



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 30 din 04.03.2024

Ca urmare a cererii adresate de S.C. ELECTRA GREEN TAL S.R.L., cu sediul social în localitatea Vernești, nr.590, comuna Vernești, județul Buzău înregistrată la A.P.M. Buzău cu nr. 16382/22.12.2023; în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare și a Ordonanței de urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: S.C. ELECTRA GREEN TAL S.R.L.

din : sat Vernești, nr.590, comuna Vernești, județul Buzău, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- 1610-Tăierea și rindeluirea lemnului ;

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație, elaborata de beneficiar;
- dovada anunțului public la depunerea solicitării;
- plan de situație; plan de amplasament;
- fișe tehnice de securitate pentru motorină, ulei hidraulic și soluție antiseptizat;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 9358 din 04.04.2011 pentru codurile CAEN: 1610;
- Certificat de înregistrare seria B nr.2267235 având CUI: 28305030, J10/339/2011, eliberat de ORC Buzău;
- Autorizație de mediu nr.198 din 03.09.2012, revizuită la data de 08.10.2014 și la data de 07.10.2020, emisă de APM Buzău;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr.877 din 12.10.2020 încheiat între Consiliul Local Vernești - Serviciul Salubritate și SC ELECTRA GREEN TAL SRL



III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvență, modul de valorificare a rezultatelor: 1.1. Aer : - indicatori : - CO, SO₂, NO_x și pulberi;
- punct de prelevare : coș de evacuare și dispersie noxe rezultate de la centrala termică (cazan de apă supraîncălzită) cu funcționare pe combustibil solid (deșeuri lemn, rumeguș);
Frecvența : - anual
2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:
 - 2.1. Raport privind gestiunea deșeurilor (în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM); frecvența: anual; termen: până la 15 martie a anului următor celui de raportare.
 - 2.2. Aer -Buletin de analiză pentru valorile indicatorilor precizați la pct. 1.1- **raport anual** (până la data de 10 a lunii următoare lunii în care a fost emisă autorizația de mediu);
 - 2.3. - buletin de analiză pentru nivelul de zgomot sau imisii, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmite la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia/acestora;
 - 2.4. Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, inclusiv progresul înregistrat; frecvența: anual; termen: până la 31 mai anul următor raportării.

Notă: La solicitarea A.P.M. Buzău se vor prezenta și alte date privind: emisiile și imisiile de poluanți în mediu, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, gestionarea deșeurilor . - toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.

Titularul activității răspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile generate (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri municipale - cod 20 03 01 - cca.1 mc / lună;
- deșeurile de lemn - cod 03 01 99 - cca.600 mc / lună;
- rumeguș - cod 03 01 05 - cca.200 mc / lună;
- deșeuri de ambalaje (bidoane plastic de la soluția de antiseptizat) - cod 15 01 10* - cca.5 kg/lună
- ulei uzat - cod 13 02 04*- cca.70 l/an

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):-----

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- deșeuri municipale - cca.1 mc / lună - recipient metalic în spațiu special amenajat;
- deșeurile de lemn - cca.600 mc / lună - spațiu special amenajat.;
- rumeguș - cca.200 mc / lună - vrac în spațiu special amenajat;
- deșeuri de ambalaje (bidoane plastic de la soluția de antiseptizat) - cca.5 kg/lună - spațiu special amenajat;
- ulei uzat - cca.70 l/an - recipient metalic

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- deșeuri din lemn - cca.600 mc/lună - consum propriu (drept combustibil la centrala termică -cazan de apă supraîncălzită) și/ sau valorificare la persoane fizice și/sau persoane juridice, drept combustibil - cod de valorificare R1;
- rumeguș - cca.200 mc / lună - valorificate drept combustibil la centrala termică proprie (cazan de apă supraîncălzită) - cod de valorificare R1;



- deșeuri de ambalaje (bidoane plastic de la soluția de antiseptizat) – cca.5 kg/lună – valorificare prin societăți autorizate sau se returnează furnizorilor – cod valorificare R12;

- ulei uzat - cca.70 l/an – valorificare prin societăți autorizate – cod valorificare R12;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

- transportul deșeurilor se va face cu mijloace de transport speciale, specifice fiecărui tip de deșeu, ale prestatorului serviciului de salubritate sau ale unităților autorizate pentru colectarea deșeurilor cu respectarea prevederilor OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor și a prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- deșeurile menajere sunt eliminate la depozitul de deșeuri municipale, în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

Monitorizarea gestiunii deșeurilor va fi realizată de o persoană din rândul angajaților proprii sau va fi delegată unei terțe persoane, care va fi instruită în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

- a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
- b) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: rezultate - deșeuri de ambalaje (bidoane plastic de la soluția de antiseptizat) - cca.5 kg/lună

9. Modul de gospodărire a ambalajelor: ambalajele rezultate (bidoane plastic de la soluția de antiseptizat) sunt valorificate prin societăți autorizate sau se returnează furnizorilor.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categoriile, cantități):

substanțe și preparate periculoase folosite:

- motorină: cca.10000 to/an (fraze de pericol: H 226, H 332, H 315, H 351, H 373, H 304, H411);
- soluție de antiseptizat - cca.150 l/lună (fraze de pericol -H 302, H 312, H 311, H cherestea 332, H 11)
- ulei hidraulic - cca.100 l/an (fraze de pericol - H 318, 411);

2. Modul de gospodărire:

- transport: - auto securizat prin distribuitori autorizați;
- depozitare: - spațiu special amenajat cu platformă betonată pe care este amplasat suprateran rezervorul metalic pentru carburanți (motorina), prevăzut cu cuvă metalică de retenție și spațiu special amenajat (platforme betonate, posibilități de ventilație, securizat și acces limitat) pentru depozitarea lubrifianților și a soluției de antiseptizat cherestea;
- folosire/comercializare: - folosire (fără comercializare) în procesul tehnologic (biocidul la antiseptizarea cherestelei, iar uleiul și motorina la motoarele mașinilor și utilajelor din dotare,);

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele din plastic contaminate cu substanțe periculoase sunt valorificate prin societăți autorizate în baza contractelor încheiate sau care vor fi încheiate, ori se vor returna furnizorilor ;



- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare, transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- echipament de protecție;
- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere al protecției mediului, protecției muncii și PSI;
- absorbant biodegradabil pentru prevenirea poluării solului cu produse petroliere;
- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- evidența strictă a substanțelor și preparatelor periculoase - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora.
- eliminarea, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, a substanțelor și preparatelor periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
- identificarea și prevenirea riscurilor pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și anunțarea iminenței unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

VI. Programul de conformare - Nu este cazul.

Director Executiv,
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
biolog Mirela MARIN

M. Marin

Întocmit,
ing. Elena BADII

E. Badii