



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 10-149 din 08.11.2010

Revizuită în 03.12.2015

Revizuită în 23.09.2020

Ca urmare a cererii adresate de **REMAT MARAMUREȘ SA**, cu sediul în județul Maramureș, municipiul Baia Mare, str. Oborului, nr. 1, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 2410 din 09.03.2010, și a solicitărilor de revizuire a autorizației de mediu înregistrată cu nr. 9974 din 29.10.2015 ca urmare a amplasării unei instalații de prelucrare deșeuri de mase plastice și a diversificării activității de colectare a deșeurilor și 7697 din 14.08.2020, ca urmare a modificării cantităților și tipului de deșeuri colectate, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, precum și, 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 **REMAT MARAMUREȘ SA** - „Punct de colectare deșeuri reciclabile” din județul Maramureș, municipiul Baia Mare, str. Oborului, nr. 1, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 3811 (cod CAEN Rev. 1 - 9002) - Colectarea deșeurilor nepericuloase;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 3812 (cod CAEN Rev. 1 - 9002) - Colectarea deșeurilor periculoase;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 3821 (cod CAEN Rev. 1 - 9002) - Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase;**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

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

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

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

- **cod CAEN Rev. 2 - 3822 (cod CAEN Rev. 1 - 9002) - Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 3832 (cod CAEN Rev. 1 - 3720) - Recuperarea materialelor reciclabile sortate, colectarea deșeurilor din echipamente electrice și electronice (DEEE-uri) categoriile 1,2,3,4,5,6,7,9,10;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 4677 (cod CAEN Rev. 1 - 5157) - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor.**

Documentația conține: Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității; Contract deșeurii menajere nr. 85/2005 cu Drusal SA, Contract uleiuri uzate nr. 608/2010 cu „C&C Comercial” SRL Reghin, Contract apă canal nr. 1734c/2005 cu Vital SA, Contract deșeurii de mase plastice nr. 110/2010 cu Calex SA Baia Mare, Contract deșeurii de hârtie și carton nr. 810/2009 cu Vrancart SA Adjud, Contract deșeurii reciclabile nr. 723/2010 cu Rematinvest SRL; Dovada mediatizării solicitării în Glasul Maramureșului din 23.07.2010 **și următoarele acte și documente emise de alte autorități:** Cod Unic de Înregistrare 2204775 conform CÎ J24/68/1991, Certificat constatator nr. 30868/2010 emis de ORC Maramureș, Certificat de proprietate M03/3611/1997 emis de Ministerul Industriei și Comerțului, Autorizație de funcționare nr. 4258/00/2008 emisă de Primărie Baia Mare, Autorizație nr. BY/327/25/1996 emisă de Comisia Națională pentru Reciclarea Materialelor, Autorizații de colectare nr. 1/2008 și 1N/2008 emisă de Instituția Prefectului Județului Maramureș, Notificare pentru punerea în funcțiune nr. 31/PIF-MM-2014 emisă de ABAST Cluj Napoca - Sistemul de Gospodărire a Apelor Maramureș.

- **la data revizuirii – 23.09.2020:** Fișă de prezentare și declarație, elaborată de către titularul activității; Dovada achitării tarifului aferent revizuirii autorizației de mediu; Acte care atesta dreptul de proprietate sau folosință asupra spațiului (extrase CF); Contract de preluare deșeurii de ambalaje reciclabile nr. 2329/2018 cu Hamburger Recycling Romania SRL; Contract de preluare deșeurii reciclabile nr. 801/2017 cu Devalex SRL, nr. 565/2017 cu Plastic Recycling Export SRL, nr. 1346/2015 cu Remat MG SA și nr. 1680/2019 cu Professional Recycle SRL; Contract de preluare deșeurii de ambalaje reciclabile din plastic nr. 676/2020 cu Green PC Ambalaje SRL; Contract de preluare deșeurii de ambalaje reciclabile din sticlă de la produse alimentare nr. 43/2019 cu TC Rom Glass SRL; Contract de preluare deșeurii de textile nr. 2450/2016 cu Meltem Textil SRL; Contract de preluare deșeurii de lemn nr. 10611/2020 cu Kronospan Trading SRL; Contract de preluare deșeurii de acumulatori nr. 27/2010 cu Monbat Recycling SRL; Contract de preluare deșeurii de doze de aluminiu nr. 961/2016 cu Can Pack Recycling SRL.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ
430073 BAI A MARE, Strada: Iza nr. 1A, Județ: MARAMUREȘ

Pagina 2 din 14

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

A) Titularul este obligat să respecte 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. 219/2019 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul 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;
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu completările și modificările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- OUG nr. 38/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul nr. 794 din 6 februarie 2012 al ministrului mediului și pădurilor privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări 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;
- OUG nr. 5/2015 privind deșeurile din echipamente electrice și electronice;
- Ordinul nr. 269/2019 din 20 martie 2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9 alin. (4) și la art. 27 alin. (6) din OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, modificat prin HG nr. 1079/2011 ;
- Ordinul nr. 1399/2032 din 2009 al ministrului mediului interimar, și al ministrului economiei pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- Legea nr. 360/2003, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată
- 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;

- 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 piață a preparatelor periculoase;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României
- 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 nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin legea nr. 265/2006;
- 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 evitarea poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot nr. 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 ia toate măsurile de protecție pentru personalul care manipulează substanțe și amestecuri chimice periculoase;



- să ia toate măsurile de prevenire a incendiilor;
- 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;
- titularul activității este obligat 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;
- 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;
- 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;



- 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;
- Activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății;
- 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 – Comisariatul Județean Maramureș;
- activitatea se va desfășura 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.

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

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

1.a) Spații



Suprafață autorizată este de 38836 m², din care:

- Suprafață betonată: 25000 m²;
- Spații verzi 2000 m²;
- Suprafață construită: 2518 m²;
- clădire de producție P pentru linia de prelucrare mase plastice (S = 786 m², V = 4150 m³);

1.b) Utilaje și instalații:

Mașinile și utilajele din dotare sunt:

- cântar electronic de 1,5 tone – 1 bucată;
- cântar electronic de 3 tone – 1 bucată;
- cântar electronic pod bascula 60 tone – 1 bucată;
- containere pentru transport-depozitare metalice – 30 bucăți a 30 m³ fiecare;
- containere pentru transport-depozitare metalice – 8 bucăți a 10 m³ fiecare;
- prescontainere pentru transport-depozitare deșeuri – 26 de bucăți;
- containere acumulatori uzați – 10 bucăți;
- presă mică de balotat deșeuri;
- presă mare de balotat deșeuri utilată cu bandă transportoare;
- linie granulare mase plastice Bex Mac^R (capacitate 350 kg/h – 500 kg/h);
- macara cu graifer – încărcare/descărcare/sortare deșeuri – 2 bucăți;
- stivuitor încărcat-descărcat deșeuri – 4 bucăți;
- autocamioane transport deșeuri 5 bucăți din care 2 bucăți cu graifer și 3 bucăți cu abroll;
- autoutilitara de 3,5 tone – 2 bucăți;
- autoutilitara de 6,5 tone – 1 bucată.

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

- deșeurile colectate conform listei de la cap. IV, pct. 2 din prezenta autorizație

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

- alimentarea cu apă potabilă de la rețeaua publică existentă în zonă, prin bransament propriu; apa este utilizată în scop tehnologic, menajer și pentru stingerea incendiilor;
- rețeaua de canalizare preia apele în sistem divizor, astfel;
- rețeaua de canalizare pentru ape pluviale convențional curate, va prelua apele pluviale de pe acoperișuri și le dirijează prin jgheaburi colectoare spre rețeaua publică existentă în zonă;
- rețeaua de canalizare pentru ape pluviale potențial contaminate de pe suprafața platformelor betonate, va prelua, prin intermediul rigolelor cu grătar și a pantei platformei betonate, aceste ape și le va conduce spre un decantor/deznisipator cu o capacitate de 100 m³;
- apele pluviale potențial contaminate cu produse petroliere din zona rampei auto sunt preluate prin rigole și sunt conduse spre o instalație de preepurare compusă din separator de hidrocarburi și deznisipator cu o capacitate de 35 m³;



- apele uzate cu caracter menajer rezultate de la grupurile sanitare, sunt preluate de o rețea distinctă și evacuate spre rețeaua publică de canalizare existentă în zonă.
- energia electrică de la rețeaua publică, în sistem trifazic, cu un racord electric de 20 kV cu un bransament prin cabluri aeriene până la firida exterioară la o putere instalată de 800 kW și tensiunea de alimentare de 220/380 V;
- energia termică: încălzirea spațiilor se face prin intermediul unui cazan termic de tip stativ cu o putere de 85 KW, alimentat cu gaze naturale, amplasat în incinta spațiului destinat centralei termice; agentul termic este apa caldă, corpurile de încălzire sunt radiatoare metalice amplasate în fiecare spațiu;

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

Activitatea desfășurată constă în:

Colectarea:

Colectare în vederea valorificării/reciclării/eliminării deșeurilor periculoase și nepericuloase, provenite de la persoane fizice și juridice. Colectarea deșeurilor se face cu ajutorul mijloacelor de transport auto proprii și al clienților, iar valorificarea/reciclarea/eliminarea acestora se face prin societăți autorizate cu care exista încheiate contracte de vânzare-cumpărare și de prestări servicii. După cântărire se face înregistrarea deșeurilor, descărcarea, sortarea pe categorii, presarea, balotarea și depozitarea în spații special amenajate.

Transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase se va realiza cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008. Deșeurile nepericuloase pot fi transportate de titular cu mijloacele de transport din dotarea societății. Deșeurile periculoase se vor transporta de societăți autorizate în acest sens.

- **colectarea și stocarea temporară a deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE-uri), din categoriile 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10 (prevăzute în anexa nr. 1A a OUG 5/2015 privind echipamentele electrice și electronice și deșeurile de echipamente electrice):** colectate de la persoane fizice și juridice sunt stocate pe suprafețe betonate, acoperite, predate ca atare (nu se dezmembrează în incinta punctului de lucru) în vederea valorificării/eliminării prin intermediul operatorilor autorizați;
- **colectarea și stocarea temporară a acumulatori uzați:** acumulatori uzați se depozitează în containere antiacide pentru evitarea scurgerii substanțelor periculoase, electrolitului; transportul acumulatorilor se efectuează cu mijloace de transport autorizate ADR

Recuperarea materialelor reciclabile sortate (plastice):

Cu ajutorul echipamentelor din dotare (linie granulare mase plastice - BEX MAC^R(capacitate 350 kg/h – 500 kg/h); societatea valorifica deșeurile colectate prin

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Pagina 8 din 14

430073 BAIJA MARE, Strada: Iza nr. 1A, Județ: MARAMUREȘ

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276 304; Fax: 0262-275 222; <http://apmmm.anpm.ro>



operațiunea de reciclare R3 conform Anexa 3 la Legea 211 din 2011 cu modificările și completările ulterioare, transformându-le în materie primă.

Deșeurile de plastic de tipul PE-LD, PE-LLD, PE-HD și PS se supun următoarelor faze de producție:

- colectarea deșeurilor de plastic;
- sortarea – sunt sortate materialele pe tipuri de polimeri în funcție de indicii de curgere și în vederea eliminării corpurilor străine;
- alimentarea instalație – plasticul ajunge în instalație printr-o bandă transportoare;
- măcinarea uscată/tocarea – plasticul este mărunțit în vederea compactării;
- prespălarea – plasticul este introdus într-un sistem de prespălare în vederea eliminării impurităților;
- spălarea – plasticul este respălat pentru a obține un produs finit de bună calitate și pentru a reduce uzura sitelor;
- centrifugarea/stoarcerea – se realizează în vederea uscării materialului mărunțit;
- transportare spre aglomer – după uscare materialul ajunge pe o bandă transportoare care alimentează instalația de topire;
- aglomerarea – materialul ajuns în instalație se topește la temperaturi de aprox. 220⁰C;
- extrudarea/granularea – operațiunea se realizează cu ajutorul extruderului de granulare;
- răcirea cu apă;
- ambalarea - granulele sunt ambalate în saci din PP de tip big-bag;
- depozitarea - se realizează în spațiu special amenajat, acoperit și betonat.

Deșeurile rezultate în urma procesului de granulare se vând în vederea reutilizării.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- deșeuri colectate conform punctului I.2 care se livrează către firme specializate autorizate pentru colectarea, transportul sau prelucrarea acestora;
- deșeuri rezultate în urma procesului de granulare se comercializează în vederea reutilizării.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: cazan termic de tip stativ cu o putere de 85 KW, alimentat cu gaze naturale (100 m³/lună), coș de dispersie metalic (Ø 25 cm) cu o înălțime de 8 m.

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

- **cod CAEN Rev. 2 - 4672 (cod CAEN Rev. 1 - 5152) - Comerț cu ridicata al metalelor și minereurilor metalice;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 4676 (cod CAEN Rev. 1 - 5155) - Comerț cu ridicata al altor produse intermediare;**



- **cod CAEN Rev. 2 - 4941 (cod CAEN Rev. 1 - 6024) - Transporturi rutiere de mărfuri (exclusiv substanțe, mărfuri și deșeuri periculoase).**
- 8. Programul de funcționare:** 10 ore/zi, 6 zile/săptămâna, 300 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):

- deznisipator și separator de hidrocarburi (cu un volum de 35 m³ pentru ape pluviale cu posibile încărcări de produse petroliere;
- instalație de recirculare a apelor de spălare de la linia de prelucrare mase plastice.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: suprafețe betonate și rigole pentru dirijarea și colectarea apelor pluviale.

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

ape - respectarea limitelor impuse de HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare; zgomot – conform STAS 10009/1988.

II. Monitorizarea mediului

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

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

- anual, până la data de 25 februarie**, raport anual privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje pentru anul anterior conform prevederilor Ordinului MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje cu respectarea Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare (format hârtie) și **Aplicația SIM –Ambalaje Anexa 1si 3** (conform sesiunii de raportare stabilita de ANPM);
- anual, până la data de 28 februarie**, cantitățile de deșeuri de baterii și acumulatori auto uzați colectați în anul precedent, conform OM nr. 1399/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidenta și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori (format hârtie) si **Aplicația SIM-baterii si acumulatori** (conform sesiunii de raportare stabilita de ANPM)
- anual, până la data de 20 martie a fiecărui an** conform Ordinului nr. 269 din 20 martie 2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art.



9 alin. 4 și la art. 27 alin. 6 din OUG nr. 5/2015 privind echipamentele electrice și electronice și deșeurile de echipamente electrice (anexa nr. 9) - **Aplicația SIM-DEEE-uri** (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM)

- d. **anual**, până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare - raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor colectate, 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 - Aplicația SIM - Statistica Deșeurilor, chestionarul Colectare/Tratare și Trat (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM);
- e. **orice alte date**, la solicitarea APM Maramureș.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- cod 20 03 01- deșeuri menajere – 30 kg/lună.

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

Cantitățile de deșeuri colectate sunt următoarele:

Tipurile de deșeuri colectate conform HG 856/2002 sunt:

- 03 01 01 – deșeuri de scoarță și de plută – cca.2 t/an;
- 03 01 05 – rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândura și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04* – cca.5 t/an;
- 03 03 01 – deșeuri de lemn și de scoarță – cca.1 t/an;
- 03 03 08 – deșeuri de la sortarea hârtiei și a cartonului destinate reciclării – cca. 5 t/an;
- 04 02 09 - deșeuri de la materiale compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri) - cca.2 t/an;
- 04 02 21 – deșeuri de fibre textile neprocesate - cca.45 t/an;
- 04 02 22 – deșeuri de fibre textile procesate – cca. 40 t/an;
- 07 02 13 – deșeuri de materiale plastice - cca.80 t/an;
- 10 10 06 – miezuri și forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 10 05 – cca. 1 t/an;
- 10 10 08 – miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 10 07* - cca. 1 t/an;
- 12 01 01 – pilitură și șpan feros - 170 t/an;
- 12 01 02 – praf și suspensii de metale feroase - cca.36 t/an;
- 12 01 03 – pilitură și șpan neferos - cca.25 t/an;
- 12 01 04 – praf și particule de metale neferoase - cca.2 t/an;
- 12 01 05 – pilitură și șpan de materiale plastice - cca.2 t/an;
- 15 01 01 – ambalaje de hârtie și cartonului – cca.8500 t/an;
- 15 01 02 – ambalaje de materiale plastice – cca.4000 t/an;
- 15 01 03 – ambalaje de lemn – cca.3700 t/an;
- 15 01 04 – ambalaje metalice – cca.1500 t/an;
- 15 01 05 – ambalaje de materiale compozite – cca. 0,50 t/an;



- 15 01 06 – ambalaje amestecate – cca.0,50 t/an;
- 15 01 07 – ambalaje de sticlă – cca.1000 t/an;
- 15 01 09 – ambalaje din materiale textile - cca.5 t/an;
- 16 01 17 – metale feroase - cca.250 t/an;
- 16 01 18 – metale neferoase - cca.30 t/an;
- 16 01 19 – materiale plastice - cca.6 t/an;
- 16 01 20 – sticla – cca.1 t/an;
- 16 01 22 – componente fără alta specificație - cca.1 t/an;
- 16 02 11*- echipamente casate CLI conținut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC - cca.1 t/an;
- 16 02 14 – echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 și 16 02 13 - cca.2 t/an;
- 16 02 16 – componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15 - cca.1 t/an;
- 16 06 01* – baterii cu plumb – cca.100 t/an;
- 16 06 05 – alte baterii și acumulatori – cca.1,50 t/an;
- 17 04 01 – cupru, bronz, alamă - cca.150 t/an;
- 17 04 02 – aluminiu - cca.500 t/an;
- 17 04 03 – plumb – cca.10 t/an;
- 17 04 04 – zinc – cca.0,5 t/an;
- 17 04 05 – fier și oțel – cca.8000 t/an;
- 17 04 07 – amestecuri metalice - cca.5 t/an;
- 17 04 11 – cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10 - cca.20 t/an;
- 19 10 01 – deșeuri de fier și oțel - cca.10 t/an;
- 19 10 02 – deșeuri neferoase - cca.3 t/an;
- 19 10 04 – fracții de șpan ușor și praf, altele decât cele specificate la 19 10 03* - cca.1 t/an;
- 20 01 01 – hârtie și carton – cca.1800 t/an;
- 20 01 23* - echipamente abandonate cu conținut de CFC(clorofluorcarburi)-cca.0,50 t/an;
- 20 01 35* - echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componenți periculoși – cca. 0,50 t/an;
- 20 01 36 – echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35 - cca.500 t/an;
- 20 01 39 – materiale plastice - cca.65 t/an;
- 20 01 40 – metale – cca.90 t/an;

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

Deșeurile menționate la punctul III.3 sunt colectate periodic și depozitate temporar în spații închise și pe platforme betonate.

Deșeurile metalice vor fi depozitate pe platforma betonată.

- Acumulatorii uzați sunt depozitați în magazie acoperită, în containere metalice pentru a preîntâmpina eventuale scurgeri ale lichidului conținut:



- Deșeurile menajere vor fi colectate în coșuri din material plastic prevăzute cu saci din polietilenă. Depozitarea temporară a deșeurilor menajere se va face într-un container metalic amplasat în curte, pe o platformă betonată.

4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități): deșeurile colectate sunt depozitate temporar, după care sunt preluate de firme autorizate pentru reciclarea acestora; deșeurile menajere stocate temporar ulterior sunt transportate la rampa de deșeuri a localității de către operatorului de salubritate;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: transportul deșeurilor colectate se face cu mijloacele auto autorizate; deșeurile periculoase vor fi transportate de către firme specializate 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: gestionarea, stocarea și transportul spre valorificarea/eliminarea deșeurilor se vor realiza în condiții de eficiență și securitate pentru factorii de mediu, în conformitate cu legislația în vigoare.

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: containere speciale care se refolosesc; saci de rafie cu capacitatea de 500 kg pentru ambalarea granulelor de mase plastice – maxim 30 buc./zi, 2 t/an;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): containerele se reutilizează pentru colectarea și transportul deșeurilor; sacii de polietilenă se livrează odată cu produsul finit.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantități): nu e cazul;

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** nu e cazul;
- **transport:** nu e cazul;
- **depozitare:** nu e cazul;
- **folosire/comercializare:** nu e cazul.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se refolosesc în procesul de colectarea substanțelor și preparatelor periculoase.

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.

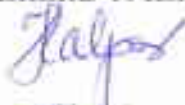


VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

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.

p. Director Executiv
dr. ing. Emilia TALPOȘ



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Eva BOLDAN



Consilier
Avize, Acorduri, Autorizații
Mihail-Gavril FĂȚ

