



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 16 din 13.01.2020

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. BAUTIM S.R.L.**, cu sediul în municipiul Baia Mare, str. Barbu Ștefănescu Delavrancea, nr. 27/21, județul Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 8526/18.07.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza O.U.G. nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a H.G. 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 „**Stație de sortare-spălare a agregatelor minerale**”, în județul Maramureș, localitatea Leordina, râu Vișeu mal stâng, hm 589-600 (X = 698071, Y = 445940) care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN 0812** (cod CAEN Rev. 1 – 1421) – **extracția pietrișului și nisipului; extracția argilei și caolinului;**

Documentația conține:

- Cererea de solicitare a autorizației de mediu;
- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;
- Dovada mediatizării solicitării - anunț la ziarul Graiul Maramureșului din 18.07.2019;
- Referat de evaluare nr. 10469 din 16.09.2019, încheiat în urma verificării amplasamentului;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;



- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu, chitanța nr. 35928/18.07.2019;
- Completările transmise de titular și înregistrate la APM Maramureș cu nr. 11424/10.10.2019;
- Punct de vedere nr. 8526/22.07.2019, eliberat de birou CFM – APM Maramureș;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu, nr. 1201 din 31.10.2019;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, nr. de ordine în registrul comerțului J24/8/06.01.1999, CUI nr. 11351937, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificat Constatator nr. 58154 din 04.10.2019, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Adeverință nr. 2604/04.10.2019, eliberată de Primăria comunei Leordina, privind achitarea taxei de salubritate;
- Actul Constitutiv actualizat al Societății BAUTIM S.R.L.;
- Contract de închiriere nr. 1330/28.04.2014, încheiat cu Primăria comunei Leordina;
- Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 239 din 27.08.2018;
- Permis de traversare nr. 2 din 31.08.2016, emis de Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa, privind subtraversarea digului de apărare de pe malul stâng al râului Vișeu;

Prezența autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

A) Respectarea prevederilor următoarelor acte normative:

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219 din 15 noiembrie 2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare, după caz;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;



- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- HG nr. 235/2007 privind gestiunea uleiurilor uzate;
- HG nr. 170 din 2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 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;
- HG nr. 539/2016 pentru abrogarea HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- Normativul standard pentru zgomot – 10009/2017;
- Orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

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.

B) Alte condiții:

➤ Titularul activității are următoarele obligații:

- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 din OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major, conform art. 94. litera l, din OUG. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin legea 265/2006;
- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- să solicite revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii/revizurii prezentei autorizații;
- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
- să ia măsurile corespunzătoare pentru evitarea poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/2017 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;



- să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
 - să nu amestece diferitele categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale;
 - să ia măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
 - să ia toate măsurile de protecție pentru personalul care manipulează substanțe și amestecuri chimice periculoase;
 - să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și amestecuri chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;
 - să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane;
 - să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- Este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/valorificării sau eliminării acestora;
 - Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate se vor păstra în cantități mici și în locuri special amenajate, ferite de acțiunea directă a razelor solare, departe de orice sursă de căldură și aprindere, răcoroase, uscate, bine ventilate, în rezervoare sau recipiente specifice, departe de substanțe sau materiale combustibile și/sau explozive, căldură și surse de aprindere;
 - Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
 - Este interzisă aruncarea sau evacuarea în cursuri de apă, în lacuri și pe malurile acestora, instalații sanitare ori în rețelele de canalizare, a deșeurilor rezultate;
 - Este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;
 - Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr.



- 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;
- În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda, de asemenea, la informarea de urgență a Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș, Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Maramureș;
 - Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
 - Se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
 - Activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății;
 - În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “poluatorul plătește”.
 - În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta și aplica prevederile OUG nr. 68/2007. În termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, trebuie să informeze APM Maramureș și GNM – Serviciul Comisariatul Județean Maramureș;
 - fără a produce disconfort în zonă;

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

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

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

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, cu modificările și completările ulterioare.

Activitatea se va desfășura doar cu condiția menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ: „Stație de sortare-spălare a agregatelor minerale”, în județul Maramureș, localitatea Leordina, râu Vișeu mal stâng, hm 589-600 (X = 698071, Y = 445940);

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

Suprafața totală a amplasamentului este de 1,37 ha.



Clădiri:

- atelier reparații și întreținere utilaje, S = 150 mp
- birou - tip container, S = 12 mp

Stația de sortare și spălare agregate minerale (1buc), având în componență următoarele:

- 2 buc. concasoare giratorii, cu capacitatea de 50 mc/h;
- 1 buc. concasor cu fălci, cu capacitatea de 25 mc/h;
- buncăr de agregate;
- benzi transportoare;
- ciururi pentru sortarea agregatelor;
- benzi de sortare pentru agregatele minerale cu diferite granulozități;
- 1 buc. pompă electrică pentru alimentarea cu apă în cadrul procesului de spălare a agregatelor naturale;
- depozite pentru agregate grupate pe sorturi și refuz;
- două decantoare pentru apele tehnologice cu capacitate de 150 mc fiecare;

Mijloace de transport și utilaje:

- încărcător frontal;
- autobasculante;
- excavator;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

agregate minerale – cca. 10.000 mc/an; apă tehnologică - cca. 20.000 mc/an, pentru spălare agregate minerale; diferite piese de schimb – cant. variabile; motorină - cca. 5.000 l/lună;

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

Alimentarea cu apă:

- sursa – subterană, bazin executat în săpătură, V = 1850 mc ($V_{util} = 800$ mc)
- instalația de captare – electropompă Q = 30 mc/h

Apele uzate rezultate din procesul tehnologic de spălare a agregatelor minerale:

- se decantează în două trepte, fiind trecute prin două bazine de decantare cu V = 150 mc fiecare, de unde apele epurate mecanic se deversează printr-o conductă PVC cu $\emptyset = 200$ mm și L = 40 m în emisar, râul Vișeu; conducta de evacuare prevăzută cu clapetă de sens, subtraversează digul de apărare împotriva inundațiilor, conform permisului de traversare;

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

- materialul extras din balastieră este transportat cu autobasculante și descărcat în buncărul metalic de alimentare de unde este introdus în stația de sortare-spălare cu ajutorul benzii transportoare;
- în urma sortării-spălării agregatelor rezultă următoarele sorturi: 0-4 mm, 4-8 mm, 8-16 mm, 16-32 mm;
- în urma concasării-spălării agregatelor rezultă următoarele sorturi: 0-5 mm, 16-31 mm, 0-66 mm;



- depozitarea sorturilor în depozitele de sorturi;
- încărcarea sorturilor în autobasculante și transportul acestora la diverși beneficiari, în funcție de comenzi;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- sorturi de diferite granulații – 9.900 mc/an;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu deține;

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu au fost declarate;

8. Programul de funcționare – 8 ore/zi; 6 zile/săptămână, 200 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: două bazine de decantare cu $V = 150$ mc fiecare.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: pubele ecologice pentru colectarea deșeurilor menajere;

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

- zgomot - nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/2017;
- apă: - calitatea apelor uzate evacuate, conform HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

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

- anual

- **până la data de 31 martie** a anului următor celui de raportare se va face raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, atât pe suport hârtie cât și electronic, conform art. 49 alin (4) din Ordonanța de urgență nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

- **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 informații la solicitarea APM Maramureș**



IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate/anual	Mod de eliminare/valorificare a deșeurilor
deșeuri menajere	20 03 01	6 mc	predate spre eliminare operatorului de salubritate
deșeuri metalice feroase	16 01 07	240 kg	valorificate prin agenți economici autorizați
anvelope scoase din uz	16 01 03	10-15 buc	valorificate prin agenți economici autorizați
nămol din decantor	01 04 12	100 to	valorificat ca material de umplură pe diferite terenuri

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

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

deșeurile generate vor fi stocate temporar, selectiv, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor; nămolul este depozitat temporar pe o platformă din incinta stației de sortare-spălare agregate minerale;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): nămolul este valorificat ca material de umplură pe diferite terenuri; deșeurile metalice feroase și anvelopele sunt valorificate prin agenți economici autorizați;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: deșeurile generate din activitate vor fi transportate cu mijloace de transport autorizate, cu respectarea condițiilor prevăzute de H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se colectează periodic, de către operatorul de salubritate, și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor art. 1 și a Anexei 1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

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

- ambalaje folosite: canistre de tablă sau butoaie de tablă;

- ambalaje rezultate: ambalaje originale de la uleiuri considerate deșeuri de ambalaje.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): canistrele și butoaiele de tablă se refolosec, iar deșeurile de ambalaje se predau operatorilor economici autorizați.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE:

1. Substanțele și preparatele produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități): motorină – cca. 5.000 l/lună, 60.000 l/an; uleiuri (ungere, hidraulice, motor, transmisie) – cantități variabile;



2. **Mod de gospodărire:** alimentarea cu motorină se face din canistre sau butoaie de tablă, cumpărată de la agenți economici autorizați în comercializarea carburanților;
3. **Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** se reutilizează;
4. **Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** conform fișelor cu date de securitate;
5. **Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** conform legislației în vigoare.

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: **nu este cazul;**

Director Executiv,
Gabriel TAMĂIAN



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN



Întocmit,
consilier – Ioana ILIUȚĂ

