



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 66 din 15.04.2020

Ca urmare a cererii adresate de SC TURMET SRL, cu sediul în sat Satuc, str. 1 Decembrie, nr.81, com. Berca, județul Buzău, înregistrată la nr. 16485 din 05.12.2019; în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și a Ordonanței de urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, 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: SC TURMET SRL

din: sat Berca, com. Berca, județul Buzău

care prevede desfășurarea următoarelor activități conform codurilor CAEN :

- 2453 - turnarea metalelor neferoase ușoare (capacitate de topire = max. 0,2 t/zi);
- 3832 - recuperarea materialelor reciclabile sortate;
- 2562 - operațiuni de mecanică general;
- 1610 - tăierea și rindeluirea lemnului ;
- 2561 - tratarea și acoperirea metalelor ;
- 2511 - fabricarea de construcții metalice și parti componente ale structurilor metalice;
- 3109 - fabricarea de mobilă n.c.a..

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar
- plan de încadrare în zonă; plan de situație
- anunț public la depunerea solicitării
- notificare privind folosirea de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili conform Legii nr. 278/2013;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare seria B nr. 1784485 având CUI: 4959444 emis de ORC Buzău;
- Certificat Constator nr. 47683/04.12.2019 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 1610, 2453, 2511, 2561, 2562, 3109, 3832, eliberat de ORC Buzău;
- Contract nr. 75/31.05.2012 de bransare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă încheiat cu SC APAPRIMA BERCA SRL;
- Contract de prestări servicii vidanjare nr. 10/01.12.2019 încheiat cu SC APAPRIMA BERCA SRL;
- Contract de prestări servicii nr. 574/10.09.2013 încheiat cu SC PROTECT COLECTOR SRL;
- Contract de furnizare a energiei electrice la clienți eligibili noncasnici nr. 8053024-2/ 03.12.2018;
- Contract de vânzare- cumpărare gaze naturale(Contractul) nr. 3000004519/01.01.215 încheiat cu SC GDF SUEZ Energy Romania SA ;



- Autorizația de mediu nr. 368/11.12.2009 emisa de APM Buzau si documentația care a stat la baza emiterii acesteia.

Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:

- Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
 - Hotărârea Guvernului nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), cu completările și modificările ulterioare;
 - SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambient;
 - STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale - limite admisibile și parametri de izolare acustică;
 - Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu completările și modificările ulterioare ;
 - Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
 - Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
 - O.U.G. nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu ;
 - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
 - Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - Ord. nr. 462/1993 al MAPPM- pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și normele metodologice privind determinările emisiilor de poluanți atmosferici, produși de surse staționare;
 - STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zone protejate;
 - Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
 - Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
 - Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje;
 - Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale (pentru emisiile de compuși organici volatili);
 - Hotărârea Guvernului nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase;
 - Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
2. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere, etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.
3. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate.



4. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
5. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, operatorul are obligația:
 - să ia toate măsurile ca deșeurile generate să fie transportate numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare/valorificare/eliminare, după caz;
 - să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu generat, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu completările ulterioare;
 - să țină evidența deșeurilor generate și predate spre valorificare/eliminare, după caz (tip deșeu, cantitate generată, originea, cantitate predată spre valorificare/eliminare, destinație, metoda de tratare, după caz) și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
 - să asigure colectarea separată și valorificarea cel puțin a următoarelor fracții de deșeuri asimilabile celor menajere: hârtie, metal, plastic și sticlă;
 - să supună unei operațiuni de eliminare deșeurile care nu au fost/nu pot fi valorificate;
 - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
 - să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate și care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
 - să nu abandoneze și/sau elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop.
6. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011, art. 49 și HG nr. 856/2002, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.
7. Substanțele periculoase se vor depozita și utiliza în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Se vor asigura condițiile de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea și utilizarea acestora.
8. În cazul depășirii valorilor prag din anexa nr. 7 a Legii nr. 278/2013, titularul activității are obligația de a notifica APM Buzău, în vederea reglementării din punct de vedere al protecției mediului.
9. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incintă și perimetral acesteia.
10. Respectarea regulamentului de exploatare și întreținere a instalației de reținere a pulberilor de la operația de prelucrare lemn, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.
11. Operațiile de reparare-întreținere ale autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin. 2 ^ 1 din Legea nr. 219/15.11.2019).

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

Autorizația de mediu reglementează desfășurarea activităților numai din punct de vedere al protecției mediului. De legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii se face răspunzătoare societatea solicitantă. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Titularul activității are obligația de a solicita în fiecare an, la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu, aplicarea vizei anuale, cu minim 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu;
- Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși 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, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);



I. Activitatea autorizată**1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):**

Societatea își desfășoară activitatea într-o suprafața compartimentată astfel: - sediu administrativ și vestiare; atelier turnare dotat cu 2 cuptoare care funcționează cu gaz metan alimentate de arzătoare TRICEM 50 CU UN CONSUM DE 12 Nmc/h, 1 cuptor în conservare, 2 ventilatoare pentru combustie, schimbator de caldură, cos de evacuare gaze arse, hotă absorbție gaze de ardere pentru tiraj natural, garniture, modele de aluminiu, spațiu pentru depozitare zgura, pardoseala betonată; atelier pilire dotat cu bancuri de pilit, mașina de gaurit MG 13, mașini de gaurit manual, mașini de slefuit manual; atelier modelărie dotat cu bancuri de lucru, mașina de ascuțit scule, mașini de gaurit manual, strung SN 400, freza Cugir, pardoseala betonată; atelier chituire și uscarea dotat cu suport uscarea, mese de lucru, pardoseala betonată; atelier vopsitorie dotat cu compresor, instalație de vopsit în câmp electrostatic (cabina de vopsit, instalație de exhaustare cu tubulatura metalică și cos de dispersie cu următoarele caracteristici H- 3,5 m, Secțiune 0,4x2 m), pardoseala betonată; atelier ambalare cu mese de lucru europaleti, aparat strins banda; hală gater în care este amplasat un gater, pe pardoseala betonată; hală prelucrare lemn dotat cu: mașina multilama, pendulare, mașina la patru fețe, circular, slaifde producție românească, freza, instalație de exhaustare span și praf (tubulatura metalică și coș de dispersie cu H- 6m și D- 0,6 m), buncar de depozitare cu capacitate de 36 mc, aspiratoare locale de praf și span, pardoseala betonată; depozit materii prime cu următoarele dotări: rafturi de depozitare, cântar basculă, pardoseala betonată; spațiu debitare cu pardoseala betonată care este dotată cu foafeca de debitat manual, dispozitive de îndoit, mașina de îndoit; atelier sudură cu pardoseala betonată și dotat cu aparat de sudură și dispozitive de montat; spații (magazii) depozitare materii prime, deșeurii, substanțe periculoase, produse finite; spațiu prezentare produse; grup sanitar;

- căi de acces, spații verzi

Utilaje, instalații: cuptor de topire cu creuzet din grafit – capacitate de topire -0,3t/zi; ventilator pentru combustie; schimbător de caldură; polizor; mașini de găurit – 4 buc.; mașini de găurit și șlefuit manuale; mașină de ascuțit scule; strung; freză; instalație de vopsit în câmp electrostatic; compresor aer; gater orizontal; pendular; mașină fasonare fețe; mașină despiciat; circular; mașină de șlefuit; mașină de debitat; dispozitiv de ascuțit pânze; mașină de îndoit; aparate de sudură; spectrometru; cântar basculă de 500 kg, spectrometru;

- mijloc de transport:- autoturism Dacia

În conservare: 2 cuptoare de topire cu creuzet din grafit cu capacitatea de 0,3t/zi și 2 ventilatoare pentru combustie centrală termică tip Alarco Carrier, cu P= 464 Kw - încălzire spații; microcentrală termică tip Sime, cu P= 20,9 Kw - uscarea cherestea – dezafectată;

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

Materii prime	mod de ambalare	depozitare	cantități
- încărcătură metalică (blocuri și deșeurii de aluminiu)	- vrac	- spațiu amenajat	- 37 t/an
- profile metalice feroase	- vrac	- magazie	- 2 t/an
- bușteni	- vrac	- platformă amenajată	- 1 mc/an
➤ Materii auxiliare:			
- nisip de turnătorie	- vrac	- spațiu betonat	- 4,5 t/an
- vopsea	- bidon metalic	- magazie	- 800 kg/an
- diluant	- bidon metalic	- magazie	- 300 kg/an
- întăritor	- bidon metalic	- magazie	- 270 kg/an
- chit	- cutie metalică	- magazie	- 100 kg/an
- electrozi sudură	- cutii carton	- magazie	- 50 kg/an
- Combustibil - gaze naturale: - pentru producție			- 29481 Nmc/an
Ambalaje: cutii de carton – 1586 kg/an			
- Carburanți (alimentare de la stații de distribuție carburanți) :- benzină			- 1500 l/an

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

- 3.1. *Alimentarea cu apă:* branșament la rețeaua comunală : - consum mediu: - apă tehnologică (pentru umectare) – 10 mc/an; - apă potabilă și menajeră – 638 mc/an
- 3.2. *Evacuarea apelor uzate:* menajere în 2 bazine betonate vidanjabile cu capacitatea de 12 mc fiecare;
- 3.3. *Energia electrică:* branșament la rețeaua AFEE Buzău;
- 3.4. *Energia termică:* - centrală termică pentru încălzire spații în conservare;

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

4.1 Activitatea de turnare neferoase:

- aprovizionarea, recepția, cântărirea și depozitarea materiilor prime și auxiliare;
- pregătirea materiilor prime și auxiliare;
- elaborarea șarjei (introducerea în cuptor, topirea, eliminarea zgurei);
- obținerea pieselor turnate (prepararea manuală a amestecului de formare, pregătirea formelor metalice, modelarea, turnarea în forme, dezbaterea formelor, curățarea pieselor de bavuri, debitarea rețelelor și a maselotelor);
- prelucrarea pieselor turnate: polizare, șlefuire, chituire, vopsire în câmp electrostatic, uscare
- ambalarea, depozitarea și livrarea produselor finite.

4.2 Activitatea de prelucrare primară lemn:

- aprovizionare cu bușteni; descărcare-depozitare; prelucrare mecanică (spintecare); fasonare laterală și capăt cherestea; depozitare cherestea; folosire în activitatea proprie

4.3 Activitatea de producție mobilier și piese metalice:

- aprovizionare cu materii prime și materiale
- fabricare elemente lemn: rindeluire, prelucrare pe mașini-unelte specifice, îmbinare manuală, șlefuire-finisare, lăcuire prin imersie
- fabricare elemente metalice: debitare, îndoire, strunjire, frezare, găurire, polizare, sudură electrică, lăcătușerie, vopsire, uscare
- montare-asamblare, ambalare, depozitare și livrare produse finite

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- piese turnate din aliaje de aluminiu – 34,5 t/an
 - confecții metalice - 1,5 t/an;
 - piese de mobilier din metal și lemn - 2 t/an
 - cherestea – 0,5 mc/an– pentru uz intern
- destinație: piața internă și externă

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

- centrală termică tip Alarco Carrier, cu P= 464 Kw - încălzire spații- în conservare;
- microcentrală termică tip Sime, cu P= 20,9 Kw - uscare cherestea – dezafectată;

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 2511- fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice (producție < 10 t/luna);

8. Programul de funcționare: – 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 262 zile/an

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):

- *Apă:* - rețea de canalizare interioară pentru evacuare ape uzate menajere în 2 bazine betonate vidanjabile cu V= 12 mc, fiecare
- *Aer:* - hotă metalică și coș de evacuare cu D= 0,5 m și H= 4 m – noxe cuptor topire
- instalație de exhaustare, tubulatură metalică și coș de evacuare cu H= 3,5 m și secțiune 0,4m x 0,2m – noxe de la cabina de vopsire
- instalație de exhaustare, tubulatură metalică și coș de evacuare cu H= 6 m și D= 0,6 m – pulberi de la hala de producție mobilier din lemn



- 4 instalații locale prevazute cu saci de filtrare și colectare pulberi, provenite de la operația de șlefuire, cu evacuarea aerului în incinta halei ;

- coș de dispersie cu $D= 0,5$ m și $H= 4$ m – noxe centrală termică gaze în conservare

- coș de dispersie cu $D=0,2$ m și $H= 3$ m – noxe microcentrală termică lemne care a fost dezafectata

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

- Sol: - pubele plastic - colectare deșeuri menajere, preluate de SC COMPANIA ROMPREST SERVICE SA

- spații amenajate – colectare selectivă deșeuri reciclabile

- 3 bazine betonate vidanjabile cu $V = 3$ mc fiecare pentru grupul sanitar .

- spațiu special amenajat – depozitare substanțe periculoase

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

- Apă: - Indicatorii de calitate a apelor uzate vidanjabate se vor încadra în limitele admise de NTPA nr. 002/2002.

- Aer - Emisiile rezultate în urma arderii combustibilului gazelor naturale la centrala termică și cuptorul de topire aluminiu se vor încadra în limitele Ord. nr. 462/1993 al MAPPM, astfel:

VLE pulberi ≤ 5 mg/Nm³

VLE CO ≤ 100 mg/Nm³

VLE SO_x ≤ 35 mg/Nm³

VLE NO_x ≤ 350 mg/Nm³

Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%

-alți poluanți se admit conform valorilor din Ord.nr.462/1993.

- Emisiile sub formă de pulberi – de la hala de producție mobilier din lemn, nu vor depăși VLE pulberi ≤ 50 mg/m³, în condițiile unui debit masic $\geq 0,5$ mg/h și pentru diametrul mediu al particulelor ≤ 5 nm - conform Ord. nr. 462/1993, al MAPPM.

- Emisiile sub formă de vapori (compuși organici volatili – COV) de la instalația de vopsire nu trebuie să depășească 100 mg/m³, pentru un debit masic $Q \geq 2,0$ kg/h;

- La imisie, se va respecta condițiile de calitate a aerului din zonele protejate –STAS nr. 12574/1987.

- Zgomote și vibrații - se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017 și 12025/2/81;.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

-Factor de mediu: Aer - Emisie

- 1 punct de prelevare – coș evacuare cuptor turnătorie

- indicatori: pulberi, SO_x, NO_x, CO

- frecvența de determinare – anual

Rezultatele se vor înregistra în banca de date a societății.

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

2.1.- Raport privind gestiunea deșeurilor (atât pe suport hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M., în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: anual; termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.2. valorile măsurate la emisie, pentru indicatorii prezentați la punctul 1 - frecvența: anual; termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.3. Raport privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje (conform prevederilor Ordinului nr. 794/2012); frecvența: anual; termen: intervalul 1 februarie - 25 februarie, sau la solicitarea A.P.M.(în cazul introducerii pe piața internă a ambalajelor);

Notă: - toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web



http://raportare.anpm.ro, sau în format hârtie (unde nu este posibil în format electronic).
La solicitarea A.P.M. Buzău se vor prezenta și alte date privind: emisiile și imisiile de poluanți în mediu, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, gestionarea deșeurilor.

Titularul activității răspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.

Se vor raporta imediat modificările survenite față de prevederile autorizației sau orice incident cu efecte negative asupra mediului înconjurător, îndeosebi asupra naturii.

Se va raporta la APM Buzau datele solicitate la termenele stabilite;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- deșeuri aluminiu	- cod 10 03 05	- 9,86 t/an
- zgură de aluminiu	- cod 10 10 03	- 10,50 t/an
- nisip uzat	- cod 10 10 08	- 3,6 kg/an
- deșeuri metalice feroase	- cod 12 01 01	- 400 kg/an
- deșeuri vopsea	- cod 08 01 11*	- 49 kg/an
- deșeuri menajere	- cod 20 03 01	- 5 mc/an
- deșeuri lemn	- cod 03 01 99	- 0,1 t/an
- rumeguș	- cod 03 01 05	- 0,15 t/an
- deșeuri hârtie	- cod 20 01 01	- 79 kg/an
- capete electrozi otel	- cod 12 01 13	- 1 kg/ an
- chit praf	- cod 03 01 99	- 8 kg/ an

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):-----;

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

- deșeuri aluminiu	- magazie
- zgură de aluminiu	- saci rafie, magazie
- nisip uzat	- spațiu amenajat
- deșeuri metalice feroase	- containere metalice
- deșeuri vopsea, lac	- recipient metalic
- deșeuri menajere	- pubele plastic
- deșeuri lemn	- spațiu amenajat
- rumeguș	- buncăr metalic V= 36 mc
- deșeuri hârtie	- container metalic
- capete electrozi	- recipient metalic
- chit praf	- recipient metalic

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

- deșeuri valorificate prin operații cod de valorificare R4 (reciclare)		
- deșeuri de aluminiu	-9,86 t/an	- topire în procesul de producție propriu
generate în unitate - deșeuri valorificate prin operații cod de valorificare R12		
- deșeuri metalice feroase	- 400 kg/an	- valorificate prin unități specializate
- deșeuri hârtie	- 79 kg/an	- valorificate prin unități specializate
- capete electrozi	- 1 kg/an	- valorificate prin unități specializate
- deșeuri valorificate prin operații cod de valorificare R1		
- deșeuri lemn	- 90 t/an	- combustibil pentru încălzire
- rumeguș	- 36 t/an	- combustibil pentru încălzire

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

- transportul deșeurilor menajere se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate, SC COMPANIA ROMPREST SERVICE SA.

- transportul deșeurilor se va efectua obligatoriu doar prin operatori de transport autorizați, pe baza formularelor de încărcare-descărcare pentru deșeuri nepericuloase și formularele de expediție/transport pentru deșeuri periculoase.



6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

Deșeurile de vopsea, chit praf, zgura de aluminiu și nisipul uzat vor fi eliminate prin societăți autorizate, pe bază de contract.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/16.08.2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Producătorii și detinatorii de deseuri personae juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- cutii carton- 1586 kg/an

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- cutiile de carton sunt comercializate împreună cu produsele finite la export

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): Substanțe periculoase folosite:

- diluant - fraze de pericol: H304, H373, H312+ H332, H315, H319, H335, H336, H226– 300 kg/an;

- vopsea - fraze de pericol: H373, H332, H315, H317, H319, H335, H412, H226– 800 kg/an;

- întăritor - fraze de pericol: H373, H332, H318, H317, H335, H411, H226– 270 kg/an;

- chit - fraze de pericol: H317– 100 kg/an;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: - ambalaje originale ale producătorului – bidoane metalice

- transport: - auto, prin societăți autorizate

- depozitare: - spațiu special amenajat, securizat

- folosire/comercializare: - conform procesului tehnologic de lăcuire-vopsire

Transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza prin operatori de transport autorizați, conform Legii nr. 122/2002 pentru aprobarea OG nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase.

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

- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare, transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire;

- bidoanele metalice se vor preda agenților autorizați pentru valorificare

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

- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere PSI

- echipament de protecție

Se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: Se va ține evidența strictă intrări-ieșiri, în registrul de evidență

VI. Programul de conformare – Nu este cazul

Director Executiv,
Florin DIACONU



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
biolog Mirela MARIN

Întocmit
ing. Elena BADI



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

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