



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 12 din 07.02.2022

Ca urmare a cererii adresate de **SC ROMAT SPEED SRL**, cu sediul în localitatea Ciorogârla, str. Narciselor, nr. 3D/1, județul Ilfov, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 7086 din 05.07.2021 și completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza în baza 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 **„COLECTARE ȘI PROCESARE UMPLUTURI DIN MATĂ ȘI ZGURI PLUMBOASE, UMPLUTURI DIN MATERIALE FEROASE ȘI COMERȚ DE DEȘURI”**, propus a fi realizat, în municipiul Baia Mare, str. Luminișului, nr.4A, județul Maramureș, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- cod CAEN Rev. 2 - 3811 (cod CAEN Rev. 1 – 9003) - Colectarea deșeurilor nepericuloase;**
- cod CAEN Rev. 2 - 3812 (cod CAEN Rev. 1 – 9002) - Colectarea deșeurilor periculoase;**
- cod CAEN Rev. 2 - 3832 (cod CAEN Rev. 1 – 3710) - Recuperarea materialelor reciclabile sortate;**
- cod CAEN Rev. 2 - 4677 (cod CAEN Rev. 1 – 5157) - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor;**

Documentația conține:

- Cererea de solicitare a autorizației de mediu;
- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de Drd. Ing. Taro Gilbert;



- Dovada mediatizării solicitării - anunț la ziarul Graiul Maramureșului din 03.07.2021;
 - Referat de evaluare nr. 9581 din 04.10.2021, încheiat în urma verificării amplasamentului;
 - Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
 - Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
 - Contract de închiriere al spațiului și furnizare utilități, nr. 25/22.05.2020, încheiat cu SC AGEKOM SA Baia Mare;
 - Contract de preluare a deșeurilor menajere, nr. 11975/19.05.2015, încheiat cu SC DRUSAL SA;
 - Contract de preluare a deșeurilor periculoase, nr. 95/24.06.2020, încheiat cu SC BIOPAK SRL;
 - Contract de transport, excavare și încărcare, nr. 26/05.05.2019, încheiat cu SC AGRAZO POP SRL;
 - Decizia de emiterie a autorizației de mediu, nr. 1591 din 07.12.2021;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Certificat de înregistrare ORC/MM nr. J23/21/2014, CUI RO 32636732, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Ilfov;
 - Certificatul constatator pentru punctul de lucru nr. 449806 din 15.06.2021, eliberat de ORC de pe lângă Tribunalul Ilfov;
 - Autorizația de gospodărire a apelor nr. 97-MM/ 17.12.2019, emisă de S.G.A. Maramureș.

Prezenta 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;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare, după caz;
- 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 MMAP nr. 1150 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 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;
- Ordonanța Guvernului nr. 2 din 11 august 2021 privind depozitarea deșeurilor;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;



- 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. 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 directă a prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008;
- 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, cu modificările ulterioare, stabilește obligații utilizatorilor din aval ai acestor substanțe chimice;
- 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);
- HG 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;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- 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, concesionare 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;

- **Titularul activității are obligația respectării declarației pe proprie răspundere privind capacitatea maximă de procesare (sub 10 tone/zi) și stocare temporară (sub 50 tone/zi) zgură de plumb (10.04.01*);**

- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;

- 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 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;

- 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 desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor 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 deșeurii 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;

- producătorii de deșeurii nepericuloase, unitățile și întreprinderile, producătorii de deșeurii periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și



transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșeuri ori brokeri țin o evidență cronologică lunară, tabelară și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM Maramureș 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;

- spațiului din incintă și împrejurimile obiectivului, se va menține în stare de curățenie, fără depozitări necontrolate de deșeuri;

- 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”;

- întreținerea și repararea autovehiculelor din dotare, se va face doar în unități specializate și autorizate în acest sens;

- gestionarea ambalajelor și a deșeurilor din ambalaje se va efectua conform prevederilor legislației de mediu în vigoare;

- societatea are obligația 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;

- 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;

- 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;

- 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”;

- 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;

- Se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de poluare accidentală a apelor, aerului și solului;

- 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 Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș și GNM - Comisariatul Județean Maramureș;

➤ Fără a produce disconfort în zonă;

➤ Se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;

• **Condiții privind transportul deșeurilor periculoase**

- transportul deșeurilor periculoase se realizează numai către operatorii economici care dețin autorizație de mediu conform legislației în vigoare;

- deșeurile periculoase care fac obiectul transportului trebuie să fie ambalate și etichetate în conformitate cu prevederile legale referitoare la transportul mărfurilor periculoase;

- să respecte pentru transportul deșeurilor periculoase reglementările specifice transportului de mărfuri periculoase cu aceleași caracteristici;

- ruta de transport al deșeurilor periculoase se stabilește de către expeditor și transportator, avându-se în vedere pe cât posibil ocolirea orașelor, și se autorizează de către inspectoratul pentru situații de urgență al județului în a cărui rază teritorială se află expeditorul, înscriindu-se în documentele de însoțire ale transportului deșeurilor periculoase;

- se va respecta principiul proximității, care presupune ca deșeurile să fie valorificate și eliminate cât mai aproape de locul de generare;

- formularul de expediție/transport deșeurilor periculoase se prezintă de către expeditor, transportator și destinatar la solicitarea organelor abilitate conform legii să efectueze controlul asupra gestionării deșeurilor periculoase;

- fiecare transport de deșeurilor periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșeurilor periculoase trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșeurilor periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase;

- formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase se întocmește în 6 exemplare originale și se păstrează după cum urmează:

a) un exemplar la expeditor;

b) un exemplar la destinatar;

c) un exemplar la transportator;

d) un exemplar la agenția județeană pentru protecția mediului care a dat aprobarea pentru efectuarea transportului deșeurilor periculoase;

e) un exemplar la inspectoratul pentru situații de urgență al județului în a cărui rază teritorială se află expeditorul deșeurilor periculoase;

f) un exemplar la agenția județeană pentru protecția mediului în a cărei rază teritorială se află expeditorul deșeurilor periculoase.

- personalul angajat deține echipament special și este instruit asupra utilizării acestuia, precum și pentru luarea primelor măsuri de intervenție în cazul unei poluări accidentale, în conformitate cu prevederile legale privind transportul mărfurilor periculoase;



- în cazul producerii unui accident pe timpul transportului, transportatorul deșeurilor periculoase anunță imediat inspectoratul pentru situații de urgență și agenția pentru protecția mediului de pe raza județului unde s-a produs incidentul;
- să anunțe autoritățile pentru protecția mediului despre orice transport de deșeuri periculoase, înaintea efectuării acestuia, precum și unitățile de pompieri, în cazul transportului deșeurilor cu pericol de incendiu sau explozie;
- în cazul în care se realizează transporturi de deșeuri periculoase din aceeași categorie către același destinatar, urmând aceeași rută de transport stabilită în formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase, cu o frecvență mai mare de un transport pe lună, expeditorul este obligat să transmită către inspectoratul pentru situații de urgență formularul de expediție/transport deșeuri periculoase numai la efectuarea primului transport. Începând cu cel de-al doilea transport de deșeuri periculoase expeditorul este obligat să informeze inspectoratul pentru situații de urgență cu 48 de ore înaintea efectuării fiecărui transport de deșeuri periculoase, prin fax, notă telefonică sau e-mail. În informarea transmisă inspectoratului pentru situații de urgență se precizează cantitatea de deșeuri periculoase care se transportă, numărul formularului de aprobare a transportului deșeurilor periculoase în baza căruia se realizează acesta și date pentru identificarea transportatorului, așa cum sunt prevăzute în formularul de expediție/transport deșeuri periculoase;
- gestionarea ambalajelor cade în sarcina destinatarului, cu excepția cazurilor în care o altă parte își asumă răspunderea în scris pentru gestionarea acestora;
- procedura de semnare și aprobare a formularelor se aplică și în cazul în care titularul este atât expeditorul deșeurilor periculoase cât și transportatorul acestora;
 - La încetarea activității titularul activității are obligația de a parcurge cel puțin următoarele etape:
 - eliminarea/expedierea tuturor deșeurilor care se află pe amplasament în momentul închiderii;
 - golirea instalațiilor,
 - demontarea instalațiilor și transportul materialelor rezultate spre destinații bine stabilite;
 - dezafectarea depozitelor de materiale și deșeuri;
 - decontaminarea și eliminarea de pe amplasament a instalațiilor și echipamentelor care au intrat în contact cu deșeurile periculoase;
 - ecologizarea amplasamentului, după caz;
 - **Condiții privind măsuri la acceptarea deșeurilor în instalație:**
 - Operatorul trebuie să dețină suficiente date privind deșeurile intrate, tipul procesului de tratare, tipul, originea și procedura de acceptare a deșeurilor, riscul corelat cu deșeurile ieșite și tipul tratamentului.
 - Operatorul trebuie să implementeze o procedură de preacceptare a deșeurilor, care cuprinde următoarele:
 - a) teste pentru deșeurile intrate, corelate cu tratamentul planificat;
 - b) verificarea informațiilor primare în etapa de preacceptare, în cazul în care nu este contact direct cu producătorul de deșeuri, incluzând: datele de contact ale



producătorului de deșuri și o descriere corespunzătoare a deșeurilor, referitoare la compoziție și pericolozitate;

c) solicitarea încadrării, de către furnizor, a deșeurilor în conformitate cu Lista europeană a deșeurilor cuprinsă în HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

d) identificarea tratamentului adecvat pentru fiecare tip de deșeu intrat în instalație, prin identificarea metodei adecvate de tratare a fiecărui nou deșeu și disponibilitatea unei metodologii de evaluare a tratamentului aplicat deșeurilor, care să ia în considerare proprietățile fizico-chimice individuale ale acestuia și specificațiile pentru deșeurile tratate;

➤ Operatorul trebuie să se documenteze și să implementeze o procedură de acceptare care să cuprindă cel puțin următoarele:

a) acceptarea deșeurilor pe amplasament numai dacă există o metodă de tratament definită și o rută de eliminare/recuperare pentru deșeurile tratate. În cazul planificării acceptării, trebuie garantat că sunt respectate/asigurate capacitățile necesare de stocare/tratare și de expediere (adică acceptarea deșeurilor tratate de către o altă instalație);

b) măsuri pentru documentarea și operarea deșeurilor ce trebuie să sosească, ca de ex. o preînregistrare care să asigure că este disponibilă suficientă capacitate de stocare, criterii clare pentru respingerea deșeurilor și raportarea tuturor neconformităților;

c) identificarea capacității maxime de stocare pe amplasament;

d) inspecție vizuală a deșeurilor intrate pentru verificarea conformării cu descrierea obținută din procedura de reacceptare.

➤ Operatorul trebuie să implementeze proceduri diferite pentru prelevarea de probe din toate tipurile de recipiente în care deșeurile pot fi expediate, în vrac sau în containere, procedură care să se refere cel puțin la următoarele:

a) proceduri de acceptare bazate pe o evaluare de risc, ținând cont de caracteristicile periculoase/nepericuloase ale deșeurilor și cunoștințele producătorului/deținătorului acestora;

b) verificarea parametrilor fizico-chimici relevanți corelați cu cunoștințele necesare în cazul fiecărui tip de deșeu;

c) înregistrarea tuturor deșeurilor;

d) prelevarea de probe înainte de acceptarea deșeurilor;

e) menținerea de înregistrări în instalație despre regimul de prelevare probe, pentru fiecare încărcătură intrată în instalație, împreună cu justificarea fiecărei opțiuni selectate;

f) un sistem de selectare/luare decizie și înregistrare, cuprinzând:

- o locație convenabilă pentru punctul de prelevare probe;

- numărul de probe și reprezentativitatea acestora;

- condițiile de operare la momentul prelevării probelor;

g) un sistem care să asigure că probele de deșuri sânt analizate;

➤ Operatorul trebuie să mențină un sistem care să garanteze trasabilitatea tratamentului deșeurilor, cuprinzând cel puțin următoarele:

a) metoda de tratare prin schema de flux și bilanțul de masă;



- b) realizarea datelor privind trasabilitatea pe diferitelor faze operaționale (de ex. preacceptare/acceptare/stocare/tratare/expediere). Înregistrările trebuie menținute la zi, cu reflectarea intrărilor, tratamentelor și expedițiilor;
- c) înregistrarea și corelarea informațiilor privind caracteristicile deșeurilor și sursa fluxului de deșuri, astfel încât să fie disponibilă tot timpul. Deșeurile trebuie să primească un număr de referință (identificare) care să fie disponibil la orice moment în timpul procesului, astfel încât operatorul să poată identifica unde se găsește un anumit deșeu la un moment dat în instalație, timpul de când se află în acel loc și ruta propusă sau actuala de tratare;
- d) să existe o bază de date electronică/sau serii de baze de date, care să fie periodic salvate;
- e) sistemul de trasabilitate trebuie operat ca un inventar al deșeurilor / control al stocurilor incluzând: data sosirii pe amplasament, detalii privind producătorul/deținătorul deșeurilor, un număr unic de identificare, rezultatele analizelor din procedurile de pre-acceptare și de acceptare, ruta propusă pentru valorificare, înregistrări exacte privind natura și cantitatea deșeurilor deținute pe amplasament, inclusiv detalii privind pericolele legate de locul de depozitare pe amplasament în corelație cu planul acestuia, în ce punct al rutei de destinație este deșeurile poziționate la un moment dat;

În conformitate cu prevederile Ordinului Ministrului mediului și pădurilor nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, operatorul are următoarele obligații:

- să transmită către APM Maramureș, până la data de 15 martie, chestionarele completate cu datele de activitate din anul anterior, pentru inventarele locale anuale de emisii de poluanți în atmosferă;
- să introducă datele din chestionare în bazele de date disponibile la nivel național.

Prezentă 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

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

Hală în suprafață de 1290 mp;

Instalații și utilaje

- Ciur vibrant - 1 bucată;
- Concasor - 1 bucată;
- Moară cu bile - 1 bucată;
- Mese de concentrare tip 6S - 5 bucăți;
- Încărcător - Volă - 1 bucată;
- Motostivuitoare - 1 bucată;

Mijloace de transport: autobasculantă - 1 buc;

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

a) se vor colecta și procesa/concentra/separat următoarele:

- **cca. 45 tone materiale valorificabile/deșeuri nepericuloase/zi:**

- Umpluturi din materiale feroase - 4069 mc;

- **cca. 9 tone deșeuri periculoase/zi**

- Umpluturi din mată și zguri plumboase - 6691 mc;

Materiale excavate de pe halda veche a uzinei Romplumb(str. Gutinului nr.9)

b) ambalaje folosite la livrare:

- saci de transport, big-bag-uri (rafie) cu o capacitate de cca 2 tone/sac - nr. variabil, funcție de livrări.

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

a) alimentarea cu apă potabilă și evacuarea apelor uzate menajere și pluviale

- racord la rețelele de apă și canalizare ale municipiului, administrată de SC VITAL SA(contract deținut de proprietarul spațiului);

Modul de alimentare cu apă și evacuare a apelor uzate și pluviale este reglementat prin Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 97 din 17.12.2019, emisă de ANAR-ABA SOMEȘ-TISA SGA Maramureș.

Alimentarea cu apă

Sursa - rețeaua de apă potabilă existentă din zonă, administrată de S.C. VITAL S.A.

Volume și debite de apă autorizate:

- zilnic maxim 104,17 mc (1,21 l/s)

- zilnic mediu 7,57 mc (0,10 l/s)

- zilnic minim 3,78 mc (0,05 l/s)

- anual 2,76 mii mc

Instalații de captare:

- branșament, Dn 40 mm;

Instalații de înmagazinare:



- apele pluviale, apele recirculate sunt colectate într-un bazin exterior semiîngropat cu $V=96,6$ mc

Rețeaua de distribuție a apei:

- din PPR cu diametre între $\varnothing 16$ - $\varnothing 50$ mm, având $L_{totală}=135$ m;

- de la rezervor, la faza de măcinare și ciuruire, apa se pompează cu o pompă centrifugă;

- materialul ciurit este pompat pe cele 5 mese vibratoare de concentrare cu pompe centrifugale; adaos de apă pe mese se face cu o pompă centrifugă;

- de pe mesele vibratoare concentratul se depozitează în două bazine din beton semiîngropate $V1=16,2$ mc, și $V2=8,6$ mc, unde are loc decantarea, iar apa limpezită ajunge în rezervorul cu $V=96,6$ mc;

- sterilul se evacuează în 2 rezervoare semingropate $V=89,6$ mc, respectiv $V=11$ mc; apa decantată ajunge în rezervorul cu $V=96,6$ mc;

Modul de folosire al apei:

Necesarul total de apă:

- maxim 104,17 mc/zi;

- mediu 7,57 mc/zi;

- minim 3,78 mc/zi;

Cerința totală de apă:

- maxim 104,17 mc/zi;

- mediu 7,57 mc/zi;

- minim 3,78 mc/zi;

Gradul de recirculare internă a apei: 100%

b) energie electrică

- din rețea națională de distribuție (contract deținut de proprietarul spațiului).

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

a) Depozitate, sortare și procesare materiale și deșuri valorificabile:

• Depozitarea temporară a materiei prime ce urmează a se procesa:

- depozitarea temporară se face în hală, pe platforma betonată de 600 mp;

- depozitarea materialelor periculoase și nepericuloase se face separat;

- transportul materialului cu autoutilitare/autobasculante, de către transportatori autorizați, iar pentru materialele periculoase se vor angaja transportatori autorizați și prin autorizație de mediu;

- descărcarea materiei prime se realizează prin basculare în interiorul halei amenajate, iar la cantități mai mici prin descărcare manuală a materialului.

• Sortarea materiei prime:

- sortarea materiei prime constă în identificarea materialului valorificabil și separarea acestuia de cel nevalorificabil prin procedee mecanice (spargere, sitare), dacă necesită aceasta procedură.

• Prelucrarea materiei prime prin concasare, măcinare, concentrare:

- cernerea se realizează cu un ciur vibrant. Se obține fracția mică de 50 mm și fracția mai mare de 50 mm (mata plumboasă). Fracția sub 50 mm va fi încărcată cu încărcătorul frontal pe transportorul cu bandă după care intră în moara cu bile unde are



loc măcinarea umedă. Frația mai mare de 50 mm(mata plumboasă) este supusă procesului de concasare;

- măcinarea se realizează cu o moară cu bile până la finețea de 0.074 mm
- concentrarea materialului are loc pe cele 5 mese de concentrare, două dedicate concentrării materialului rezultat din mată și 3 materialului rezultat din zgură. Pe mesele de concentrare cu ajutorul unui flux continuu de apă materialul cu densitate mai mare (concentratul) este separat de steril. Concentratul este evacuat de pe masă în două bazine etanșe pentru concentrat în funcție de natura materialului; Sterilul este evacuat de pe masă în două bașe de steril unde are loc decantarea primară a acestuia, după care este uscat în aer pe o suprafață betonată.

• **Măcinarea umpluturilor din mată și zguri plumboase și a umpluturilor din materiale feroase:**

- măcinarea umpluturilor din mată și zguri plumboase și a umpluturilor din materiale feroase se realizează cu aceleași utilaje enumerate mai sus, dar înainte și după măcinarea deșeurilor periculoase se va face curățarea utilajelor;
- măcinarea umpluturilor se va face în moara ce are o capacitate de 0.8 - 1t/h și nu se va lucra cu aceasta mai mult de 8 h/zi;

• **Livrarea produselor finite măcinate:**

- în vrac în saci de transport cu o capacitate de 2 tone.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

- se vor procesa cca. 45 tone umpluturi din materiale feroase valorificabile/zi;

- se vor procesa până la 9 tone/zi umpluturi din mată și zguri plumboase;

6. Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu este cazul;

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev. 2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): 4672 - Comerț cu ridicata al metalelor și minereurilor metalice;

8. Programul de funcționare: 16 ore pe zi (2 schimburi de 8 ore), 5-6 zile pe săptămână, 250 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:

a) apă: racord la rețelele de apă și canalizare ale municipiului, administrată de S.C. VITAL S.A. (contract deținut de proprietarul spațiului) – nu se evacuează apă din procesul tehnologic, apa utilizată în procesul de concentrare pe mese se recirculă în proporție de 100%.; există un sistem special pentru gestionarea apelor utilizate în procesul tehnologic;

b) aer: hală închisă și un sistem mobil de reținere al pulberilor, prevăzut cu saci filtranți;

c) sol: platforme betonate.

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;
- vibrații - conform STAS 12025/2-1981;
- aer - STAS 12574/1987 Aer din zonele protejate. Condiții de calitate; pentru conținutul de metale grele din pulberi sedimentabile se va evalua tendința de evoluție de la o măsurătoare la alta;
- apă - calitatea apelor uzate evacuate, conform prevederilor HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, 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:

Imisii (în colțul nord – estic al halei de producție)

Indicator analizat	Punct de prelevare	Frecvența	Metoda de analiză
cantitate pulberi sedimentabile prelevate pe o perioadă de o lună	La intrarea în hala de producție	anual	STAS 10195-75 Purity aerului. Determinarea pulberilor sedimentabile
conținut de metale grele din pulberile sedimentabile prelevate	La intrarea în hala de producție	anual	prin spectrometrie de absorbție atomică

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

- anual

- **până la data de 15 martie** a anului următor celui de raportare - Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, atât pe suport hârtie cât și electronic, conform OUG 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;

- **până la data de 31 ianuarie**, Raport de monitorizare (la indicatorii specificați la punctul III.1.) pentru anul anterior. Raportul va cuprinde cel puțin: date privind funcționarea instalației în timpul colectării probei de pulberi sedimentabile (cantitatea de materiale prelucrate și perioadele de funcționare în luna în care se face colectarea pulberilor sedimentabile, rezultatele obținute și interpretarea lor în funcție de condițiile



și valorile limită impuse prin autorizația de mediu; măsurile luate/care se vor lua pentru încadrarea în condițiile și valorile limită impuse prin autorizația de mediu, dacă este cazul). Raportul de monitorizare va conține în anexă o schiță privind locația punctului de colectare a probei de pulberi sedimentabile, copii ale rapoartelor de încercare emise de laboratorul care a efectuat măsurările/ analizele, precum și orice alte documente de interes pentru interpretarea rezultatelor.

- **trimestrial**, analiza sterilului rezultat în vederea verificării încadrării acestuia în condițiile de depozitare pe halda de pe str. Gutinului;
- **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	Mod de gestionare al deșeurilor
deșeuri de cauciuc (covor de bandă)	16 01 99	variabilă	valorificate prin agenți economici autorizați
deșeuri metalice (piese de schimb)	16.01.17 16.01.18	cca.30 kg/lună	valorificate prin agenți economici autorizați
sticlă, materiale plastice sau lemn cu conținut de sau contaminate cu substanțe periculoase	17 02 04*	variabilă	eliminate prin agenți economici autorizați
pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase	17 05 03*	variabilă	eliminate prin agenți economici autorizați
absorbanti, material filtrante, material de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	15 02 02*	variabilă	eliminate prin agenți economici autorizați
steril rezultat în urma prelucrării materiei prime	01 03 08	variabilă	eliminate prin depozitare pe halda de pe str. Gutinului
deșeuri menajere	20 03 01	variabilă	eliminate prin operatorul de salubritate local

Orice alte tipuri de deșeuri identificate în timpul activității, trebuie încadrate în lista deșeurilor, conform HG nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

Întreținerea și repararea utilajelor se va face numai la unități specializate și autorizate în acest sens, gestiunea deșeurilor rezultate în urma acestor activități rămânând în sarcina acestora.

2. Deșeurile colectate și comercializate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):
deșeuri colectate spre comercializare:

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate	Mod de gestionare a deșeurilor
-----------	-----------	-----------	--------------------------------



Umpluturi din mată și zguri plumboase	10 04 01*	6691 mc	Platforma betonata - predate către firme autorizate după tratarea acestora pentru valorificarea acestora
Umpluturi din materiale feroase	16 01 17 16 01 18	4069 mc	Platforma betonata - predate către firme autorizate pentru valorificarea acestora

- se interzice abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol;
- deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda agenților economici autorizați în vederea valorificării acestora;

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;

- celelalte deșuri sunt colectate selectiv și stocate temporar în spații special amenajate, până sunt predate agenților economici autorizați în vederea valorificării acestora;

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

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate volum/tona maxim depozitate	Mod de gestionare a deșeurilor
Umpluturi din mată și zguri plumboase Umpluturi din materiale feroase	10 04 01* 16 01 17, 16 01 18.	Cca 1000 t/lună	platformă betonată intră în procesul de valorificare

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

transportul deșeurilor de face în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se colectează periodic și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate, iar deșeurile periculoase se predau spre eliminare agenților economici autorizați în acest sens,

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: ambalaje folosite la livrare: - saci de transport, big-bag-uri (rafie) cu o capacitate de cca 2 tone/sac – nr. variabil, funcție de livrări;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ambalajele se livrează odată cu produsele finite, cele de la aprovizionarea materiei prime devin deșeu și se gestionează ca atare;

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități): motorină - cantități variabile;



2. Modul de gospodărire: ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare: este achiziționată de la agenți economici autorizați în comercializarea carburanților;

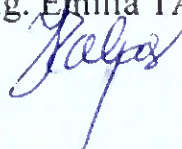
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: conform legislației în vigoare.

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

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
dr. ing. Emilia TALPOȘ



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Eva BOLDAN



Întocmit,
Consilier Serviciul Avize, Acorduri, Autorizații
Gabriel TĂMĂIAN

