



## AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 13-132 din 08.05.2013

Revizuită în 12.01.2018

Ca urmare a cererii adresate de **SC BDM GRUP INVEST SRL**, cu sediul în județul Maramureș, municipiul Baia Mare, str. Mărgeanului, nr. 9, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 2056 din 27.02.2013 și a solicitării de revizuire cu nr. 11882 din 14.12.2017 cu completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **FABRICA DE CONFECȚII TÂMPLĂRIE DIN MASE PLASTICE ȘI ALUMINIU „HELIOS”**, din județul Maramureș, municipiul **Baia Mare**, str. **Mărgeanului, nr. 9**, str. **Mărgeanului, nr. 6D** și str. **Mărgeanului, nr. 7** care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 2512 (cod CAEN Rev. 1 – 2812) - Fabricarea de uși și ferestre din metal;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 2223 (cod CAEN Rev. 1 – 2523) - Fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții.**

**Motivul revizuirii:** modificarea fluxului tehnologic, a spațiilor și capacității de producție.

### Documentația conține:

- la data autorizării - 08.05.2013



**AGENCIA 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>

Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității; Contract deșeurii metalice și nemetalice nr. 1542/2012 cu Remat Maramureș SA Baia Mare; Contract deșeurii PVC nr. 21/2013 cu TU & JA Decor Cluj-Napoca; Contract alimentare cu apă și canalizare nr. 13J/2013 cu Vital SA Baia Mare; Contract deșeurii menajere nr. AE7212/2013 cu Drusal SA Baia Mare; Contract deșeurii de cauciuc nr. 113/2013 cu Cristian Trans SRL Zalău; Contract deșeurii de lemn nr. 352/2013 cu Pelet Plus SRL Baia Mare; Dovada spațiului – Contract de comodat nr. 842/J/2012 și contract de închiriere nr. 190/J/2012 cu Frulegmar SA; Dovada mediatizării solicitării în Glasul Maramureșului din 24.01.2013 **și următoarele acte și documente emise de alte autorități:** Cod Unic de Înregistrare 14986667 conform CÎ ORC-MM nr. J24/627/2012, Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 530572/2012.

- la data revizurii - 12.01.2018

Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității; Contract deșeurii metalice și nemetalice nr. 159/14.06.2016 cu Non Fero Metalen SRL Baia Mare; Contract deșeurii reciclabile nr. 3/21.08.2013 cu Pami Style SRL Baia Mare; Contract deșeurii lemn nr. 518/29.07.2013 cu Dorvlad Horincar SRL Baia Mare; Contract deșeurii de sticlă nr. 389/07.08.2013 cu Eurobonus SRL Marghita; Contract deșeurii de plastice nr. 18/22.07.2016 cu Clarabela Com SRL Bistrița; Dovada spațiului – Contracte de vânzare nr. 2091/12.07.2015, 3606/29.12.2014 cu Frulegmar SA, Contract de închiriere nr. 429/18.09.2013 cu ATCOM SCM cu acte adiționale nr. 53/26.01.2015 și 225 din 28.04.2017, Contracte de închiriere nr. 1321/11.08.2016 și 35/06.04.2017 cu Dymotec SRL; Contract de comodat nr. 94/24.02.2014 cu Best Management SRL **și următoarele acte și documente emise de alte autorități:** Cod Unic de Înregistrare 14986667 conform CÎ ORC-MM nr. J24/627/2012, Certificate constatatoare eliberate în baza declarației pe propria răspundere înregistrate sub nr. 8416/04.03.2014 și 66603/23.11.2017.

#### **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;
- respectarea O.U.G. nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- titularul de activitate are obligația să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;



- titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- deșeurile rezultate se vor colecta selectiv și vor fi valorificate/eliminate în instalații autorizate din punct de vedere al protecției mediului;
- 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 APM Maramureș și a populației din zonă;
- 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 lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/1988 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
- respectarea prevederilor OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- se vor respecta prevederile Legii nr. 249 din 27.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare aduse prin OUG nr. 38/2016;
- în conformitate cu art. 94. 1. din O.U.G. nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, operatorul/titularul de activitate are obligația să informeze autoritatea de mediu, în caz de accident major sau orice eveniment cu impact negativ asupra mediului;
- respectarea HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările ulterioare;
- OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- fără a produce disconfort în zona de desfășurare a activității;
- societatea are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației.
- se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
- 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;



Prezenta autorizație este valabilă de la 12.01.2018, data revizuirii, până la 07.05.2023.

Nerespectarea prevederilor autorizației se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul activității va prezenta la APM Maramureș cu minimum 45 de zile înaintea datei de expirare a valabilității autorizației de mediu existente, o documentație tehnică întocmită conform art. 8 din Ordinul MMDD nr. 1798/2007.

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):

#### 1.a) Spații

Suprafața autorizată este de 12463 m<sup>2</sup>, din care: pe str. Mărgeanului, nr. 9 - 6631 m<sup>2</sup>, pe str. Mărgeanului nr. 6D - 4727 m<sup>2</sup> și pe str. Mărgeanului nr. 7 - 1105 m<sup>2</sup>;

##### 1.a).1 - str. Mărgeanului, nr. 9 - clădire de tip P+ 1E:

- Hală de producție tâmplărie din mase plastice - 3513 m<sup>2</sup> cu platformă betonată;
- Hală de producție tâmplărie din aluminiu - 840 m<sup>2</sup> (24 m x 35 m) cu platformă betonată;
- Depozit tâmplărie produs finit 1120 m<sup>2</sup> (35 m x 32 m);
- Depozit acoperit pentru sticlă 555 m<sup>2</sup> (30 m x 18,5 m);
- Magazie feronerie 132 m<sup>2</sup>;
- Birouri 146 m<sup>2</sup> (24 m x 6 m);
- Birouri administrativ - parter - 325 m<sup>2</sup> și etaj 1 - 325 m<sup>2</sup>;

##### 1.a).2 - str. Mărgeanului, nr. 6D:

- Depozit de profile din mase plastice 2972 m<sup>2</sup> (58.13 m x 50.98 m), cu platforma asfaltată;
- Depozit țigări 432 m<sup>2</sup> (20.44 m x 21.58 m);
- Spații parcare 1323 m<sup>2</sup> (platforma asfaltată).

##### 1.a).3 - str. Mărgeanului, nr.7 - clădire de tip P+ 1E:

- Hală de producție cu două compartimente - 1105 m<sup>2</sup> cu platforma betonată:
  - secție înfoliere profile din mase plastice 510 m<sup>2</sup>;
  - secție confecții rolete - 510 m<sup>2</sup>;
  - vestiar 41 m<sup>2</sup>;
  - birou șef schimb 44 m<sup>2</sup>.



### 1.b) Utilaje și instalații:

- **str. Mărgeanului nr. 9:** mașini de debitat armături – 4 buc, mașini de frezat – 4 buc, mașini de frezat pentru canale de drenaj – 2 buc, centre de prelucrare – 4 buc., mașini de sudat una, două sau patru capete – 6 buc + la un cap 2 buc, centre de debavurare – 4 buc, mașini de găurit manuale, mașini de debitat baghete – 1 buc, stand calare și montaj geam termopan – 3 buc, suportți rabatabili pentru susținerea echipamentelor de muncă acționate electric și pneumatic, cărucioare pe patru roți, tablouri electrice de distribuție, rafturi din metal pentru depozitarea temporară a profilelor din PVC, compresoare de aer – 3 buc.;

- **str. Mărgeanului nr. 7:** mașină de înfoliat profile din mase plastic – 2 buc., mașină de tăiat folie - 1 buc., mașină de tăiat la un cap – 2 buc., compresoare de aer – 2 buc., mașini de găurit manual;

- **str. Mărgeanului nr. 6D:** presă pentru balotat carton și folie;

- **mijloace de transport:** Stivuitor tip DOOSAN B16X-5 acționare electrică,  $Q_{max} = 1600$  kg; Stivuitor tip DOOSAN D25G cu acționare cu motor diesel,  $Q_{max} = 2500$ kg; Stivuitor tip CROWN, model SC 4220 - acționare electrică,  $Q_{max} = 1600$  kg; Stivuitor tip TOYOTA, model 8FBK16t, acționare electrică,  $Q_{max} = 1600$  kg; Stivuitor tip Still BmbH, model RC 40-30, diesel;  $Q_{max} = 3000$  kg; Autoutilitare - 6 buc; Citroen Jumper – 2 buc; Iveco Dely – 1 buc; Autoturisme - 9 buc.

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:** profile diverse din mase plastice – 161 t/lună (1932 t/an), armătură metalică pentru profile diverse din mase plastice – 61 t/lună (732 t/an), profile diverse din aluminiu – 2,13 t/lună (25,5 t/an), feronerie – 8 t/lună (96 t/an), sticlă termorezistentă – 200 t/lună (2400 t/an), paneluri – 1,6 t/lună (19,2 t/an), cherestea (scândură) – 14 t/lună (168 t/an), garnituri de cauciuc – 1,02 t/lună (12,2 t/an), folie de ambalaj – 660 kg/lună (7,9 t/an), cutii din carton – 400 kg/lună (4,8 t/an), gaz metan – mediu 4000 m<sup>3</sup>/lună, max. 10000 m<sup>3</sup>/lună;

**3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):** alimentare cu apă (144 m<sup>3</sup>/lună), canalizare, alimentare cu energie electrică (33000 kWh/lună, 3960 MWh/an) – la rețelele publice existente în zonă;

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:** activitate – fabricarea de uși și ferestre din metal și mase plastice;

Activitatea desfășurată constă în:

- Hala de producție - tâmplărie din mase plastice (str. Mărgeanului nr. 9): debitarea armăturii, debitarea profilelor din mase plastice, montarea armăturii în elementele din PVC, îmbinarea ramelor prin sudarea plasticului, deplasarea ramelor, debavurarea, montare feronerie, frezare montați, executarea locașelor, asamblarea tocurilor cu cercevelele, baghetarea, montare geam și calare, ambalare și depozitare în vederea livrării; asigurarea aerului comprimat se face cu două Compresoare tip Vario 22-8 și un Compresor tip COMBI 22-10;



- - Hala de producție - tâmplărie din aluminiu (str. Mărgeanului nr. 9): debitarea profilelor din aluminiu, frezarea montanților, îmbinarea ramelor, montarea feroneriei, montarea geamului și calare, baghetarea, depozitare în vederea livrării; asigurarea aerului comprimat se face cu un compresor tip Vario 11;
- - Hala de producție – înfoliere profile din mase plastice și confecții rolete (str. Mărgeanului nr. 7): alimentarea liniei de producție cu profile din mase plastice pentru înfoliat (se efectuează cu stivitorul electric Crown 4220 și manual), tăierea foliei, înfolierea profilelor din mase plastice, confecționarea roletelor; asigurarea aerului comprimat se face cu un Compresor tip Vario 11;
- - Depozit profile metalice și mase plastic (str. Mărgeanului nr. 6D): descărcarea din mijloacele de transport cu ajutorul motostivitorului, transportul și depozitarea în stive în depozit, transportul materialelor necesare în hala de producție, pregătirea paleților din metal pentru returnarea la furnizori, încărcarea în mijloacele de transport a paleților metalici și expedierea la furnizor.

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:** uși și ferestre cu sticlă termopan – 21 t/zi; 438 t/lună; 5250 t/an; 450 m<sup>2</sup>/zi;

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** 8 centrale termice pe gaz:

Centrala nr. 1

- Producător – DOMUSA SpA
- Tip – ELOGAZ 60 kW
- Model - ELOGAZ
- Putere maxima/ Putere minima [kW] – 60/10,5
- Tip combustibil - gaz metan
- Amplasament – în hala de producție PVC
- Deservește – hala de producție HELIOS
- Diametru coș – 200 mm
- înălțimea coșului – 8 m

Centrala nr. 2

- Producător – TERMOMAX KFT
- Tip – TERMOMAX;
- Model – Termo ov 60 kW
- Putere maxima [kW] – 60
- Combustibil - gaz metan
- Amplasament - în sala compresoarelor – hala de producție PVC
- Deservește – hala de producție HELIOS
- Diametru coș – 300 mm
- înălțimea coșului – 10 m

Centrala nr. 3

- Producător – TERMOMAX KFT
- Tip – TERMOMAX;
- Model Termo OV 50 kW
- Putere maxima/Putere minima [kW] – 45/10,4



- Combustibil - gaz metan
- Amplasament – oficiu bloc administrativ etaj 1
- Deservește – bloc administrativ etaj 1
- Diametru coș – 200 mm
- înălțimea coșului – 8 m

#### Centrala nr. 4

- Producător – FERROLI
- Tip – FERROLI;
- Model Pegasus 45
- Putere maxima [kw] – 45
- Combustibil - gaz metan
- Amplasament – oficiu bloc administrativ - parter
- Deservește – bloc administrativ - parter
- Diametru coș – 200 mm
- înălțimea coșului – 8 m

#### Centralele nr. 5 și 6

- 2 BUC Tip – FONTECAL;
- Putere maxima [kw] – 70
- Combustibil - gaz metan
- Amplasament – Hala Aluminiu
- Deservește – Hala Aluminiu
- Diametru coș – 300 mm
- înălțimea coșului – 10 m

#### Centralele nr. 7 și 8

- 2 buc Producător – GEOMAT II G39RI
- 2 BUC Tip – B1BS;
- Putere maxima [kW] – 36.8
- Combustibil - gaz metan
- Amplasament – Hala înfoliere – str. Mărgeanului 7
- Deservește – Hala înfoliere si Rolete
- Diametru coș – 300 mm
- înălțimea coșului – 10 m.

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** cod CAEN Rev. 2 - 4639 (cod CAEN Rev. 1 – 5139) - Comerț cu ridicata nespecializat de produse alimentare, băuturi și tutun.

**8. Programul de funcționare** – 16 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):** aer - instalație de exhaustare pentru preluarea pulberilor rezultate din debitarea profilelor din mase plastice de la centrul de debitare a profilelor din mase plastice, centrele de prelucrare, centrul de debavurare, mașina de debitare a baghetelor;

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** suprafețe betonate și rigole pentru dirijarea și colectarea apelor pluviale; spații special amenajate pentru depozitarea deșeurilor specifice activității desfășurate;

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

- a) aer – conform Ordinului nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- b) zgomot – conform STAS 10009/1988;
- c) ape – conform HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare.

### III. MONITORIZAREA MEDIULUI

**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:** la solicitarea APM, dacă va fi cazul;

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

- a) **lunar, până la data de 10 a lunii următoare**, evidența lunară a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu în parte, pentru anul anterior, conform art. 49 din Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, respectiv anexa 1 din HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- b) **anual**, evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu în parte, pentru anul anterior, conform art. 49 din Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, respectiv anexa 1 din HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, publicată în M.O. nr. 659/05.09.2002;
- c) **anual, până la 25 februarie** - gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje pentru anul anterior, conform prevederilor OM nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje, în cazul în care se îndeplinesc în mod individual obiectivele prevăzute la art. 16 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- d) orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.





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

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

- cod 17 02 03 - deșeuri de mase plastice - 10 t/lună;
- cod 17 04 05 - deșeuri fier și oțel – 1,2 t/ lună;
- cod 17 04 02 - deșeuri aluminiu - 960 kg/an;
- cod 17 02 02 - deșeuri din sticlă – 7,56 t/an;
- cod 15 01 02 - deșeuri din prelucrarea panelurilor – 0,36 t/an;
- cod 15 01 02 - deșeuri ambalaje plastic – 4,2 t/an;
- cod 15 01 01 - deșeuri ambalaje de hârtie și carton – 7,56 t/an;
- cod 15 01 03 - deșeuri ambalaje lemn – 4,8 t/an;
- cod 03 01 05 - deșeuri prelucrare lemn – 2,4 t/an;
- cod 19 12 04 - deșeuri din cauciuc, – 1,68 t/an;
- cod 20 03 01 - deșeuri menajere - 144 m<sup>3</sup>/an.

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): idem punctul IV.1;

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile reciclabile sunt colectate zilnic, sunt depozitate temporar, în saci sau containere speciale; deșeurile menajere sunt stocate temporar în pubele;

4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități): deșeurile colectate sunt preluate de către firme autorizate pentru reciclarea acestora; deșeurile menajere sunt transportate la rampa de deșeuri 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;

- conform prevederilor art. 22 alin.(2) din Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor “Operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru efectuarea operațiunilor de colectare și transport au obligația să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare”;
- 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: conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: folie de ambalaj – 180 kg/lună, ambalaje metalice (europaleti metalici rezultați de la aprovizionarea cu materie primă); ambalaje din lemn pentru producția de export – 14 t/lună; ambalaje din lemn pentru producția livrată la intern – 0,66 t/lună; bandă de sertizare pentru ambalare – 1,2 t/an;



**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** se livrează odată cu produsul finit; europaletii metalici se returnează la furnizori.

## **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:** nu e cazul;

**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** nu e cazul;

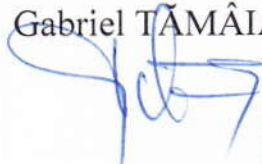
**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** nu e cazul.

## **VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsurile 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.

Director Executiv  
Gabriel TĂMĂIAN



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Eva Boldan



Consilier  
Mihail-Gavril FĂT

