



**Agenția pentru Protecția Mediului Bihor**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 51 din 01.04.2016**

Ca urmare a cererii nr. 1/02.12.2015, adresate de **S.C. TRANSFORM METAL S.R.L.** cu sediul în sat Sîntandrei, comuna Sîntandrei, str. Rături, nr. 241, județul Bihor, tel. 0744840044, înregistrată la APM Bihor cu nr. 15362/03.12.2015, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului în baza HG nr. 38/21 Ianuarie 2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acestuia(\*actualizata) și a Ordonanței de Urgență nr. 195/2005, aprobată prin Legea nr. 265/2006, privind protecția mediului(\*actualizata\*), se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru:** fabricarea de confecții metalice.

**în scopul : desfășurării următoarelor activități (conform cod CAEN):** Rev. 2 - 2511 – Fabricarea de de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice ; cod CAEN rev. 2 - 2512 - Fabricarea de uși și ferestre din metal;

**Titular:** **S.C. TRANSFORM METAL S.R.L.** cu sediul în sat Sîntandrei, comuna Sîntandrei, str. Rături, nr. 241, județul Bihor, CUI 35273402/2015, J05/1853/2015;

**Sediu cu activitate:** sat Sîntandrei, comuna Sîntandrei, str. Rături, nr. 241, județul Bihor;

**Documentatia de solicitare contine:**

- Fisa de prezentare si declaratie conform Ord 1798/2007 MMDD pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, intocmita de beneficiar;
- Plan de incadrare în zonă și plan de situațiesc. 1:1000;
- Contract de comodat din 23.11.2015, încheiat cu titularul de spațiu;
- Contract de prestari servicii publice de salubritate nr. ST 1103/29.07.2009, pentru preluarea deșeurilor menajere încheiat cu SC Compania Reosal SA Borș;
- Contract comercial de vânzare-cumpărare, nr. 1/01.12.2015, încheiat cu SC CIORDAS RECICLARE SRL, pentru deșeuri reciclabile;
- Adeverință Primăria Sîntandrei, pentru apă, canal , gaz și iluminat public, nr. 361/2016;



- Contract de prestari servicii nr. 03/12.01.2016, încheiat cu SC Sipema SRL, pentru servicii de vopsitorie;
- Completari depuse de titular cu nr. 3261/25.02.2016;
- Anunț public la Primaria Sîntandrei cu nr. 9757/02.12.2015;
- Chitanța seria ALP nr. 1027867/03.12.2015 – tarif emitere AM;
- Nota de constatare verificare amplasament nr. 16186/18.12.2016 - APM Bihor;
- Decizia nr. 36/21.01.2016 - APM Bihor, privind emiterea Autorizației de Mediu;

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de înregistrare seria B nr. 3162270 din 27.11.2015 emis de ORC Bihor;
- Certificat constatator din 27.11.2015 - ORC Bihor;
- Extras CF nr. 53528 – BCPI Oradea;

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

Conform legislației în vigoare pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul obiectivului va prezenta la APM Bihor cu minim 45 de zile înainte de data de expirare a valabilității autorizației o documentație tehnică întocmită conform Ord. nr. 1798/2007 al MMDD(\* actualizat\*).

*Titularul activității are obligația de a notifica APM Bihor dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare,*

(conform OUG 195/2005 privind protecția mediului- actualizată). Se vor respecta prevederile OUG nr.196/2005, aprobată prin Legea nr. 105 / 2006, privind fondul de mediu(\*actualizate), L. 211/2011 privind regimul deșeurilor; Ord. nr. 578 / 2006, pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu; Se vor respecta prevederile HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României cu modificările și completările ulterioare; Se vor respecta prevederile L. 249/2015 – privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;

HG 856 /2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase ;

H.G. nr.188 / 28.02.2002 (M. Of. nr. 187/20.03.2002) privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;

Ordinul MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populației; Ord. MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

**În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele vechi.**

Prezenta autorizație este de la **01.04.2016** data emiterii, până la **31.03.2021**.

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea după caz.**



## **I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ: fabricarea de confecții metalice**

### **1. Dotări ( instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):**

Societatea își desfășoară activitatea pe o suprafața închiriată de 300 mp compusă din: hală de producție – 52 mp, spațiu de lucru – 27 mp, depozit de materiale – 32 mp, birou – 23 mp, grup sanitar – 10 mp și curte – 156 mp.

#### **Utilaje:**

- Mașină de debitat – 1 bucată;
- Flex mare – 2 bucăți;
- Flex mic – 3 bucăți;
- mașină de găurit în fier – 1 bucată;
- mașină de găurit în beton – 1 bucată;
- aparat de sudură – 2 bucăți;
- compressor 50l inverter pentru vopsit- 1 bucată;
- aparat de sudură cu sârmă pe bază de argon(gaz)- 1 bucată;

Unitatea deține 1 mijloc de transport(autoturism).

### **2.Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantitati:**

**Activitatea nu intră sub incidența L.278/2013 privind emisiile industriale.**

În cadrul activității de producție sunt utilizate următoarele **materii prime** :

- rolă sârmă de 5kg- 10 buc/an;
- electrozi ~ 10 pachete/an(2,5kg/pachet);
- Oțel beton, țevă rotundă, țevă rectangular, profile, placbandă, tablă ~ 240 to/an.
- Discuri flex ~ 60buc./lună;
- Grund și vopsea ~ 5 l./lună din fiecare (doar ocazional) ;

Agentul termic este asigurat cu o sobă pe lemn, cu un coș de evacuare cu H= 7m.

Alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua localității.

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

*Alimentarea cu apă pentru consum igienico-sanitar se face din rețeaua localității. Apele uzate de tip menajer, sunt evacuate în rețeaua de canalizare menajeră a localității.*

*Energia termică:* spațiile sunt încălzite cu o sobă pe lemn, cu un coș de evacuare cu H= 7m ;

*Energia electrică* - din rețeaua locală;

*Aerul comprimat* este generat de un compresor acționat cu motor electric;

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

**Principalele faze ale procesului tehnologic sunt diferite funcție de produsul finit obținut:**

Debitare- asamblare prin sudură- șlefuire – vopsire(în camp electrostatic)pe bază de contract sau cu pistolul.

### **5.Produse și subproduse obținute – cantități, destinație:**

Produsele finite porți și garduri, funcție de comenzi.

### **6.Date referitoare la Centrala Termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități):**

Sistemul de încălzire este asigurat cu o sobă pe lemn, cu un coș de evacuare cu H= 7m.

### **7. Alte date specifice activității:-**

**8. Program de funcționare:** 8 ore / zi, 5 zile/ săptămâna, 260 zile/an .

## **II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI**

### **1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu):**

Apele uzate sunt evacuate prin intermediul rețelei de canalizare interioare în rețeaua de canalizare menajera a localității.

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

- deșeurile menajere provenite din activitatea zilnică a unității sunt colectate în europubele și periodic sunt evacuate de către societatea autorizată;
- spațiu amenajat , acoperit, betonat și închis, pentru depozitarea deșeurilor reciclabile;
- se vor respecta prevederile HG nr. 856 /2002 și Legii nr . 211 /2011 - privind gestiunea deșeurilor;

### **3. Concentrații și debite masice de poluanși, nivele de zgomot, radiații admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții**

Nivelul maxim al zgomotului produs la limita incintei, se va încadra în limitele admise de STAS 10009/88 și Ordin MS nr.119/2014, respectiv 55 dB(A) curba Cz 50 între orele 6-22 și cu 10 dB mai coborat între orele 22 – 6.

Încărcările apelor uzate menajere, evacuate în canalizare nu vor depăși încărcările maxim admise prin NTPA 002/2002, modificată și completată de HG nr. 352/2005.

- noxele emise în atmosferă nu vor depasi limitele maxime adise, prin Ord. MAPM nr. 462/1993 și Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

Încărcările apelor meteorice , nu vor depăși limitele maxime reglementate prin NTPA 001/2002, aprobat prin H.G. Nr. 188/2002, modificat și aprobat prin H.G. Nr. 352/2005;

## **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

### **1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor**

La solicitarea A.P.M. Bihor se vor efectua determinări la indicatorii de calitate specificați.

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

- se va raporta la APM Bihor, la Biroul Deșeuri , evidența gestiunii deșeurilor generate conform HG nr. 856 / 2002, cu frecvență anuală, până la 01.02., pentru anul anterior;
- anual – gestiunea ambalajelor până la data de 15.01.anul curent pentru anul anterior, conform Ord. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- la solicitarea APM Bihor, orice alte date legate de activitatea autorizată;
- orice eveniment asimilabil unei poluari accidentale se va anunța imediat APM Bihor;
- orice eveniment care modifică parametrii de capat declarați în fișa de prezentare.



Noxele emise și imisiile în atmosferă, provenite de la funcționarea utilajelor și mijloacelor de transport nu vor depăși încărcările maxime admise de Ord. 462/1993 pentru emisii și de Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

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

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

- deșeuri menajere cod 20 03 01 – cca. 1,5 to/an;
- deșeuri metalice cod 12 01 01, 12 01 13 –2 to/an;

##### **2. Deșeurile colectate** (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): nu este cazul ;

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

- toate deșeurile se stochează temporar în containere și europubele, pe coduri de deșeu.

##### **4. Deșeurile valorificate** (tipuri, compoziție, cantități, destinație)

- deșeurile valorificabile(12 01 01, 12 01 13) sunt predate unității cu care unitatea are încheiat contract;

##### **5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului:**

- deșeurile produse vor fi transportate cu mijloace de transport ale firmelor autorizate;

Se vor respecta prevederile HG 1061/2008-privind transportul deșeurilor pe teritoriul României;

##### **6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):**

- deșeurile menajere provenite din activitatea zilnică a unității sunt colectate în europubele și transportate de către firma specializată autorizată, la depozit autorizat-SC Eco Bihor.

##### **7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

Se va tine evidența lunară a deșeurilor produse, cât și modul de valorificare /eliminare a acestora conform HG nr. 856 /2002 și Legii nr. 211 /2011 privind deșeurile.

##### **8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:**

Din aprovizionarea cu materie primă rezultă următoarele ambalaje:

- cutii metalice de 0,75 sau 4 l -5buc/lună ;

##### **9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):**

- ambalajele vor fi predate societăților autorizate pe bază de contract;

#### **V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE**

##### **1. Substanțe și preparate periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):**

- grund și vopsea 5 l/lună din fiecare.

##### **2. Modul de gospodărire:**

- Se vor respecta prevederile HG 1408 / 2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și H.G. nr. 937 / 2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;
- Se vor respecta prevederile Legii nr. 360/2003, actualizată, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase.

- **ambalare:**
  - ambalaje originale;
- **transport** – cu mijloace auto proprii sau ale furnizorilor;
- **depozitare** – în spații special amenajate și ventilate natural;
- **folosire/comercializare** – ocazional la vopsirea cu pistolul a unor elemente de porți sau garduri;

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

- Se vor respecta prevederile L.249/2015, privind regimul ambalajelor și al deșeurilor din ambalaje .

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

- Spațiile de depozitare vor fi dotate cu mijloace specifice P.S.I.;
- Se vor respecta prevederile HG.1408 / 2008 privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor periculoase, Legii nr. 360/2003, actualizată, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase și ale OUG. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea 265/2006,

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**

- Se va ține **evidența strictă** a intrărilor, consumurilor și stocurilor de substanțe și preparate chimice periculoase și se vor transmite la A.P.M. Bihor, la solicitare.

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor toxice și periculoase: -**

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

1. Domeniul protecția solului și apelor subterane ; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele( zgomot, prezența azbestului, etc.); denumirea proiectului, performanța / obiective de remediere ( pe fiecare proiect), termen de finalizare ( pe fiecare proiect ):--
2. Sursa de finanțare și valoare ( pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: --

**”Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu Comisariatul Județean Bihor.”**

DIRECTOR EXECUTIV  
Ing. Sanda MERCEA



Șef SAAA  
ing. Timea MARE

Întocmit SAAA  
Ing. Alina PODILĂ