



## AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 14 – 37 din 21.02.2014

Ca urmare a cererii adresate de SC ANDMET IMPEX SRL, cu sediul în județul Maramureș, municipiul Sighetu Marmăției, str. George Coșbuc, nr.35, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 10665/14.11.2013, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr.48/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice și pentru modificarea unor acte normative în domeniul mediului și schimbărilor climatice, cu modificările și completările ulterioare, 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 “ATELIER PRODUCȚIE PIESE METALICE”, din județul Maramureș, municipiul Sighetu Marmăției, str. George Coșbuc, nr.35, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- cod CAEN Rev. 2 – 2822 (cod CAEN Rev. 1 - 2822) – Fabricarea echipamentelor de ridicat și manipulat (Fabricarea de piese destinate echipamentelor de ridicare și manipulare);
- cod CAEN Rev. 2 – 2594 (cod CAEN Rev. 1 - 2874) – Fabricarea de șuruburi, buloane și nituri și șaibe, alte articole filetate;
- cod CAEN Rev. 2 – 9522 (cod CAEN Rev. 1 - 2932) – Repararea dispozitivelor de uz gospodăresc și a echipamentelor pentru casă și grădină;
- cod CAEN Rev. 2 – 3311 (cod CAEN Rev. 1 - 2875) – Repararea articolelor fabricate din metal;

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;



- Contract nr. 318 din 01.05.2011, încheiat cu SC HERODOT GRUP SRL, cu privire la asigurarea serviciului de salubritate;
- Contract de alimentare cu apă și canalizare nr. 263 J/18.11.2011, încheiat cu SC VITAL SA;
- Dovada punctului de lucru – Contract de închiriere;
- Contract de prestări servicii nr. 18 din 21.02.2013, încheiat cu SC CORESERV SRL, în vederea valorificării deșeurilor metalice;
- Contract de prestări servicii nr. 1086 din 13.11.2012, încheiat cu SC TENET SRL, în vederea valorificării uleiurilor uzate de motor și transmisie;
- Dovada mediatizării solicitării - anunț Graiul Maramureșului, din data de 06.11.2013;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- Referat de evaluare nr. 10665 din 04.12.2013 încheiat în urma verificării amplasamentului;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare ORC- MM nr. J24/681/17.09.1996;
- CUI 8822597;
- Certificat constatator nr.11094 din 01.04.2013, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Autorizație de funcționare nr. 128 din 2003, emisă de Primăria Municipiului Sighetu Marmației, vizată și pentru anul 2013;

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

- În conformitate cu art. 15, alin (2), lit.a din O.U.G. 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 activității are obligația să notifice APM Maramureș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- 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;

- Titularul activității are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Titularul activității trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
- 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;
- Titularul activității are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- Titularul activității are obligația să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția 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 asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- Se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
- Titularul de activitate are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- Fără a produce disconfort în zonă;

**Titularul activității este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:**

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;



- Legea nr. 360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

Prezenta autorizație este valabilă 5 (cinci) ani, din 21.02.2014, data emiterii, până la **20.02.2019**;

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

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, 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):

**Suprafața totală- 300 mp; Suprafața construită – 150 mp;**

**Clădiri – ateliere producție; magazii; depozit produse finite; grup social; vestiare; spațiu administrativ;**

**Utilaje – strung universal – 1 buc, freză FUS – 2 buc, freză universală de sculărie – 1 buc, raboteză – 2 buc, circular debitare – 2 buc, aparat sudură autogen – 2 buc, transformator de sudură - 4 buc, convertizor de sudură – 1 buc, aparat de sudură în mediu de argon – 1 buc, aparat de recuperare freon – 1 buc, instalație de spălat cu înaltă presiune -1 buc, motostivuitoare – 2 buc, IVECO 3,5 t – 1 buc, mașină de găurit verticală – 1 buc, mașină de ascuțit cuțite plane – 1 buc, polizor – 3 buc, aparate și instrumente de măsurare și control, scule și obiecte de mică mecanizare, bancuri de lucru;**

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare: **oțel rotund cu diametrele cuprinse între 5 – 200 mm: 2000kg/an; bronz bare - 100kg/an, oxigen- 3 tuburi/an, acetilenă- 3 tuburi/an; argon- 1 tub/an; electrozi de sudură- 100 kg/lună; țevi de oțel – 40 m/an; ulei pentru utilajele de transport - 40l/an; cruce cardan- 5 buc/an; tablă groasă 1-10mm: 1000kg/an; materiale auxiliare: freze și cuțite strung de diferite dimensiuni – 20 buc/an, piatră abrazivă - 3 buc/an, pânze de tăiat – 40 buc/an; sârmă bobinaj – 50 kg/an, compresor frig (piesă de schimb) – 20 buc/an, diluant – 4 l/an, freon ecologic 134A, 404A, 410A, 407C, 507C – 30 kg/an;**

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

- **alimentare cu apă – rețeaua de alimentare cu apă potabilă a localității;**
- **evacuare ape uzate menajere - în rețeaua de canalizare a localității;**
- **alimentarea cu energie electrică - de la rețeaua de energie electrică națională;**

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: **aprovizionare cu materii prime; recepția calitativă a materiei prime; procesare pe**



etape în funcție de tipul produsului și a tehnologiei de execuție; colectarea și depozitarea controlată a deșeurilor rezultate din fluxul tehnologic; transportul produselor finite – semifabricate, în depozitul de produs finit sau montarea acestora direct în utilaje, aparate; depozitarea temporară, încărcare cu utilaje specifice ale produselor finite în mijloace de transport; expediție la beneficiar;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: **piese de schimb pentru utilaje: roți dințate 200 buc/an, bușe 100 buc/an, carcase pentru reductor 20 buc/an, șuruburi 600buc/an, flanșe 150 buc/an, buloane 150 buc/an; recondiționare motoare cu ardere internă 20 buc/an; rebobinări motoare 25 buc/an; înlocuiri axe 30 buc/an;**

6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: **centrală termică pe lemn – 2 buc, pentru birou și atelier producție; având puterea de 25 kW fiecare și 2 coșuri pentru evacuare gaze arse cu înălțimea de 7 m, respectiv 8 m;**

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev. 2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): **cod CAEN – 5224 Manipulări; cod CAEN – 7120 Activități de testare și analize tehnice; cod CAEN – 2511 Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor;**

8. Program de funcționare: **8 ore/zi; 5 zile pe săptămână, 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): **nu deține;**

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: **spații betonate și rigole de dirijare a apelor pluviale;**

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

a) **zgomot – conform STAS 10009/1988, vibrații – conform STAS 12025/2-1981;**

b) **ape – respectarea NTPA 002/2005, aprobat prin HG nr. 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu completările și modificările ulterioare;**

c) **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;**

## **III MONITORIZAREA MEDIULUI**

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisii, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: **nu este cazul;**

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



- **anual**, evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu în parte, pentru anul anterior, conform art. 49 din Legea 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, respectiv anexa 1 din HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- **orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.**

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

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantită: **12 01 01 - deșeuri metalice 200 kg/an; 13 02 06\* - uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere 20 l/an; 10 01 01 - cenușă de vatra, zgură și praf de cazan, 20 03 01 - deșeuri menajere: cantități variabile;**
2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): **idem punctul IV.1; deșeurile vor fi colectate selectiv, cele reciclabile vor fi colectate separat, pe tipuri;**
3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): **deșeuri menajere în europubele; uleiurile uzate și deșeurile metalice – stocare selectivă în recipiente speciali;**
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): **deșeurile metalice și uleiurile uzate sunt predate unităților specializate în vederea valorificării; ;**
5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: **deșeurile menajere și cenușa sunt transportate de către operatorul de salubritate, conform contractului încheiat cu SC HERODOT GRUP SRL;**
6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): **deșeurile menajere se colectează periodic, în baza contractului încheiat cu firma de salubritate și se elimină prin depozitare la rampa de deșeuri autorizată;**
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: **ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor art. 1 și a Anexei 1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;**
8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: **ambalaje din material plastic și metalic – cantități variabile;**
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): **se returnează furnizorilor, cu respectarea prevederilor HG nr. 621/2005 privind gestiunea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare;**

#### **V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase**

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): **ulei pentru utilajele de transport - 40l/an; oxigen- 3 tuburi/an; acetilenă- 3 tuburi/an; argon- 1 tub/an; diluant – 4 l/an;**
2. Modul de gospodărire: **conform fișelor de siguranță a substanțelor;**
  - ambalare: **în bidoane de plastic și tuburi metalice;**
  - transport: **cu mijloace auto ale furnizorilor;**



- depozitare: **în magazie;**
  - folosire/comercializare: **în procesul tehnologic;**
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: **se returnează furnizorilor;**
  4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: **preparatele sunt depozitate în magazie;**
  5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: **conform legislației în domeniu;**

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

1. Domeniul [protecția solului și a apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezenta azbestului, etc.)], denumirea proiectului, performanță/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): **nu este cazul;**
2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe rapoarte: **nu este cazul.**

Coordonator activitate,  
Gabriel TĂMÂIAN



Șef serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
Eva BOLDAN

Întocmit:  
consilier Corina TĂNASE

