



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 16 din 13.01.2020

Revizuită în data de 10.08.2022

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, precum și solicitarea de revizuire a autorizației de mediu cu nr. 8851/06.09.2021 și completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza a Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN 0812** (cod CAEN Rev. 1 – 1421) – **extracția pietrișului și nisipului; extracția argilei și caolinului;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 5210** (cod CAEN Rev. 1 – 6312) – **depozitari;**

Motivul revizuirii la data de 10.08.2022:

- amplasare rezervor suprateran de depozitare și distribuție a combustibilului (motorină) cu o capacitate de 9500 l, care va deservi autovehiculele și utilajele din dotare;

Documentația conține:

➤ **la data autorizării – 13.01.2020:**

- 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 emiterie a autorizației de mediu, nr. 1201 din 31.10.2019;
- 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 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;

➤ **la data revizurii – 10.08.2022:**

- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de către titularul activității;
- Dovada achitării tarifului aferent revizurii autorizației de mediu;
- Completările transmise de titular și înregistrate cu nr. 8586/02.08.2022;
- 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;
- Autorizația de mediu nr. 16 din 13.01.2020, în original;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

Titularul activității are următoarele obligații:

✓ **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 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 solicite revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii/revizuirii prezentei autorizații;

✓ 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;

✓ 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”;

✓ să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;

✓ 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 ia măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;

✓ să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;

✓ 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;

✓ de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;

• 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 APM Maramureș, Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean și a populației din zonă, după caz;

• 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;

• 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;



- se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte 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 colectate/rezultate;
- 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 – CJ Maramureș;
- respectarea prevederilor legale referitoare la protecția factorilor de mediu;
- se vor lua măsuri pentru respectarea normelor din standardele în vigoare, astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate;
- se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/2017 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
- se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
- 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;
- să asigure evidența cronologică 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;
- 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;
- să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - ✓ fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - ✓ fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
- să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;



- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Ordonanța de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- 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;
- eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
- activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății;
- fără a produce disconfort în zonă;

Titularul activității este obligat să respecte prevederile 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;
- ORDIN nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța nr. 2 din 11 august 2021 privind depozitarea deșeurilor;
- OUG nr.92 din 19 august 2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- 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. 170 din 2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 398/2010, privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor (stabilește cadrul instituțional pentru aplicarea



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Adresa loc. Baia Mare, strada Iza nr. 1A, jud. Maramureș, Cod 430073

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008; în vederea îndeplinirii prevederilor art. 46 și 49 din Regulamentul CLP, precum și a corelării cu prevederile Regulamentului REACH;

- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, modificat prin Regulamentele (CE): nr. 1354/2007, nr. 987/2008, nr. 1272/2008, nr. 134/2009, nr. 552/2009, nr. 276/2010, nr. 453/2010, nr. 207/2011, nr. 252/2011, nr. 253/2011, nr. 366/2011, nr. 494/2011, nr. 109/2012, nr.125/2012, nr. 412/2012, nr.835/2012, nr. 836/2012, nr. 847/2012, nr.126/2013, nr.348/2013, nr.517/2013, stabilește obligații de înregistrare pentru producătorii sau importatorii comunitari de substanțe ca atare, în preparate sau în articole, precum și prevederi referitoare la evaluarea substanțelor și la obligațiile utilizatorilor din aval ai acestor chimicale;

- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, modificat prin Regulamentele (CE) nr. 790/2009, nr. 286/2011, nr. 618/2012, nr. 517/2013, nr. 758/2013;

- Regulamentul 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

- Hotărârea de Guvern nr. 539/2016 pentru abrogarea HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și a HG nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piața a preparatelor periculoase;

- Decizia 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;

- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Normativul standard pentru zgomot – 10009/2017;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată;

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

Titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care



acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială;

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, cu modificările și completările ulterioare.

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

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;

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;
- rezervor metalic suprateran – 9500 litri, amplasat într-o cuvă de retenție metalică și o pompă de motorină cu debit de 50 l/min;

Mijloace de transport și utilaje:

- încărcător frontal;
- 4 autobasculante;
- 2 autocamionete;
- excavator;



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

agregate minerale – cca. 20.000 mc/an; apă tehnologică - cca. 40.000 mc/an, pentru spălare agregate minerale; diferite piese de schimb – cant. variabile; motorină - cca. 5.000 l/lună, respectiv 60.000 l/an;

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 $\varnothing = 200$ 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:

✓ *stația de sortare*

- 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;

✓ *depozitări*

- rezervorul suprateran de depozitare și distribuție a combustibilului (motorină) are o capacitate de 9500 l și va deservi autovehiculele și utilajele din dotare; rezervorul este amplasat pe o platformă betonată, într-o cuvă metalică care are rolul de a capta eventualele scurgeri accidentale de carburanți; este prevăzută cu o pompă de motorină de 12 V, cu un debit de 50 l/min;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- sorturi de diferite granulații – 19.800 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, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

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

a. Protecția calității apelor

- două bazine de decantare cu $V = 150$ mc fiecare;
- cuvă retenție rezervor motorină;

Măsuri pentru prevenirea poluării apei:

- se interzice evacuarea deșeurilor în apele de suprafață, apele subterane și în sistemele de canalizare;

b. Protecția solului, subsolului:

- deșeurile produse se stochează temporar în containere;
- colectarea deșeurilor se face selectiv, în spațiu închis, special amenajat.

Măsuri pentru prevenirea poluării solului:

- se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel direct pe sol;
- transportul deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008;

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

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, dacă va fi cazul;

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

a) anual,

- **evidența cronologică lunară, tabelară** și va fi pusă la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la **15 martie anul următor raportării**, precum și la cererea autorităților competente de control, conform prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 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;

b) orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.



IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate anuală	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	200 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 menajere sunt colectate în pubele ecologice și se preiau de către operatorul de salubritate al zonei;

- deșeurile menționate la punctul IV.1. - sunt stocate temporar, selectiv, în spații destinate în acest scop și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/valorificării sau eliminării acestora;

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

- deșeurile produse sunt predate spre valorificare operatorilor autorizați în acest sens; nămolul este valorificat ca material de umplură pe diferite terenuri;

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: conform prevederilor:

- OUG nr.92 din 19 august 2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

✓ 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:

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

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- deșeurile de ambalaje se predau operatorilor economici autorizați.

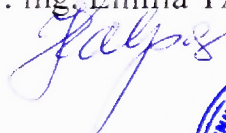


V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

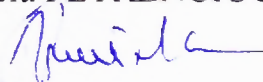
1. **Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantități):** motorină – cca. 5.000 l/lună, 60.000 l/an; uleiuri (ungere, hidraulice, motor, transmisie) – cantități variabile;
2. **Modul de gospodărire:** alimentarea cu motorină a utilajelor și autovehiculelor se face din rezervorul de 9500 l de pe amplasament;
3. **Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** deșeurile de ambalaje de la uleiuri se predau operatorilor economici autorizați,
4. **Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** conform fișelor cu date de securitate; cuvă retenție la rezervorul de motorină;
5. **Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** conform legislației în vigoare.

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

Director Executiv,
dr. ing. Emilia TALPOȘ



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela PETRENCIUC



Întocmit,
consilier – Ioana ILIUȚĂ

