



Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

A U T O R I Z A T I E D E M E D I U

Nr. 19 din 27.01.2014

Revizuită la data de 19.02.2019

Ca urmare cererii adresate de **S.C. ROMITALIA MARMOGRANIT S.A.**, cu sediul în localitatea Vascau, str. Argesului, nr. 15, județul Bihor, tel. 0259/336108, înregistrată la APM Bihor cu numărul 15428/26.10.2018, și a completărilor ulterioare,

În urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr.19 din 2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG. nr. 1000/2012(actualizata)privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acesteia , a OUG.195 / 2005(actualizată) privind protecția mediului, Ord.1798/2007 al MMDD(actualizat)pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu,se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru activitatea: **concasare piatra calcaroasa**

Sediul cu activitate: **Vascau, str. Argesului, nr. 15, județul Bihor**

Titular:**S.C. ROMITALIA MARMOGRANIT SA , CUI 2591191;J05/338/1992;**

care prevede: **taiere , fasonare si finisare piatra**

Cod CAEN (rev 1): 2670 – **Taierea , fasonarea si finisarea pietrei** (CAEN rev 2: 2370)

Documentația inițială a conținut :

Fișă de prezentare și declarație intocmită conform Ord 1798/2007;

Plan de încadrare în zonă sc. 1:1000;

Dovada achitării tarifului pentru obținerea autorizării de mediu OP nr. 281/19.08.2013;

Contract de prestare a serviciului de salubrizare și vidanjare, nr. 542/01.09.2007 + anexe, încheiat cu SC Solceta SA Stei;

Contract de prestari service nr. 3525/03.05.2007 încheiat cu Primaria Vascau, pentru furnizare apă;

Contract comercial de vânzare cumpărare nr. 1090/28.06.2011, încheiat cu SC



Fatcom Impex SRL, pentru furnizare combustibil si uleiuri minerale;
Contract comercial de preluare deseuri de uleiuri minerale, nr. 6944/20.08.2008,
incheiat cu SC Fatcom Impex SA;
Anunt public nr. 3479/19.08.2013, afisat la Primaria orasului Vascau;
Nota de constatare nr. 14635/30.10.2013 - APM Bihor;
Decizia de emitere a Autorizatiei de mediu nr. 354/24.10.2013;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Certificat de inregistrare seria B nr 0269367- ORC Bihor;

Certificat constatator - ORC Bihor;

Extras CF nr. 50000 – BCPI Bihor;

Documentația de revizuire conține:

Fișa de prezentare și declarație intocmită conform Ord 1798/2007;

Plan de situație sc. 1:2000;

Dovada achitării tarifului OP nr. 272/24.10.2018

Certificat de inregistrare seria B nr 1642136- ORC Bihor;

Certificat constatator din 26.10.2018 - ORC Bihor;

Autorizația de mediu nr. 19/27.01.2014;

Nota de constatare nr. 16865/28.11.2018- APM Bihor;

Decizie de revizuire nr. 966/29.11.2018 – APM Bihor;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

- OUG. nr. 196 / 2005 , cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr. 105 / 2006, privind Fondul de Mediu, (*actualizată);
- OUG.195/2005, cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr. 265/2006, privind protecția mediului și OUG 75/2018;
- HG 856 /2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase ;
- Urmare a transpunerii complete a Directivei CE 98/2008 privind regimul deșeurilor prin Legea 211/2011 republicată, modificată și completată prin OUG 68/2016 privind regimul deșeurilor;

a) Incadrarea deșeurilor și a deșeurilor periculoase se face conform listei codurilor din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

b) Clasificarea, Etichetarea deșeurilor periculoase se face conform prevederilor Regulamentului (UE) nr. 1.357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurilor ținerea evidenței și raportarea gestiunii deșeurilor se face conform HG 856/2002, completată cu Legea 166/2017;

- Ord. 3299/2012 privind aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor;



- H.G. nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- H.G. nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- OUG 101/2017 pentru modificarea și completarea Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale
- Legea nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- H.G. nr. 352 / 21.04.2005 (M.Of. nr. 398 /11.05.2005) pentru modificarea 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;

Se vor lua toate măsurile pentru respectarea normelor din standardele în vigoare astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate a amplasamentului;

Titularul autorizaței de mediu va 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 actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (Art. 15 alin 2 lit. a) din OUG nr. 195 / 2005 modificat de O.U.G. nr. 164 / 2008).

- Prevederile prezentei autorizații se vor revizui dacă apar elemente noi, necunoscute la data emiterii.

Prezenta autorizatie de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Titularul activității va solicita取得 vizei, în fiecare an cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu, conform Ord. 1171/2018, privind aprobarea procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

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

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

Suprafata totala a incintei este de 95136mp.Suprafata construita este de 20 000 mp reprezentata prin corp administrativ cu birouri, grupuri sanitare si hale de productie, ateliere, care in mare parte sunt in conservare.

Activitatea de prelucrare(concasare) piatra si dolomite se desfasoara in partea de N a incintei, care are in dotare: concasor G6 -1buc, ciur vibrator – 2 buc, elevator – 3buc, moara cu ciocane – 1 buc, instalatie colectare si exhaustare praf formata din tubulatura metalica, ventilatoare cu motoare electrice saci filtranti de pasla (9 buc), buncare stocare – 3 buc.

Mijloace de transport utilizate in activitate : autobasculanta -1buc, autoturism - 3 buc.

Incalzirea birourilor se face cu sobe cu lemn si /sau calorifere electrice.Inaltimea cosurilor de fum este de 8m.

2.Materiile prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite - mod



ambalare, depozitare, cantitati:

In procesul de productie se folosesc ca materie prima : piatra calcaroasa bruta de la cariera Carpinet in cantitate de ~ 2000 to/luna.

Materii auxiliare : combustibil ~ 3to/luna, (alimentarea se face de SC Fatcom – conform contractului anexat la dosar, ambalaje folosite – saci din rafie ~ 500 buc/luna. Pentru consumul intern, al utilajelor care circula doar in incinta, societatea detine un rezervor de 1000l, amplasat pe suprafata betonata , care este alimentat de catre SC Fatcom pe baza de contract. Uleiuri minerale in cantitate de ~ 200l/luna, depozitate in butoae metalice in magazie inchisa si betonata;

Alte materiale auxiliare: pentru intretinerea si functionarea mijloacelor de transport: ulei de motor, filtre, lichid de frana, antigel, envelope, acumulatori auto cantitati variabile, in functie de comenzi primite si km parcursi;

Combustibil utilizat: lemn la centrala termica ~ 10mc/an, motorina ~ 3to/luna;

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

Alimentarea cu apă – se utilizeaza apa in scop igienico-sanitar, din reteaua orasului Vascau conform contractului anexat la dosar;

Apele uzate menajere – sunt evacuate in bazin vidanjabil cu V =20mc, de unde sunt vidanjate periodic, in baza contractului incheiat;

Apele pluviale – se scurg in mod natural, in reteaua hidrografica locala;

Alimentarea cu energie electrică – de la reteaua localitatii conform contractului incheiat;

Alimentarea cu energie termica - sobe pe lemn ~ 10mc lemn/an, calorifere electrice;

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

Aprovizionarea cu materie prima(calcar brut) – depozitare temporara pe platforma de depozitare – prelucrare(concasare) - sortare – livrarea catre diversi beneficiari/micronizare, încărcare - livrare;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Praf de calcar ~ 1500 to/luna, mozaicuri ~ 200to/luna si deseuri(zavura) ~ 30 to/luna, livrate cu mijloacele proprii la diversi beneficiari ;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizati , producție:

Sobe pe lemn, cu inaltimea cosurilor de fum de 8m, cu un consum de ~ 10mc lemn/an, si calorifere electrice.

7. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament dar nu intră în procedura de autorizare): -

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

8ore/zi, /5zile/saptamana, ~ 250 zile pe an;

I. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru refinarea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:

Apele uzate menajere – sunt evacuate in bazin vidanjabil cu V = 20mc, de unde



sunt vidanjate periodic, in baza contractului incheiat;

Apele pluviale – se scurg in mod natural;

Cos de fum de 8m, de la sobele pe lemn;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

Praful de calcar este transportat cu autotractoarele cu remorca , care sunt dotate cu prelate pentru a se evita imprastierea acestuia in atmosfera;

Europubele pentru depozitarea temporara a deseurilor;

Saci de pasla , cu care sunt prevazute benzile transportoare si instalatia de desprafuire de la linia de concasare piatra.

Platforma betonata pentru depozitarea rezervorului de combustibil.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:

Incarcarile apelor uzate evacuate in bazin vidanjabil nu vor depasi limitele maxim reglementate prin NTPA 002/2002, aprobat prin H.G. nr. 188/2002, modificat si completat prin H.G. nr. 352/2005;

Incarcarile apelor meteorice de pe platforma incintei nu vor depasi limitele maxim reglementate prin NTPA 001/2002, aprobat prin H.G. nr. 188/2002(*actualizat);

Emisiile de poluanți din surse fixe si mobile se vor incadra in prevederile Ord. MAOOM nr. 462/1993 si ale Legii 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;

Pulberile sedimentabile se vor încadra în valorile maxime admise conform STAS 12574 / 1987, respectiv 17 mg/mp/luna;

Nivelul maxim al zgomotului produs și măsurat la limita incintei nu va depăși valoarea admisă de STAS 10009/88 si Ord. 536/1997.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico - chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor :

Se va ține evidență deșeurilor produse, cât și modul de valorificare a acestora conform HG nr. 856 / 2002 si Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor.

La solicitarea APM Bihor se vor efectua măsuratori / analize pe factorii de mediu pentru indicatorii ce vor fi specificați.

Pentru factorul de mediu aer: pulberi sedimentabile recoltate din cele patru puncte ale amplasamentului, o proba lunată cu frecvență semestrială.

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

- Se va raporta anual către APM Bihor pana la 31.03 pentru anul precedent



situatia gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002, cu modificările și completările ulterioare;

- Se vor transmite, ori de câte ori este necesar, datele/informațiile solicitate de APM Bihor;
- Se va transmite anual conform STAS 12574/87, pulberile sedimentabile, care nu trebuie să depasească 17g/mp/luna;
- La solicitarea APM Bihor se va face raportarea conform Ord MMP. 3299/2011;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, componenție, cantități):

20 03 01 deșeuri menajere ~ 2 mc/an;

01.04.08 deșeuri de pietris și sparturi de piatra ~ 30 to/luna;

01 04 09 deșeuri de nisip și argila ~ 300 to/an;

15 02 02* deșeuri de material absorbant impurificat cu substanțe periculoase(in caz de poluari accidentale);

15 02 03 deșeuri de saci filtranti uzati, cantitati variabile, functie de gradul de uzura;

13 02 05* deșeuri de ulei uzat ~ 350l/an;

16 01 03 deșeuri de anvelope uzate ~ 3 to/an;

16 01 07* deșeuri de filtre de ulei uzate, cantitati variabile , functie de km parcursi;

16 06 05* deșeuri de acumulatori uzati ~ 3 buc/an;

2. Deșeurile colectate (tipuri, componenție, cantități, frecvență):-

3. Deseurile stocate temporar (tipuri, componenție, cantități, mod de stocare);

Deseurile menajere, pietris, nisip și argila și ulei uzat sunt colectate selectiv și stocate temporar.Uleiul uzat este depozitat temporar in butoane metalice acoperite in spatiu inchis. Deseurile de piatra, argila și nisip sunt depozitate pe platforme separate.Deseurile menajere sunt stocate temporar in europubele.

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

Deseurile valorificate sunt deseurile de piatra (zavura) deseurile de nisip și argila, care sunt valorificate ca și material de umplutura; Anvelope uzate cod 16 01 03, sunt ridicate de catre SC Fatcom;

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

Deseurile generate sunt transportate cu mijloacele auto ale societăților colectoare care preiau deșeurile sau cu operatori de transport specializați care trebuie să dețină autorizații de mediu; pe durata transportului deșeurile vor fi însoțite de documente din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipurile de deșeuri, locul de încărcare, destinație, cantitatea de deșeuri;

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

Deșeurile menajere sunt preluate de unitatea de salubrizare cu care titularul are încheiat contract și transportate la depozitul ecologic de deseuri al SC Eco Bihor -Oradea.Deseurile cod 01 04 08 , 01 04 09 sunt transportate catre diversi beneficiari , care le utilizează ca și material de umplutura.



Deseurile cod: 16 01 03, 16 01 07*, 16 06 05* se vor elibera de catre societatile autorizate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

- se va ține evidență strictă a cantităților și tipurilor de deșuri generate și valorificate, circuitul acestora conform HG 856 / 2002, cu modificarile și completările ulterioare; ;
- deseurile se vor colecta selectiv și se vor preda unităților specializate în valorificarea sau eliminarea lor;
- pe durata transportului deșeurile vor fi însoțite de documente din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipurile de deșuri, locul de încărcare, destinație, cantitatea de deșuri;
- depozitarea temporară a deșeurilor se va face în condiții optime pentru a permite valorificarea acestora;

8. Ambalaje folosite și rezultatele - tipuri și cantități:

Saci de rafie biodegradabili de 40 kg, utilizati pentru ambalarea unor mici cantitati de praf de calcar, mare parte este livrat în vrac. Se utilizează ~ 500 buc/lună;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

Se vor respecta prevederile Legea 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje modificată și completată de Ord. 74 / 2018.

Ambalajele se valorifica odata cu produsul finit;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparate periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate :

Motorina pentru alimentarea mijloacelor de transport utilizate în incinta ~ 150 l/zi și uleiuri minerale. R 40, R 65, R 66, R 51/53;

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

Ambalaj - rezervor de 1000 l, care este înlocuit de catre furnizor la golire. Butoi metalic de 200 l utilizat pentru colectare ulei uzat, care este ridicat de catre SC Fatcom

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

Unitatea este dotata cu mijloace specifice de PSI și personalul este instruit periodic în acest sens. Pentru eventualele scurgeri de combustibil unitatea are în dotare material absorbant – bentsorb.

Pentru motorină: în caz de scurgeri se izolează zona infestată și se îndepartează toate sursele de căldură și de aprindere; se vor folosi substanțe absorbante ; materialul absorbant utilizat se colectează în vederea eliminării.

Pentru uleiuri: la stingerea incendiilor se vor utiliza stingătoare cu spumă chimică, praf și CO₂ sau cu bioxid de carbon; în cazul unor scurgeri accidentale: pentru curățarea zonei se vor folosi materiale-absorbante (se va depozita în containere



etanșe care vor fi transportate în vederea valorificării/eliminării).

4. Monitorizarea gospodăririi substanelor toxice și periculoase :

Se va tine evidența consumurilor de substante toxice și periculoase prin fise de magazie.

Se vor respecta prevederile HG 1408/2008 privind clasificarea ambalarea și etichetarea substanelor 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: -

Director executiv
ing. Sanda Daniela MERCEA



Şef Serviciu AAA
ing. Timea MARE

Întocmit SAAA
ing. Alina PODILĂ