



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 16-116 din 28.11.2016

Ca urmare a cererii adresate de **CONSULTUS SRL**, cu sediul în **judetul Maramureș, municipiul Baia Mare, str. Inocențiu Micu Klein, nr. 1**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 5402 din 01.06.2016, și completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a 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, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și 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 **CONSULTUS SRL – Stație de concasare și sortare agregate minerale și preparare mixturi asfaltice**, din comuna **Recea, sat Lăpușel, str. Gării, nr. 115**, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 0811 (cod CAEN Rev. 1 – 1411) - Extracția pietrei ornamentale și a pietrei pentru construcții, extracția pietrei calcaroase, ghipsului, cretei și a ardeziei;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 2399 (cod CAEN Rev. 1 – 2682) - Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a., (stații de mixturi asfaltice).**

Documentația conține: Fișă de prezentare și declarație, elaborată de către titular; Acte de folosință a spațiilor; Dovada mediatizării solicitării în Graiul Maramureșului din 30.05.2016, Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr. AR1575/2016 cu Drusal SA; Certificat de conformitate al controlului producției în fabrică (pentru stația de mixturi) nr. 2293-CPR-0373/2016 emis de RAD CERT SRL București și următoarele acte și documente emise de alte autorități: Cod Unic de Înregistrare 13551222 conform CÎ J24/198/2008 și Certificat



AGENCIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 BAI A MARE. Strada: Iza nr. 1A. Județ: MARAMUREȘ

E-mail: office@apmmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmmm.anpm.ro>

constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere, emise de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș; Notificare pentru asistență de specialitate de sănătate publică nr. 2953/2016 emis de DSP Maramureș și Acord de utilizare a infrastructurii rutiere nr. 5753/2016 emise de Primăria Recea.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- în conformitate cu art. 15, alin (2), lit. a din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările ulterioare: „Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării”;
- titularul prezentei autorizații de mediu va solicita revizuirea acesteia, ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei;
- se vor reînnoi contractele și actele și documentele emise de alte autorități care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
- respectarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- titularul activității are obligația să notifice APM Maramureș dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- conform art. 94. litera l, din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, operatorul/titularul de activitate, are obligația să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major;
- respectarea prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, completată prin HG 210/2007 pentru modificarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- respectarea prevederilor Legii nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- respectarea prevederilor din HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- respectarea prevederilor HG nr. 1132/18.09.2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe chimice periculoase;
- se vor respecta și aplica prevederile Legii nr. 19/2008 pentru aprobarea OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;



- titularul este răspunzător de toate daunele produse mediului înconjurător din vina sa și este obligat să aplice atât măsurile de protejare a mediului, cât și finanțarea și execuția operativă a lucrărilor de reconstrucție ecologică a perimetrelor afectate;
- respectarea prevederilor Legii apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- fără a produce disconfort în zona de desfășurare a activității;
- în cazul apariției unor informații suplimentare referitor la probleme de mediu care pot avea efecte semnificative asupra mediului sau a unei schimbări de fond a datelor din documentația care a stat la baza eliberării prezentei autorizații, se va notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului;
- titularul are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației.

Pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul activității va prezenta la APM Maramureș cu minimum 45 de zile înaintea datei de expirare a valabilității autorizației de mediu existente, o documentație tehnică întocmită conform art. 8 din Ordinul MMDD nr. 1798/2007.

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

Prezenta autorizație este valabilă **5 (cinci) ani**, de la 28.11.2016, data eliberării, până la **27.11.2021**.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.



ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

- a) suprafața – 16000 m² totală, construită 6000 m²;
- b) instalații, utilaje, mijloace de transport:
 - activitatea de concasare și sortare a agregatelor minerale - instalație de concasare și sortare agregate minerale compusă din concasor con cu capacitatea de 260 tone/oră și stație de sortare cu capacitatea de 500 tone/oră, autobasculante, încărcator frontal, excavator pe șenile;
 - stație de asphalt cu fabricație continuă tip Benninghoven TBA2000K, cu productivitate de 120-160 t/oră (în funcție de umiditatea agregatelor minerale) compusă din următoarele părți: buncăre predozatoare mobile (5 buc. cu o capacitate de 12 m³/fiecare); unitate mobilă de uscare și încălzit agregate minerale (lungime 8 m și diametrul de 2 m); arzător tip EVO JET turbo 3-G-O/S cu funcționare pe gaz metan; instalație mobilă de desprăfuit cu un randament de 36000 Nm³/h (248 saci filtrați); unitate mobilă de sortare și malaxare cu un randament de 160 t/h; mașină de cernut cu 5 sorturi cu un randament de cernere de 160 t/h; malaxor cu amestecare forțată cu capacitatea de 2000 kg; dispozit de suplimentare cu granule de celuloza; unitate de adaos aditivi; siloz de filer cu o capacitate de 60 m³; rezervor de bitum montat orizontal cu o capacitate de 60000 l; cabină de comandă și control; cântar rutier de 80 t; containere birou; finisor asphalt; cilindru asphalt; autobasculantă; freză asfalt; talpă vibrantă cu rezervor de apă;
 - cisternă/rezervor de motorină de 5.000 l prevăzută cu pompă pentru alimentarea vehiculelor și utilajelor cu combustibil lichid.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: agregate minerale: 125000 tone/an; motorină: 108.000 l/an; bitum (50/70): 6000 tone/an; filer de calcar 7000 tone/an;

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

- **Alimentarea cu energie electrică** – de la rețeaua publică;
- **Încălzirea** nu e cazul;
- **Alimentarea cu apă** din rețeaua publică; pentru băut se folosește apă îmbuteliată;
- **Evacuare ape:**
 - **uzate menajere:** bazin etanș vidanjabil;
 - **pluviale:** în canalul de la limita incintei.

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

- concasarea și sortarea agregatelor minerale: preluarea materiei prime (agregate minerale - piatră de carieră și balast de râu); depozitarea materiei prime; încărcarea buncarului instalației cu ajutorul unui încărcator frontal; concasarea agregatelor minerale; sortare agregatelor minerale; depozitarea sorturilor în depozitele de sorturi;



- prepararea mixturilor asfaltice: încărcarea predozatoarelor cu nisip și agregate de carieră; transportul nisipului și al agregatelor de carieră la uscător; uscarea și încălzirea nisipului și a agregatelor de carieră (într-un cuptor rotativ deservit de un arzător alimentat cu gaz metan); încălzirea (electrică) bitumului; dozarea materialelor calde; malaxarea materialelor calde; stocarea mixturii asfaltice în corpurile silozului de încărcare montate sub turnul de amestec; încărcarea în mijloacele de transport și transportul la beneficiari;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: mixtură asfaltică și sorturi de agregate minerale pentru construcții.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: cuptor rotativ, deservit de un arzător tip EVO JET turbo 3-G-O/S cu funcționare pe gaz metan, pentru uscarea și încălzirea nisipului și agregatelor de carieră dotat cu se face printr-un coș de evacuare a gazelor de ardere și a pulberilor, cu înălțimea de 12 m și diametrul de 850 mm;

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4941 - Transporturi rutiere de mărfuri (exclusiv substanțe, mărfuri și deșeuri periculoase).

8. Programul de funcționare: 10 ore/zi, 5 zile/săptămână, 216 zile/an.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

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

- sistem de extracție a prafului în "Unitatea de colectare a prafului tip picatură", având o casetă și pânză filtru cu colectarea prafului în cuve de retenție pentru praf, prevăzută cu transportor cu șnec pentru transportul prafului în afara colectorului de praf;
- instalație mobilă de desprăfuit cu un randament de 36000 Nm³/h dotată cu 248 saci filtranți;
- ciclon pentru colectarea prafului fin de la uscătorul instalației și filtru suplimentar din sac de pânză;
- în unitatea de vibrare, praful este reținut prin flapsuri cu by-pass și prin conectarea la unitatea de colectare a prafului;
- instalație de umectare;
- șanț de gardă pentru colectarea apelor pluviale;

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

- nu deține.

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

ape - respectarea HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;



aer – valorile emisiilor de poluanți în atmosferă se vor încadra în prevederile Ordinului MAPPM nr. 462/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
zgomot – conform STAS 10009/1988, respectarea prevederilor autorizației de gospodărire a apelor.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: la solicitarea APM Maramureș.

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

- anual, evidența lunară a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu în parte, pentru anul anterior, conform art. 49 din Legea 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, respectiv anexa 1 din HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- anual, până la data de 15 martie, titularul completează on-line, pentru anul anterior, chestionarele cu datele aferente activității pe care o desfășoară, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a Ordinului MMP nr. 3299/2012. Datele înscrise on-line în chestionare stau la baza întocmirii de către APM Maramureș a inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș și ulterior pentru întocmirea inventarului național;
- orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate/volum	Mod de gestionare a deșeurilor
deșeuri menajere	20 03 01	270 kg/an	colectate prin operatorul de salubritate din zonă
deșeuri de bitum și mixturi asfaltice	17 03 02	cantități variabile	reintroduse în procesul tehnologic de fabricare a mixturilor asfaltice
pulberi de la desprăfuirea gazelor de ardere	01 04 10	cantități variabile	reintroduse în procesul tehnologic de fabricare a mixturilor asfaltice



2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): cantitățile de deșeuri colectate sunt menționate la IV.1;

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeuri menajere;

4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități): eventualele deșeuri reciclabile din deșeurile menajere vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate; transportul deșeurilor colectate se face cu mijloacele auto autorizate;

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se evacuează la rampa de deșeuri menajere prin operatorul de salubritate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența lunară a gestiunii deșeurilor, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 din HG nr. 856/2002, pentru fiecare tip de deșeu;

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: nu este cazul

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): nu e cazul.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): motorină – 108 m³/an; pe amplasamentul autorizat nu se depozitează materiale explozibile nici substanțe sau deșeuri periculoase;

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** nu e cazul;
- **transport:** se face cu mijloace auto specializate;
- **depozitare:** rezervor metalic de 5000 l dotat cu pompă pentru alimentarea utilajelor;

- **folosire/comercializare:** pentru alimentarea utilajelor proprii; mijloacelor de transport se alimentează la stațiile de distribuție carburanți.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: nu e cazul;

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: nu e cazul.



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): nu e cazul;

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: nu e cazul.

Director executiv
Alexandru COSMA



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Eva BOLDAN



Întocmit,
Consilier
Mihail-Gavril FĂȚ

