



## AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 27 din 03.02.2020

Ca urmare a cererii adresate de **C.M.C. SRL**, cu sediul în județul Maramureș, comuna Dumbrăvița, sat Cărbunari, nr. 1, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 11611 din 16.10.2019, 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 **C.M.C. SRL – Fabrica de prelucrare a rocilor ornamentale**, din județul Maramureș, comuna Dumbrăvița, sat Cărbunari, nr. 1 care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 2370 (cod CAEN Rev. 1 – 2670) - Tăierea, fasonarea și finisarea pietrei.**

**Documentația conține:** Fișă de prezentare și declarație, elaborată de către titular; Plan de încadrare în zonă, plan de situație; Acte de folosință a spațiilor - extrase CF; Contract de prestări servicii preluare deșeuri colectate selectiv nr. 515/2012 cu DRUSAL SA; Contract apă canalizare nr. 5894/2008 cu VITAL SA; Contract de preluare deșeuri de uleiuri minerale nr. 7665/2019 cu Fatcom Impex SRL; Fișă cu date de securitate; Dovada mediatizării solicitării în Graiul Maramureșului din 15.10.2019; Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu; Referat de evaluare, nr. 12317 din 06.11.2019 încheiat în urma verificării amplasamentului; Decizia de emiteră a autorizației de mediu nr. 1291 din 25.11.2019 și următoarele acte și documente emise de alte autorități: Cod Unic de Înregistrare 2196745 conform CÎ J24/913/1991 și Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere nr. 55829/2017 emise de către Oficiul



**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

Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș; Autorizație de gospodărire a apelor nr. 58-MM-2019 emisă de ABAST Cluj-Napoca – Sistemul de Gospodărire a Apelor Maramureș.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- în conformitate cu art. 15, alin (2), lit. a din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările ulterioare: „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 asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării”;
- titularul prezentei autorizații de mediu va solicita revizuirea acesteia, ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei;
- se vor reînnoi contractele și actele și documentele emise de alte autorități care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
- respectarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- titularul activității are obligația 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;
- conform art. 94. litera l, din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, operatorul/titularul de activitate, are obligația să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major;
- respectarea prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, completată prin HG nr. 210/2007 pentru modificarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu completările și modificările ulterioare;
- respectarea prevederilor HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- respectarea prevederilor din HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- respectarea prevederilor HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe chimice periculoase cu modificările ulterioare;
- se va respecta Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;



- se va respecta Ord. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje
- respectarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare, după caz;
- se vor respecta și aplica prevederile Legii nr. 19/2008 pentru aprobarea OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- titularul este răspunzător de toate daunele produse mediului înconjurător din vina sa și este obligat să aplice atât măsurile de protejare a mediului, cât și finanțarea și execuția operativă a lucrărilor de reconstrucție ecologică a perimetrelor afectate;
- respectarea prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu completările și modificările ulterioare;
- fără a produce disconfort în zona de desfășurare a activității;
- în cazul apariției unor informații suplimentare referitor la probleme de mediu care pot avea efecte semnificative asupra mediului sau a unei schimbări de fond a datelor din documentația care a stat la baza eliberării prezentei autorizații, se va notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului;
- titularul are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației.

**Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.**

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.

## **I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ**

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

#### **a) Spații (proprietate privată a beneficiarului):**

Activitatea se desfășoară într-o incintă cu suprafața totală de 19500 m<sup>2</sup>, cu suprafața construită de 600 m<sup>2</sup> din care:

- clădiri:
  - hală de producție I, cu o suprafață totală de 2731,20 m<sup>2</sup>;
  - sediu administrativ, cu o suprafață de 145,00 m<sup>2</sup>;
  - hala producție flux, cu o suprafață de 623 m<sup>2</sup>;



- depozite produse finite (dale, placi, borduri) betonate, cu o suprafață de 809 m<sup>2</sup>;
- hala producție , cu o suprafață de 295 m<sup>2</sup>;
- atelier prelucrare marmură, cu o suprafață de 809 m<sup>2</sup>;
- hală debitare, cu o suprafață de 80 m<sup>2</sup> (activitate retrasă din acest spațiu);
- hala CT1, cu o suprafață de 16 m<sup>2</sup>;
- hala CT2, cu o suprafață de 18 m<sup>2</sup>;
- hala de producție, cu o suprafață de 288 m<sup>2</sup>;
- stații pompare, cu o suprafață totală de 59 m<sup>2</sup>;
- platforme betonate (circulație, depozitare semifabricate), cu o suprafață de 5000 m<sup>2</sup>;
- depozit produse finite (pavele), cu o suprafață de 654 m<sup>2</sup>;
- amenajări:
  - 1 bazin vidanjabil (18 m<sup>3</sup>) cu trei compartimente;
  - 5 bazine betonate pentru stocarea-decantarea apei industriale;
  - 1 pat pentru deshidratarea șlamului;
  - 2 puțuri pentru alimentare cu apă potabilă, cu instalația de distribuție aferentă (neutilizate în prezent);
  - rețea de alimentare cu apă potabilă;
  - rețea de canalizare a apelor menajere uzate;
  - 1 rețea de recirculare a apelor industriale;
  - căi de acces;
  - platforme de depozitare.

**b) Dotări** (instalații, utilaje)

Utilaje de tăiere:

- TBV 1200 – 1 buc.
- TBV 1600 – 1 buc.
- Terzago T12 REV – 1 buc.
- Terzago T14 TWIN – 1 buc.
- Instalație de tăiere cu fir diamantat – 1 buc.
- Interstratice IBV – 2 buc.
- Interstratice dublu cu dispozitiv de buceradare tip Mascanzoni – 1 buc.
- Fresa a Ponte Matrix – 1 buc.
- Terzago GLS 37 – 2 buc.
- Utilaj de tăiere cu disc de 2000 – 1 buc.
- Spacatrice SCOOR 40,4 – 1 buc.

Utilaje pentru concasare:

- Instalația de concasare care avea în componere o moară cu ciocane și o stație de concasare a fost dezafectată.

Poduri rulante, dispozitive manipulare blocuri :

- Pod rulant tip Faedo 30 tf. – 1 buc.
- Dispozitiv de răsturnat blocuri – 1 buc.

Aer comprimat:



- Compresor tip Atlas Copco GA 18 – 1 buc.
- Compresor tip Stenhoj 1000l – 1 buc.

Utilaje pentru prelucrare finală (lustruire, buceardare, fiamare):

- Linie de calibrare-lustruire tip Bombieri&Venturi – 1 buc.
- Linie de fiamare – 1 buc.
- Linie de buceardare tip Mascanzoni – 1 buc.

Linie de producție pavele:

- MEC 550 – 1 buc.
- MEC 300 – 4 buc.
- MEC 150 – 2 buc.
- Bandă transportoare – 1 buc.

Instalații:

- Instalație de decantare și deshidratare a șlamului tip Fraccaroli&Balzan – 1buc.
- Post TRAFU 400 – 1buc.

Mijloace de transport și utilaje terasiere:

- Excavator pe șenile tip KOBELCO – 1 buc.
- Încărcător frontal tip Catterpillar – 1 buc.
- Stivuitoare – 3 buc.
- Autobasculantă – 1 buc.
- Autoturisme Kia Picanto – 2 buc.
- Autoturism Ford Tranzit – 1 buc.

Dotări sediu administrativ:

- aparatură de birou: computer PC, imprimante, telefoane, faxuri etc.
- mobilier de birou
- centrală termică compusă din: cazan pentru producerea apei calde pentru instalația de încălzire tip Vaillant VK INT 45K-1E, 45 kW – 1 buc., cazan pentru producerea apei calde pentru instalația de încălzire tip tip Vaillant VK INT 43K-1E, 35 kW – 1 buc., boiler pentru producerea apei calde menajere tip Vaillant VGH 130/5 – 1 buc.

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:** blocuri de roci ornamentale - 500 m<sup>3</sup>/lună; plăci (lastre) din roci ornamentale - 100 m<sup>2</sup>/lună; lemn pentru ambalaje - 0,5 m<sup>3</sup>/lună, floculant utilizat la stația de decantare a apei tehnologice tip NALCO 71651 – 100 kg/lună; apă industrială - 15.15 m<sup>3</sup>/lună (0,505 m<sup>3</sup>/zi - zilnic mediu); apă menajeră - 103,2 m<sup>3</sup>/lună (3,44 m<sup>3</sup>/zi - zilnic mediu); ambalaje: europaleți din lemn - 300 kg/lună, bandă metalică - 100 kg/lună, folie stretch și folii termocontractibile - 100 kg/lună, saci tip Big-Bags - 100 kg/lună;

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

- **Alimentarea cu energie electrică** – din rețeaua publică LEA 20/0,4 KV, de la postul trafo amplasat în incinta obiectivului; puterea instalată este de 400 kW, puterea maxim absorbită este de 350 kW și tensiunea de alimentare 380 V;
- **Încălzirea** centrală pe gaz pentru sediul administrativ și surse electrice locale pentru hale;



- **Alimentarea cu apă:** scop potabil și menajer din rețeaua publică de alimentare cu apă a localității; apa tehnologică se realizează din sursa de apă la suprafața Valea Cărbunari;
- **Evacuare ape:**
- Ape uzate menajere: sunt colectate de o rețea de canalizare care le conduce la un bazin vidanjabil etanș cu trei compartimente cu volumul de 18 m<sup>3</sup>.
- Ape tehnologice uzate: sunt reprezentate de apele care rezultă din operațiile de tăiere a blocurilor de roci ornamentale și din operațiile de finisare a plăcilor de roci ornamentale; întreaga cantitate de ape tehnologice uzate este recirculată, neexistând deversări de ape tehnologice uzate în emisar.
- Ape pluviale: cea mai mare parte a apelor pluviale colectate pe suprafețele betonate ale amplasamentului, S=10814,2 m<sup>2</sup>, sunt preluate de rețeaua de rigole deschise și dirijate spre bazinele în care sunt colectate apele industriale uzate, fiind introduse în circuitul acestora (Q<sub>pl</sub> = 0,3 l/s); în caz de ploi abundente, surplusul de apă din bazinul de apă decantată, unde se colectează apele pluviale, se evacuează în emisar, Valea Cărbunari, respectând cerințele NTPA-001/2005, aprobat prin HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare.

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

Activitatea desfășurată pe amplasament constă în achiziționarea, prelucrarea și comercializarea pietrei pentru construcții.

Principalele etape ale fluxului tehnologic de prelucrare a rocilor ornamentale sunt:

- recepția, depozitarea și manipularea materiei prime (diferite tipuri de roci sub formă de blocuri sau de plăci);
- debitarea primară a blocurilor de roci ornamentale;
- debitarea semifabricatelor la diferite tipodimensiuni;
- prelucrarea finală a plăcilor din rocă ornamentală;
- sortare, ambalare, livrare.

#### **5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:**

- produse ornamentale - 450 m<sup>3</sup>/lună, din care plăci - 300 m<sup>3</sup>, pavele - 150 m<sup>3</sup>;
- subproduse de rocă ornamentală care se vând ca atare – 50 m<sup>3</sup>/lună;

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

- pentru sediul administrativ - centrală termică alimentată cu gaz metan compusă din: cazan pentru producerea apei calde pentru instalația de încălzire tip Vaillant VK INT 45K-1E, 45 kW – 1 buc., cazan pentru producerea apei calde pentru instalația de încălzire tip tip Vaillant VK INT 43K-1E, 35 kW – 1 buc., boiler pentru producerea apei calde menajere tip Vaillant VGH 130/5 – 1 buc.;

evacuarea gazelor arse rezultate de la cele trei surse menționate se face printr-un coș din metalic cu diametrul D=200 mm, racordat la un coș din zidărie cu dimensiunile de 550x900 mm și înălțimea de 8 m;



- încălzirea halelor de producție se face local, prin electroconvectoare amplasate în incinta halelor de producție.

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** cod CAEN 4941 - Transporturi rutiere de mărfuri (exclusiv substanțe, mărfuri și deșeuri periculoase), CAEN 4690 – Comerț cu ridicata nespecializat (piatră pentru construcții).

**8. Programul de funcționare:** 16 ore/zi, 5 zile/săptămâna, 260 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):

- Apele uzate tehnologice sunt colectate printr-un sistem de rigole perimetrare și sunt dirijate spre o stație de epurare dimensionată la un  $Q = 33,30$  l/s compusă din:
  - Bazin colectare ape tehnologice, suprateran, din beton,  $V=4,5$  m<sup>3</sup>;
  - Stație de pompare
  - Decantor vertical,  $V=65$  m<sup>3</sup>;
  - Instalație de dozare floclanți (prevăzută cu o pompă de descărcare 0-200 l/oră);
  - Bazin apa decantată,  $V=168$  m<sup>3</sup>, prevăzut cu preaplin;
  - Instalație de filtrare și deshidratare nămol, cu filtru-presă prevăzut cu saci textili,  $Q=1$  m<sup>3</sup>/oră;
  - Apele tehnologice epurate sunt reintroduse în circuitul de alimentare cu ape tehnologice pentru alimentarea mașinilor de tăiere (gradul de recirculare este de 97%); turtele de nămol deshidratat rezultate din filtru-presă sunt depuse pe malul stâng al Văii Cărbunari, pentru nivelarea terenului (teren aflat în proprietatea titularului activității), iar o parte se livrează ca material de construcții.
- Apele menajere uzate, cu un debit maxim de 2,70 m<sup>3</sup>/zi, sunt preluate de o rețea de canalizare special destinată colectării acestei categorii de ape uzate și sunt dirijate spre un bazin vidanjabil cu capacitatea de 18 m<sup>3</sup>, amplasat în partea de sud-vest a incintei.
- Ape pluviale colectate de pe suprafețele betonate ale amplasamentului,  $S=10814,2$  m<sup>2</sup>, sunt preluate de rețeaua de rigole deschise și dirijate spre bazinele în care sunt colectate apele industriale uzate și sunt introduse în circuitul acestora ( $Q_{pl} = 0,3$  l/s); în caz de ploi abundente, surplusul de apă din bazinul de apă decantată, unde se colectează apele pluviale, se evacuează în emisar, Valea Cărbunar;
- Aer: instalații cu jet de apă pentru reținerea pulberilor la toate operațiile de prelucrare a rocilor ornamentale.

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



- instalație de deshidratare a nămolului de la stație de limpezire și recirculare prin filtru presa Fraccaroli+Balzan, model FB 630/15; turtele de nămol uscat sunt descărcate în mijloace auto și se depozitează pe un teren adiacent din zonă, pentru consolidarea malului stâng al văii Valea Cărbunari;
- platformă amenajată pentru depozitarea temporară a șlamului de la stația de epurare ape tehnologice;
- recircularea totală a apelor tehnologice;
- apa pluvială convențional curată (apa colectată de pe acoperișurile construcțiilor, de pe căile de acces și de pe platformele betonate și de pe spațiile verzi), un debit pluvial de 50,00 l/s, este preluată prin rețeaua de canale a apelor uzate tehnologic, intrând în circuitul de epurare a acestora;

### **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 modificat și completat prin HG 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare; respectarea prevederilor autorizației de gospodărire a apelor;

**aer** - valorile emisiilor de poluanți în atmosferă se vor încadra în prevederile Ordinului MAPPM nr. 462/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

**zgomot** – conform STAS 10009/2017.

## **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:** nu e cazul.

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

- anual**, raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor colectate se va face până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare, 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 Proddes (conform sesiunii de raportare stabilita de către ANPM);
- orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.

## **IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR**

### **1. Deșuri produse (tipuri, compoziție, cantități):**

Tip deșeu	U.M.	Cod deșeu*	Cantitate	Mod de eliminare a deșeurilor
-----------	------	------------	-----------	-------------------------------





deșeuri de la tăierea și șlefuirea pietrei, altele decât cele specificate la 01 04 07	t/an	01 04 13	1500	parțial se comercializează ca material de construcții, restul se depozitează pe teren proprietate proprie
deșeuri de ambalaje amestecate	kg/an	15 01 06	500	se predau la unități specializate
deșeuri de mase plastice	kg/an	20 01 39	300	se predau la unități specializate
deșeuri de hârtie și carton	kg/an	20 01 01	300	se predau la unități specializate
metale	t/an	16 01 07 16 01 08	1	se predau la unități specializate
deșeu menajer	t/an	20 03 01	2	predate pentru eliminare la serviciul local de salubritate

\* - conform HG nr. 856/2002

**2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):** cantitățile de deșeuri colectate sunt menționate la IV.1;

**3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):** deșeuri menajere; turtele presate de șlam de piatră se stochează temporar pe platforma betonată (10 m<sup>2</sup>, 5 m<sup>3</sup>, 15 t capacitate) de sub filtro-presă;

**4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități):** subprodusele se comercializează; eventualele deșeuri reciclabile din deșeurile menajere 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:** deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate; transportul deșeurilor colectate se face cu mijloacele auto autorizate;

**6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** conform celor menționate la punctul IV.1; deșeurile menajere se evacuează la rampa de deșeuri menajere prin operatorul de salubritate;

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** se va ține evidența lunară a gestiunii deșeurilor, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 din HG nr. 856/2002, pentru fiecare tip de deșeu;

**8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:** europaleți din lemn - 300 kg/lună; ambalaje specifice din lemn (producție proprie) - 0,5 m<sup>3</sup>/lună; bandă metalică pentru ambalare - 100 kg/lună; folie stretch și folii termocontractibile - 100 kg/lună; saci tip Big-Bags - 100 kg/lună;

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** 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):** floculant NALCO 71651 - 100 kg/lună, motorină; uleiuri minerale;

2. **Modul de gospodărire: ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare:**

- **ambalare:** ambalaje specifice pentru fiecare categorie de substanțe conform fișelor tehnice de securitate; uleiuri minerale – aprovizionate în canistre de 20 l;

- **transport:** mijloace auto autorizate; sunt achiziționate de la agenți economici autorizați;

- **depozitare:** în depozit amenajat conform legislației în vigoare și cu respectarea fișelor tehnice de securitate; motorină – transportată și depozitată temporar în butoaie metalice de 200 l;

- **folosire/comercializare:** NALCO 71651 - floculant utilizat la stația de reciclare a apei industriale.

3. **Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** butoaiele metalice, canistrelle și ambalajele de la NALCO 71651 se refolosesc la aprovizionare;

4. **Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** conform legislației în vigoare; conform fișelor tehnice de securitate, conform avizului PSI;

5. **Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** Respectarea prevederilor Legii 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase.

VI. **Programul de conformare - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:** nu este cazul

Director Executiv  
Alexandru COSMA



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
Eva BOLDAN

Consilier  
Avize, Acorduri, Autorizații  
Mihail-Gavril FĂT

