



---

**Agenția Națională pentru Protecția Mediului**  
**Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș**

---

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU****Nr. 72 din 11.10.2018**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. MODUL CONSTRUCT METAL S.R.L.**, cu sediul în județul Maramureș, municipiul Baia Mare, bd. Independenței, nr. 55D, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 4840 din 08.06.2018, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, 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 completările și modificările 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 **HALĂ CONFECȚII METALICE** din municipiul Baia Mare, bd. Independenței, nr. 55D, județul Maramureș, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 2511 (cod CAEN Rev. 1 – 2811) – Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice;**
- **cod CAEN Rev. 2 -2561 (cod CAEN Rev.1-2851) – Tratarea și acoperirea metalelor;**
- **cod CAEN Rev.2 – 2562 (cod CAEN Rev.1-2852) – Operațiuni de mecanică generală.**



**Documentația conține:**

- fișă de prezentare și declarație, elaborată de S.C. ECOTERRA ING S.R.L.;
- contract nr. 2674/18.02.2005, încheiat cu S.C. DRUSAL S.A., cu privire la asigurarea serviciului de salubritate;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă nr. AE1758, încheiat cu S.C. VITAL S.A.;
- contract nr. 158/03.07.2018 privind furnizarea/prestarea serviciului de alimentare cu apă nr., încheiat cu S.C. VITAL S.A.;
- dovada mediatizării solicitării - anunț Graiul Maramureșului, din data de 09.05.2018;
- dovada spațiului – contract de comodat nr. 1/16.07.2017, încheiat între S.C. MODUL CONSTRUCT S.R.L. (comodant) și S.C. MODUL CONSTRUCT METAL S.R.L. (comodatar);
- contract nr.1874 din 27.06.2018 privind colectarea, transportul și stocarea temporară a deșeurilor metalice și deșeurilor periculoase rezultate din activitate, încheiat cu S.C. RONGO IMPEX S.R.L.;
- dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- referat de evaluare în urma verificării amplasamentului nr. 254 din 03.08.2018;
- decizia de emiterie a autorizației de mediu nr. 579 din 07.08.2018, emisă de APM Maramureș;
- fișe cu datele securitate a produselor utilizate în procesul tehnologic;

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

- certificat de înregistrare emis de ORC-MM seria B Nr. 2940100, J24/654/17.07.2014, CUI 33394602, și certificat constatator al punctului de lucru nr. 53251/01.08.2017, emise de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- notificarea nr. 13624/25.09.2017 pentru asistență de specialitate de sănătate publică, emisă de DSP Maramureș;

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

- 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 desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- titularul 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 este obligat să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;
- până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;
- 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 corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății;
- în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta și aplica prevederile OUG nr. 68/2007. În termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, trebuie să informeze APM Maramureș și GNM – CJ Maramureș;



- fără a produce disconfort în zonă;
- se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;

**Titularul 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;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu completările și modificările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 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;
- HG nr. 539/2016 pentru abrogarea HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și a HG nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;
- orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată durata 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.

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.

## I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

**Suprafață totală a amplasamentului** este de 2950 mp din care:

- hală de producție confecții metalice închisă și betonată cu o suprafață de 940 mp, compartimentată astfel: zona administrativă, zona de deservire zone lucru, zona vopsire, zona depozitare produse finite, zona de curățare, zona de prelucrare prin așchiere, zona de sudură/potrivire, zona de pregătire subansamble, zona de debitare banzic, zona de debitare cu jet de plasmă și grupuri sanitare;
- parcare cu suprafața de 340 mp;
- șopron depozitare butelii oxigaz pentru sudură cu o suprafață de 10 mp;
- depozit materii prime cu o suprafață de 40 mp;
- boxe metalice pentru organizare de șantier – 2 buc;

**Utilaje și instalații:** dispozitiv debitare cu flacără oxigaz – 1 buc, fierăstrău cu bandă continuă pentru profile – 1 buc, foarfece combinată – 1 buc, utilaj cu jet de plasmă – buc, abkant acționare mecanică pentru îndoit table – 1 buc, valț mecanic pentru violare tablă – 1 buc, strung SNB400 – 1 buc, freză FUS32 – 1 buc, mașini de găurit universale – 3 buc, polizor PD500, mașini de găurit cu talpă magnetică – 1 buc, instalație pneumatică 6-11 bari – 1 buc, instalație de sablare cu pistol manual – 1 buc, instalație de vopsire pneumatică cu pistol de dispersie a vopselelor lichide – 1 buc, aparate de sudură MIG MAG 400 A – 4 buc, aparate de sudură MIG MAG 160 – 180 A – 2 buc, blocuri de role pentru sârmă de sudură Weld – 3 buc, bancuri de lucru pentru sudori – 3 buc, macara pivotantă – 2 buc, motostivuitoare – 2 buc, automacara de 28 tone – 1 buc, compresor KAESER – 1 buc, rezervor stocare aer comprimat 1000 litri – 1 buc, aparat de vopsit cu dispersie pneumatică – 2 buc, pistol de vopsit – 3 buc, aparat de sablare cu dispersie bile – 1 buc, pistol de suflat praf – 1 buc, transformator – 1 buc, ventilator electric – 1 buc, dispozitive de încălzite (radiatoare electrice și sobe pe lemne) – 6 buc;



**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:** *cantități lunare*: diverse laminate – 15850 kg, europrofile – 28760 kg, electrozi de sudură – 818 kg, vopsea – 200 kg, grund – 200 kg, diluant – 100 kg, materiale abrazive – 4 kg, bile sablare – 23 kg;

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

- a) alimentarea cu apă – alimentarea cu apă se realizează din rețeaua localității;
- b) canalizarea: apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare – sunt evacuate într-un bazin etanș vidanjabil. În procesul tehnologic nu se folosește apă.
- c) energie electrică - racordat la rețeaua electrică, existentă în zonă;
- d) încălzirea și apa caldă – sobe pe combustibil solid (lemn de foc) pentru hala de producție și calorifere electrice pentru zona administrativă;

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

Fluxul tehnologic constă în:

- aprovizionarea cu materii prime și materiale;
- depozitarea materiilor prime și a materialelor;
- debitarea materiilor prime;
- prelucrarea elementelor metalice debitate;
- asamblarea elementelor metalice;
- sablarea produselor;
- curățarea produselor;
- grunduirea produselor;
- vopsirea produselor;
- depozitarea produselor finite și livrarea către beneficiari;

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:** diferite produse finite (confecții metalice) – aprox. 45000 kg/lună – conform solicitărilor provenite de la beneficiari;

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** sobe pe combustibil solid (lemn de foc) pentru hala de producție și calorifere electrice pentru zona administrativă;

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev. 2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** nu au fost declarate;

**8. Programul de funcționare:** 8 ore/zi, 5 zile/săptămâna, 245 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:** pubele pentru colectarea deșeurilor menajere, spații speciale și container metalic pentru



depozitarea temporară a deșeurilor metalice feroase, șpan feros, hârtie și carton etc. Activitatea se desfășoară în hală închisă, betonată;

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

- zgomot - nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/1988;
- apă - calitatea apelor uzate evacuate, conform HG 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 emisii, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:** la solicitarea APM Maramureș;

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

a.) anual - până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare se va face raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, 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;

c.) orice alte date la solicitarea APM Maramureș.

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

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

cod 20 03 01 - deșeuri menajere – aprox. 880 kg/lună;

cod 12 01 01 - pilitură și șpan feros, cod 12 01 99 – deșeuri metalice, cod 12 01 02 – praf și suspensii de metale feroase – aprox. 904 kg/lună;

cod 12 01 21 – deșeuri de materiale abrazive – aprox. 2,5 kg/lună;

cod 12 01 17 – deșeuri de materiale de sablare altele decât cele specificate la 12 01 16 – aprox. 4,6 kg/lună;

cod 20 01 01, 20 01 39 – deșeuri de ambalaje comune – aprox. 12 kg/lună;

cod 15 01 11 – ambalaje de vopsea, grund și diluant - aprox. 80 kg/lună;

**2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):** nu este cazul;

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

deșeurile menajere sunt depozitate temporar în europubele, ulterior ridicate de către serviciul de salubritate a localității; deșeurile feroase, șpan feros, ambalajele de hârtie și carton, deșeurile de materiale abrazive etc. sunt depozitate temporar în container metallic, ulterior fiind valorificate de societate autorizată cu care există încheiat contract în acest sens;



**4. Deșuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități):** deșeurile metalice rezultate în urma procesului tehnologic sunt valorificate prin agenți economici cu care există încheiat contract în acest sens;

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:** transportul deșeurilor se va face în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

**6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile menajere se elimină prin depozitare la rampa de deșuri menajere prin operatorul de salubritate;

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor art. 2 și a Anexei nr.1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

**8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:** ambalaje rezultate de la vopsea, grund și diluant – aprox. 80 kg/lună;

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** se returnează la furnizor.

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

**1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):** *cantități lunare:* vopsea – 200 kg, grund – 200 kg și diluant – 100 kg;

**2. Modul de gospodărire:**

- **ambalare:** în ambalaje specifice pentru fiecare categorie, conform fișelor cu date de securitate;

- **transport:** cu mijloace auto autorizate;

- **depozitare:** în condiții special amenajate conform fișelor de securitate a amestecurilor;

- **folosire/comercializare:** în procesul tehnologic de producție a confecțiilor metalice;

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** se returnează la furnizor;

**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** substanțele sunt depozitate în spațiu special amenajat;

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** permanent conform legislației în vigoare.

**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): 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

Întocmit,  
consilier Bogdan Ioan TOMA

