si biologici:
-se va respecta legislatia in vigoare;



2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale de protectia mediului si periodicitatea:
- se va anunta la Agentia pentru Protectia Mediului Valcea, telefon 0250/735859, orice poluare aparuta in zona.
 - se vor furniza, la cererea autoritatilor pentru protectia mediului, date privind evidenta stricta a cantitatilor de substante periculoase (biocide) folosite si stocurile acestora.
 - se va raporta anual si la solicitare la APM Valcea cantitatile de deseuri generate si predate pentru eliminare precum si stocurile acestora.

IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR SI A AMBALAJELOR

1. Deseurile produse (tipuri, compozitie, cantitati):
 - cod 20 03 01 deseuri municipale amestecate - 15 mc/ an;
 - cod 15 01 10* ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase (cantitatile sunt in functie de substantele folosite pe baza de comenzi si contracte);deseurile de ambalaje periculoase generate vor fi predate spre valorificare/eliminare doar la societati autorizate.
2. Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa): -
3. Deseurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare): -
4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie): -
5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului:
deseurile sunt transportate cu masinile agentilor economici cu care societatea a incheiat contract pentru valorificare/eliminare;
6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare): -
7. Monitorizarea gestiunii deseurilor: se va tine evidenta lunara conform H.G. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase si se va respecta Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor;
Se va raporta anual si la solicitare la APM Valcea cantitatile de deseuri generate si predate pentru valorificare precum si stocurile acestora.
8. Ambalaje folosite si rezultate - tipuri si cantitati: -
9. Modul de gospodarie a ambalajelor (valorificate): -

V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR SI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substante si preparate periculoase produse sau folosite sau comercializate/transportate (categorii, cantitati): se folosesc in activitate substante biocide avizate de Ministerul Sanatatii pentru dezinsectii, deratizare, dezinfectii - cantitatile utilizate sunt in functie de comenzi si contracte;
 - se vor folosi doar produsele biocide carora li se aplica H.G. nr. 956/2005 privind plasarea pe piata a produselor biocide din urmatoarele grupe principale:
 - grupa 1: Dezinfectante si produse biocide in general;
 - grupa 3: Pesticide nonagricole;
 - grupa 4: Alte produse biocide.

Substante utilizate

pentru dezinsectii:

K-othrineSC250 - insecticid

- Max Forcel C gel este - momeala insecticida sub forma de gel

- Quick 8 ayt Spray WG 10 - insecticid

- Tetracid

- Superkiller

pentru deratizare

- capcane RTU cu Max Force

- K-othrine SC 15 - insecticid cu spectru larg de actiune



- Racumin Tracking Power - pudra raticid
- Rastop pasta forte
- Rastop granule
- capcane incubatoare plastic cu lipici reincarcabile cu gel
- insecticid momeala antifurnici

pentru dezinfectii

- Dezinfectant GNLD produs virucid, fungicid, insecticid, bactericid, inactiveaza VHB/HIV , produs de ultima generatie pentru tratarea spatiilor din industria alimentara; se utilizeaza prin pulverizare si prin aerosolizare prin procedee ULV.
- Cantitatile utilizate sunt functie de comenzi.

2. Modul de gospodarire: nu se stocheaza temporar pe amplasament, acestea fiind aprovizionate in functie de comenzi;

- se vor respecta masurile de precautie recomandate in fisele cu date de securitate furnizate de producatori pentru a reduce pericolele rezultate din manipulari, transport si utilizare, precum si pericolele de incendiu sau alte situatii periculoase;

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

- deseurile periculoase (de la amabalajele substantelor) se gestioneaza in conformitate cu prevederile legale, vor fi predate spre valorificare/eliminare prin firme specializate.

4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:

Se va asigura prin sisteme proprii supravegherea mediului, pentru identificarea si prevenirea riscurilor, supravegherea starii de etanseitate si integritate a recipientilor de orice tip, pentru a evita producerea de efecte secundare si impact asupra ambientului intern si extern.

5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase:

- se va tine evidenta stricta a cantitatilor de substante periculoase (biocide) folosite si stocurile acestora si se vor furniza, la cerere, autoritatilor pentru protectia mediului datele solicitate;
- instruirea periodica a personalului pentru respectarea prevederilor legale in domeniul protectiei mediului si PSI.

6. Monitorizarea gestiunii deseurilor de substante:

- se va tine evidenta stricta a cantitatilor de deseuri de substante periculoase (biocide) generate precum si stocurile acestora si vor preda la socierati autorizate in vederea neutralizarii sau eliminarii si se vor furniza datele autoritatilor pentru protectia mediului;

Se vor raporta la APM Valcea:

- cantitatile de deseuri generate si gestionate anual;
- cantitatile de sustante si preparate chimice periculoase utilizate anual.

