



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 85 din 24.05.2016

Ca urmare a cererii nr. 09/13.01.2016, adresate de **S.C. ECO PIRO S.R.L.** cu sediul în comuna Dobrești, bl. D4, ap. 7, județul Bihor, tel. 0744570832, înregistrată la APM Bihor cu nr. 408/13.01.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului în baza HG nr. 38/21 Ianuarie 2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acestuia(*actualizata) și a Ordonanței de Urgență nr. 195/2005, aprobată prin Legea nr. 265/2006, privind protecția mediului(*actualizată*), se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: instalație de micronizare.

în scopul : desfășurării următoarelor activități (conform cod CAEN): Rev. 2 : 0811 – extracția pietrei ornamentale și a pietrei pentru construcții, extracția pietrei calcaroase, ghipsului, cretei și ardeziei;

Titular: S.C. ECO PIRO S.R.L. cu sediul în comuna Dobrești, bl. D4, ap. 7, județul Bihor, CUI 14520887, J05/282/2002;

Punct de lucru: comuna Dobrești, sat Dobrești, strada Minei, nr. 1, CF 259, cad. 50467, județul Bihor;

Documentatia de solicitare contine:

- Fisa de prezentare si declaratie conform Ord 1798/2007 MMDD pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, intocmita de beneficiar;
- Plan de incadrare în zonă și plan de situație;
- Contract de prestari servicii publice de salubritate nr. 125/2011+anexa, pentru preluarea deșeurilor menajere încheiat cu SC ADIASAL SRL Cociuba Mare;
- Contract de furnizare /prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 310/24.02.2012 încheiat cu Primăria Dobrești;
- Contract de concesiune nr. 725/24.03.2014, încheiat cu Comuna Dobrești, pentru terenul unde se desfășoară activitatea de fabricare filer de calcar;
- Contract de prestari servicii, încheiat cu SC Ecologic Solution SRL, pentru deșeuri reciclabile și periculoase nr. 1180/04.02.2015+anexă;
- Anunț public la Primaria Dobrești cu nr. 10/04.01.2016;
- Tarif emitere AM – OP nr. 2/13.01.2016- LIBRA BANK;
- Nota de constatare verificare amplasament nr. 2368/10.02.2016 - APM Bihor;
- Decizia nr. 145/03.03.2016 - APM Bihor, privind emiterea Autorizației de Mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 2190611 din 17.11.2000 emis de ORC Bihor;



- Certificat constatator din 20.05.2016 - ORC Bihor;
- Extras CF NR. 259 BCPI Beiuș - pentru terenul proprietate privată a SC Eco Piro SRL;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

Conform legislației în vigoare pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul obiectivului va prezenta la APM Bihor cu minim 45 de zile înainte de data de expirare a valabilității autorizației o documentație tehnică întocmită conform Ord. nr. 1798/2007 al MMDD(* actualizat*).

Titularul activității are obligația de a notifica APM Bihor dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, (conform OUG 195/2005 privind protecția mediului- actualizată). Se vor respecta prevederile OUG nr.196/2005, aprobată prin Legea nr. 105 / 2006, privind fondul de mediu(*actualizate), L. 211/2011 privind regimul deșeurilor; Ord. nr. 578 / 2006, pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu; Se vor respecta prevederile HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României cu modificările și completările ulterioare; Se vor respecta prevederile L. 249/2015 – privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;

HG 856 /2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase ; Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

Ord. 3299/2012 privind aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosfera;

H.G. nr.188 / 28.02.2002 (M. Of. nr. 187/20.03.2002) privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;

Ordinul MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și sanatate publică privind mediul de viață al populației; Ord. MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele vechi.

Prezenta autorizație este de la **24.05.2016** data emiterii, până la **23.05.2021**.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea după caz.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ: instalație de fabricare filer de calcar

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

Societatea își desfășoară activitatea pe o suprafață de 38884 mp compusă din: platformă betonată cu SC 231 mp unde este amplasată instalația de micronizare și 150 mp pentru buncărele de depozitare(silozuri).

Utilaje:

- Linie completă de producție filer de calcar – 1 bucată, compusă din: concasor mobil cu rotor REV GCV 8,5 și moară Manfredini&Schianchi MS 4-150;
- excavator – 2 bucăți;
- încărcător frontal – 2 bucăți;
- buldozer -1buc;
- Unitatea deține 53 mijloace proprii de transport în carieră și pe amplasament: excavator – 2 bucăți, încărcător frontal – 2 bucăți, buldozer -1buc;
- Pentru alimentarea cu combustibil(motorină) a utilajelor proprii unitatea deține un rezervor cu cuvă betonată și un volum de 8 mc, aplasat în incintă.

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

În cadrul activității de producție sunt utilizate următoarele **materii prime** :

- Calcar la dimensiunea de 0,40-0,63mm, în cantitate de max 8 to/oră.

și auxiliare :

- Combustibili(motorină) ~ 8 mc/lună ;



Agentul termic, pentru birouri și grupuri sanitare, este asigurat în sistem centralizat cu o centrală termică pe combustibil solid lemn, și are $P=25$ kw cu un coș de evacuare cu $H=15$ m.

Alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua localității.

3.Utilități - apa, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

Alimentarea cu apă pentru consum igienico-sanitar și tehnologic se face din rețeaua localității. În scop tehnologic nu este utilizată apă.

Apele uzate de tip menajer, sunt evacuate în rețeaua de canalizare menajeră a comunei Dobrești.

Energia termică: spațiile sunt încălzite în sistem centralizat cu o centrală termică pe combustibil solid lemn, și are $P=25$ kw cu un coș de evacuare cu $H=15$ m;

Energia electrică - din rețeaua locală;

4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activității:

Principalele faze ale procesului tehnologic sunt:

- Aprovizionare materie primă- măcinare secundară – măcinare finală – produs finit – depozitare în buncăre - livrare;

6.Date referitoare la Centrala Termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități):

Sistemul de încălzire este centralizat, asigurat în sistem centralizat cu o centrală termică pe combustibil solid lemn, și are $P=25$ kw cu un coș de evacuare cu $H=15$ m;

7. Alte date specifice activității:

Cod CAEN 5210 – Depozitari(pentru rezervorul de combustibil);

8.Program de funcționare: 8 ore / zi, 5 zile/ săptămâna, 260 zile/an .

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1.Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu):

Apele uzate sunt evacuate prin intermediul rețelei de canalizare interioare în rețeaua de canalizare menajera a comunei Dobrești.

Instalația de micronizare este dotată cu saci filtranți, cu suprafața filtrantă de 396 mp, cu putere de 132 kw, cu scuturare automată.

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

- deseurile menajere provenite din activitatea zilnică a unității sunt colectate în europubele și periodic sunt evacuate de către societatea autorizată;
- spațiu amenajat, acoperit, betonat și închis, pentru depozitarea produsului finit;
- se vor respecta prevederile HG nr. 856 /2002 și Legii nr. 211 /2011 - privind gestiunea deșeurilor;

3.Concentrații și debite masice de poluanși, nivele de zgomot, radiații admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții

Nivelul maxim al zgomotului produs la limita incintei, se va încadra în limitele admise de STAS 10009/88 și Ordin MS nr.119/2014, respectiv 65 dB(A) curba Cz 60 între orele 6-22 și cu 10 dB mai coborat între orele 22 – 6.

Încărcările apelor uzate menajere, evacuate în canalizarea comunei nu vor depăși încărcările maxim admise prin NTPA 002/2002, modificată și completată de HG nr. 352/2005.

- noxele emise în atmosferă nu vor depasi limitele maxime adise, prin Ord. MAPM nr. 462/1993 și Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

Încărcările apelor meteorice, nu vor depăși limitele maxime reglementate prin NTPA 001/2002, aprobat prin H.G. Nr. 188/2002, modificat și aprobat prin H.G. Nr. 352/2005;

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normală:17g/mp/lună;Se vor respecta prevederile STAS 12574/1997,privind emisiile;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1.Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

La solicitarea A.P.M. Bihor se vor efectua determinări la indicatorii de calitate specificați.



2. Date ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- se va raporta la APM Bihor, la Biroul Deșeuri, evidența gestiunii deșeurilor generate conform HG nr. 856 / 2002, cu frecvență anuală, până la 01.02., pentru anul anterior;
- Anual pana la 15.03, pentru anul precedent se vor raporta chestionarele completate conf Ord. 3299/2012;
- la solicitarea APM Bihor, orice alte date legate de activitatea autorizată;
- orice eveniment asimilabil unei poluări accidentale se va anunța imediat APM Bihor;
- orice eveniment care modifică parametrii de capăt declarați în fișa de prezentare. Noxele emise și imisiile în atmosferă, provenite de la funcționarea utilajelor și mijloacelor de transport nu vor depăși încărcările maxime admise de Ord. 462/1993 pentru emisii și de Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri menajere cod 20 03 01 – cca. 3 to/an;
- 13 02 05*- uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere – 15 l / an;
- deșeuri metalice cod 16 01 17 – 1 to/an;
- 15.01.10*- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase – 100 kg / an ;
- 16 01 03 - anvelope scoase din uz – cantități variabile în funcție de gradul de uzură ;

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): nu este cazul ;

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

- toate deșeurile se stochează temporar în containere și europubele, pe coduri de deșeu.

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

- deșeuri metalice cod 16 01 17 – 1 to/an, rezultate de la mentenanță și alte activități pe amplasament, se vor valorifica prin societate autorizată;

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

- deșeurile produse vor fi transportate cu mijloace de transport ale firmelor autorizate;
- Se vor respecta prevederile HG 1061/2008-privind transportul deșeurilor pe teritoriul României;

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

- deșeurile menajere provenite din activitatea zilnică a unității sunt colectate în europubele și transportate de către firma specializată autorizată, la depozit autorizat- SC Eco Bihor.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- Se va ține evidența lunară a deșeurilor produse, cât și modul de valorificare /eliminare a acestora conform HG nr. 856 /2002 și Legii nr. 211 /2011 privind deșeurile.

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- Din aprovizionarea cu material auxiliar pentru utilaje (uleiuri) primă rezultă următoarele ambalaje:

- ambalaje din plastic /metal aproximativ 100 kg/an ;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- ambalajele sunt predate societăților autorizate în baza contractelor încheiate ;

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

- motorină pentru utilaje și mijloace de transport – 8 000 l / lună, R40, R65, R66, R51/53;
- ulei mineral de motor – 50 l / an, R 36/38;
- ulei mineral de transmisie – 50 l / lună, R 36/38;
- ulei hidraulic – 100 l / an, R37, R 36/38, R52/53;

2. Modul de gospodărire:

- Se vor respecta prevederile HG 1408 / 2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și H.G. nr. 937 / 2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;



- Se vor respecta prevederile Legii nr. 360/2003, actualizată, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase.

- **ambalare:**

- motorină – rezervor metalic cu cuvă de retenție cu V=8 mc;
- ulei mineral de motor – flacoane din plastic de 10 l;
- ulei mineral de transmisie - flacoane din plastic de 10 l;
- ulei hidraulic - flacoane din plastic de 10 l;

- **transport** – cu mijloace auto proprii sau ale furnizorilor;
- **depozitare** – în spații special amenajate și ventilate natural;
- **folosire/comercializare** – motorina și uleiurile sunt folosite pentru utilaje;

1. **Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:**

- Se vor respecta prevederile L. 249/2015, privind regimul ambalajelor și al deșeurilor din ambalaje .

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

- Spațiile de depozitare vor fi dotate cu mijloace specifice P.S.I.;
- Se vor respecta prevederile HG.1408 / 2008 privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor periculoase, Legii nr. 360/2003, actualizată, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase și ale OUG. 195/2005 privind protecția mediului(* actualizata*);
- Se vor respecta prevederile din fisele tehnice de securitate ale produselor utilizate;

5. **Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**

Se va ține **evidența strictă** a intrărilor, consumurilor și stocurilor de substanțe și preparate chimice periculoase;

VI. **PROGRAMUL DE CONFORMARE –Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților**

1. Domeniul protecția solului și apelor subterane ; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele(zgomot, prezența azbestului, etc.); denumirea proiectului, performanța / obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect):--
2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: --

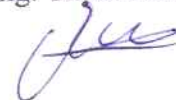
”Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Bihor.”

« UNITATEA BENEFICIARULUI SE CONFORMEAZĂ LEGISLAȚIEI UNIUNII EUROPENE PRIVIND PROTECȚIA MEDIULUI »

DIRECTOR EXECUTIV
Ing. Sanda MERCEA



Șef SAAA
ing. Timea MARE



Întocmit SAAA
Ing. Alina PODILĂ

