



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr.74 din 20.07.2023**

Ca urmare a cererii adresate de **BLOTOR NL BELLS SRL.**, cu sediul în municipiul Baia Mare, str. Pandurilor, nr.18, jud. Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș, cu nr.10158 din 28.09.2022 și a completărilor ulterioare înregistrate cu nr.3853 din 31.03.2023, pentru obținerea autorizației de mediu, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/28.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru „**Atelier fabricare clopote și obiecte turnate din bronz,**” în municipiul Baia Mare, str. Victoriei, nr.140, județul Maramureș, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 2453 (cod CAEN Rev. 1 - 2753) - Turnarea metalelor neferoase ușoare;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 2454 (cod CAEN Rev. 1 - 2754) - Turnarea altor metale neferoase;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 2599 (cod CAEN Rev. 1 - 2875) - Fabricarea altor articole din metal n.c.a.**
- **cod CAEN Rev. 2 - 2562 (cod CAEN Rev. 1 - 2852) - Operațiuni de mecanică generală;**

Documentația conține:

- Cererea de solicitare a autorizației de mediu;
- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;



- Dovada spațiului contract de închiriere nr.240 din 01.07.2021 încheiat cu SC ROMETUR SA în calitate de proprietar și SC BLOTOR NL BELLS SRL în calitate de chiriaș;
 - Dovada mediatizării solicitării obținerii autorizației de mediu - anunț în ziarul Graiul Maramureșului din 19.09.2022;
 - Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
 - Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu, Ordin de plată buget Banca Transilvania din 19.09.2022;
 - Fișele cu datele de securitate ale substanțelor și preparatelor utilizate;
 - Punctele de vedere nr.1627 din 16.02.2023 și nr.3853 din 03.04.2023, emise de Serviciul Monitorizare și Laboratoare din cadrul APM Maramureș;
 - Referat de evaluare încheiat în urma verificării amplasamentului, nr.4296 din 15.05.2023;
 - Decizia de emitere a autorizației de mediu, nr.621 din 02.05.2023;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Certificat de înregistrare, J24/1247/07.07.2017, CUI nr. 37924094, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
 - Certificat Constatator pentru punctul de lucru nr.54951 din 14.09.2022, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
 - Contract de prestări servicii nr.919 din 19.08.2022 privind preluarea deșeurilor de pilitură și șpan feros, zgură de topire, miezuri și forme de turnare încheiat cu SC RONGO IMPEX SRL;
 - Contract de prestări servicii publice de salubritate nr.J14562 din 19.07.2022 încheiat cu SC DRUSAL SA;
 - Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare Nr.17J/14.01.2015 încheiat cu SC VITAL SA;
 - Raport de încercare nr.87/02.02.2023 la indicatorul pulberi totale emis de Laboratorul de Analize de Mediu ICIA;
 - Raport de încercare nr.86/02.02.2023 la indicatorii CO, NO, NO₂, SO₂, emis de Laboratorul de Analize de Mediu ICIA;
 - Raport de încercare nr.403/30.03.2023 la indicatorii CO, NO, NO₂, SO₂, emis de Laboratorul de Analize de Mediu ICIA;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

A) Respectarea prevederilor următoarelor acte normative:

- Ordonanța de urgență a Guvernului 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;
- 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, cu modificările și completările ulterioare;



- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;
- Ordonanța Guvernului nr. 2 din 11 august 2021 privind depozitarea deșeurilor;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;
- Hotărârea de Guvern nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Hotărârea de Guvern 188/2002 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;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea de Guvern 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);
- Hotărârea de Guvern nr. 539/2016 pentru abrogarea Hotărârii de Guvern nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și a Hotărârii de Guvern nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piața a preparatelor periculoase;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;



- Ordinul MAPPM nr. 462/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Normativul standard pentru zgomot - 10009/2017;
- Orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

B) Alte condiții:

➤ Titularul activității are următoarele obligații:

- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 din OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- să notifice APM Maramureș dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major, conform art. 94. litera l, din OUG. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin legea 265/2006;
- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
- să ia măsurile corespunzătoare pentru evitarea poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/2017 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
- să ia toate măsurile de protecție pentru personalul care manipulează substanțe și amestecuri chimice periculoase;
- să ia toate măsurile de prevenire a incendiilor;
- 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare, sau să delege această obligație unei terțe persoane;



- să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - să asigure evidenta 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;
 - de a evita formarea de stocuri de deșuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
 - 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 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;
- producătorii de deșuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile, producătorii de deșuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșuri 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 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare;
- să dețină contracte valabile pentru valorificarea/ eliminarea deșeurilor, pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu;
 - de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- Este interzisă abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor, precum și eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate;
 - 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;
- Transportul deșeurilor nepericuloase se efectuează pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase prevăzut în legislație;
- 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 – CJ 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;

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:

„Atelier fabricare clopote și obiecte turnate din bronz,” în municipiul Baia Mare, str. Victoriei, nr.140, județul Maramureș;

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

1.a) Suprafața totală – 374,8 mp formată din hală turnătorie (inclusiv curți, birouri, vestiar, grup sanitar, magazii piese), camera 1 – suprafață de 92,8 mp, camera 2 – suprafață de 44,66 mp, camera 3 – suprafață de 43,5 mp, 2 grupuri sociale ;

1.b) Utilaje și instalații:

Nr. Crt.	Denumire	Cantitate
1	Cuptoare de topire (cu gaz)	2 buc. (800 kg și 300 kg)
2	Compresor	1 buc. (30 kW)
3	Pod rulant	1 buc. (3,2 tone)
4	Aparat de sudură cu argon	1 buc.
5	Aparat de sudură electric	1 buc.
6	Moară amestecare	1 buc.
7	Axe	6 buc.
8	Șabloane	Diverse dimensiuni (30 kg-7 t)
9	Rame de formare	Funcție de comandă
10	Banzic debitare lemn	1 buc.
11	Banzic debitare metal	1 buc.
12	Strung	2 buc.
13	Freză	1 buc.
14	Polizoare statice	2 buc.
15	Abriect	1 buc.
16	Valț	1 buc.
17	Flex	6 buc.
18	Mașină de găurit	3 buc.

Instalația de exhaustare și captare a pulberilor generate din operația de prelucrare (turnare) și a gazelor de la arzătoarele celor 2 cuptoare, cu tubulatură și prevăzută cu un ventilator și instalație de filtrare cu evacuare printr-un coș metalic.

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

Cantități de materiale și materii prime folosite **lunar** în procesul tehnologic (tone/buc/mc):

- Bronzuri (BZ22) - 1,5 tone;
- Vopsele refractare - 0,05 tone;
- Zirconiu – 0,03 tone;
- Nisip – 10 tone;
- Silicat de sodiu – 0,5 tone;
- Alcool tehnic – 0,03 tone;



- Dioxid de carbon – 0,3 tone;
- Sârmă de sudură – 5 buc;
- Ceară – 0,002 tone;
- Lemn pentru juguri – 0,5 mc;
- Metal pentru juguri – 0,5 tone;
- Profile din țevă rectangulară – 8,8 tone;
- Elemente din metal pentru construcții – 0,5 tone;

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): alimentarea cu apă din rețeaua publică de alimentare cu apă; evacuarea apelor uzate menajere provenite de la grupurile sanitare se face în rețea;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: Operațiunile tehnologice de vopsire sunt următoarele:

- În funcție de proiectul fiecărui clopot, în atelier, sunt create cele două matrițe ale clopotului (matrița interioară/ miezul și matrița exterioară). Pentru acestea, sunt utilizate, în cantități variabile, materiale precum: nisip, silicat de sodiu (liant), vopsele refractare și ceară (pentru iconografia clopotului).
- Bronzul este achiziționat de la furnizori, sub formă de lingouri, și în cantitățile necesare pentru fiecare clopot în parte. În momentul în care matrița este pregătită, bronzul este topit în cuptoarele existente în atelier, la o temperatură de 1150°C. Înainte de turnarea bronzului topit în matriță, șarja obținută se curăță de impurități și se degajează, apoi lichidul fierbinte este turnat în matriță;
- În funcție de dimensiunile clopotului, timpul de răcire al bronzului turnat poate varia între 24 – 48 ore, pentru clopotele ușoare (până în 200 kg) și poate ajunge până la câteva săptămâni, pentru lucrările mari. După răcirea completă, clopotul este extras din matrița de nisip, prin distrugerea mecanică a acesteia, iar clopotul final astfel obținut este trimis spre următoarea etapă. Nisipul astfel rezultat este depozitat în zonă betonată, până la ridicarea acestuia de către o firmă specializată, în baza unui contract
- În atelier, clopotul este finisat prin șlefuire, și curățare, și pregătit pentru faza finală, acordare. Pentru ca sunetul clopotului să fie unul armonios, sunt utilizate tehnici de acordare a acestuia, conform cerințelor clientului;
- Înainte de a fi gata de livrare către client, clopotului îi sunt adăugate accesoriile pentru balansare (jugul) și este pregătită și limba.
- Jugurile sunt confecționate din lemn și/ sau metal, iar limbile sunt turnate tot din bronz.
- Copotul final este înfoliat și ambalat protejat pentru a fi livrat clientului în condiții de calitate și siguranță;

-Fabricarea altor obiecte de bronz

Pentru obiectele mici din bronz, sunt utilizate matrițe în care se toarnă bronzul topit, iar procesele de răcire, finisare, sunt similare cu cel pentru făurirea clopotelor, la o scară redusă.

-Fabricarea elementelor de metal pentru construcții



În funcție de cerințele clienților, și de proiectul realizat conform specificul lucrării, pentru confecțiile/ elementele metalice, se achiziționează, de la diverși furnizori, materia primă, sub formă de semifabricate/ fasonate.

Profilele achiziționate sunt măsurate și debitate la dimensiunile necesare rezultate din proiect și apoi sunt asamblate fie prin sudare, fie prin prindere mecanică. Operațiunea de sudură este realizată cu aparat de sudură cu argon.

Elementele de metal astfel rezultate, se polizează și se pregătesc pentru livrare către terți pentru vopsire sau zincare.

După etapa de finisare, și respectiv uscare, ansamblele finite se transportă la beneficiarul final unde urmează a fi montate.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: - 1,5 tone de produse din bronz obținute lunar (clopote, cruci, automatizări) funcție de comenzi, respectiv, 18,75 tone anual, 8.3 tone de elemente metalice pentru construcții obținute lunar, respectiv 104,5 tone anual.

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

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, 5 zile/săptămâna, 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 (pe factori de mediu): sistem de exhaustare și instalație pentru absorbția și ventilația (ventilator electric) gazelor de la cuptoare și de la prelucrare dimensionate până la exteriorul clădirii prin racordarea la un coș metalic de evacuare cu diametrul de 350 mm și înălțimea de 6,0 m;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: suprafață betonată; pubele ecologice pentru deșeurile de ambalaje de la produsele utilizate în procesul tehnologic; platforme/recipiente pentru deșeuri reciclabile (metalice și plastice);

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

AER - valorile emisiilor de poluanți în atmosferă se vor încadra în prevederile Ordinului 462 din 1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

APA - calitatea apelor uzate evacuate, conform NTPA 002/2002, aprobat prin HG 188/2002, completată și modificată prin HG 352/2005, privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;

ZGOMOT - nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/2017;



III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

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

a). aer

Factor de mediu	Nr. probe	Loc de prelevare	Indicatori analizați	Periodicitate
Aer – emisii	1 probă	la coșul de evacuare în atmosferă a gazelor de ardere de la cuptoarele de topire și de exhaustare din hala de producție	- pulberi - CO - SO2 - NOx	anual

b). **până la data de 15 martie** - Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, conform prevederilor OUG nr.92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare și Aplicatia SIM - Statistica deșeurilor, chestionarul PRODDDES (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM);

c). **până la data de 15 martie** sau (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM) - completarea on-line, pentru anul anterior, chestionarul 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 Ord. 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 - Aplicatia "SIM-PA F2 Inventare Locale de Emisii";

d). **până la data de 15 martie** - **Raport de monitorizare** (corespunzător anul anterior, pentru indicatorii specificați la punctul II.1.a), care va cuprinde cel puțin: denumirea și detalii privind atestarea laboratorului care a efectuat monitorizarea; prezentarea perioadei de monitorizare și condițiile de desfășurare a măsurărilor/testelor; date privind funcționarea instalației în timpul efectuării măsurărilor (capacitate, dacă a funcționat în timpul prelevării probelor/efectuării măsurărilor, etc.); 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 hărți, schițe privind locația punctului/punctelor de prelevare, copii ale rapoartelor de încercare/buletinelor de analiză emise de laboratorul care a efectuat măsurările/analizele, precum și orice alte documente de interes pentru interpretarea rezultatelor.

e.) orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

Categoriile de deșeuri	Cod deșeu	Cantitate/ volum/număr	Cod operațiune	Modul de gestionare al deșeurilor
------------------------	-----------	---------------------------	----------------	-----------------------------------



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

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

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

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

pilitura și șpan neferos	12 01 03	375 kg/an	R12	se colectează și se stochează temporar; se valorifică prin firme de colectare autorizate
zgură de topitorie	10 10 03	75 kg/an		se reintroduce în procesul tehnologic
miezuri și forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 10 05	10 10 06	18,7 t/an	R12	se depozitează provizoriu pe platforma betonată; se valorifică prin firme de colectare autorizate
miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 10 07	10 10 08	75 t/an	R12	se depozitează provizoriu pe platforma betonată; se valorifică prin firme de colectare autorizate
ambalaje de materiale plastice	15 01 02	125 kg/an	R12	se colectează și se stochează temporar; se valorifică prin firme de colectare autorizate
ambalaje de lemn	15 01 03	20 paleți/an	R12	se colectează și se stochează temporar; se valorifică prin firme de colectare autorizate
deșeuri municipale amestecate	20 03 01	12 mc/an	D5	se colectează și se stochează temporar în containere specifice; sunt predate spre eliminare la serviciul local de salubritate.

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): conform tabelului de la punctul IV.1:

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): Deșeurile metalice vor fi stocate pe suprafață betonată sau recipiente corespunzătoare; miezuri și forme de turnare se vor stoca temporar pe platforma betonată; deșeurile menajere se colectează în europubele;

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

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: transportul deșeurilor colectate se face cu mijloacele auto autorizate;



- conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare, sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- transportul deșeurilor se va realiza respectând cu strictețe prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, păstrându-se în acest sens la transportator câte un exemplar din formularele pentru aprobarea transportului;

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

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare;

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: în urma preluării materiilor prime rezultă o cantitate de 15 kg/an folie și 20 paleți/an din lemn;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ambalajele goale aferente materialelor consumate nepericuloase, sunt colectate și se ridică de către firme specializate autorizate sau de către operatorul de salubritate; ambalajele din lemn (paleți) se refolosesc la ambalarea și transportul produselor finite (clopote) către beneficiari;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantități): dioxid de carbon 3750 kg/an;

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** în ambalaje specifice, conform prevederilor legislației în vigoare;
- **transport:** cu mijloace de transport specializate autorizate;
- **depozitare:** depozit amenajat conform legislației în vigoare și cu respectarea fișelor cu date de securitate;
- **folosire/comercializare** se folosesc în procesul tehnologic propriu;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se returnează la furnizori, se refolosesc ori se predau la firme specializate autorizate;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: amenajări pentru respectarea condițiilor de siguranță din punct de vedere al incendiilor, exploziilor și accidentelor, conform avizului PSI, a legislației specifice în vigoare și a fișelor cu date de securitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform legislației în vigoare.

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, prezenta azbestului, etc.):]



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

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

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

Pag. 12 din 13

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

denumirea proiectului, performanta/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): nu e cazul;

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

Director Executiv,
dr. ing. Emilia TALPOS



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela PETRENCIUC

Întocmit,
consilier – Daniel NICULA

