



Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 14 – 69 din 16.04.2014

Revizuită în data de 17.09.2014

Ca urmare a cererii adresate de **SC DELTA ENGINEERING AUTOMATION SRL**, cu sediul în județul Maramureș, municipiul Baia Mare, str Mărgeanului, nr 9, înregistrată la APM Maramureș la numărul 7757 din 12.08.2013 și a completărilor ulterioare, respectiv a solicitării de revizuire a autorizației de mediu, înregistrată la APM Maramureș la numărul 7899 din 10.09.2014, 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, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, 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 producție confecții metalice”, în orașul Tăuții Măgherauș, sat Bușag, str. 112, nr. 91, jud Maramureș care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- cod CAEN Rev. 2 – 2899 (cod CAEN Rev. 1 –2956) – Fabricarea altor mașini și utilaje specific n.c.a
- cod CAEN Rev. 2 – 2561 (cod CAEN Rev. 1 –2851) – Tratarea și acoperirea metalelor

Motivul revizuirii:

1. Revizuită în data de 17.09.2014 urmare adăugării în fluxul tehnologic de noi utilaje (echipament de debitare cu laser și utilaj automat de îndoire)

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;
- dovada mediatizării solicitării – anunț „Graiul Maramureșului” din 06.08.2013;
- dovada achitării tarifului aferent emiterii/revizuirii autorizației de mediu;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; e-mail: office@apmmmm.anpm.ro; <http://apmmmm.anpm.ro>

- referat de evaluare nr.414/24.09.2013, încheiat în urma verificării amplasamentului;
- contract de vânzare-cumpărare a deșeurilor reciclabile nr 104/12.09.2013, încheiat cu SC Non Ferro Metalen SRL;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, nr. 1940/15.05.2013, încheiat cu SC VITAL SA;
- Contract de furnizare a energiei electrice la consumatori eligibili nr. 8050103-1/01.04.2013 încheiat cu SC Electrica Furnizare SA;
- Contract de furnizare reglementată a gazelor naturale nr. 3010374400/19.07.2013 încheiat cu E-ON Energie România SA;
- contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenții economici, nr. AR 2098/16.04.2013, încheiat cu SC Romsalserv SA;
- fișele cu date de securitate ale substanțelor și amestecurilor chimice utilizate;
- contract de locațiune nr. 2/05.10.2012 și nr. 4 din 01.01.2013, încheiat cu Delta Invest BVBA;
- plan de situație și de încadrare în zonă;

și următoarele acte și documente emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare ORC-MM nr. J24/630/2011, CUI 28767071;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe proprie răspundere înregistrată sub nr. 22462 din 27.06.2013;
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 168 din 03.12.2013;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 39 din 31.01.2014;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale 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, privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările 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;
- titularul de activitate are obligația să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;



- 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;
- în conformitate cu art. 94. I. 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;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, completată prin HG 210/2007 pentru modificarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- deșeurile vor fi colectate selectiv, cele reciclabile vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării,
- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “poluatorul plătește”;
- se vor respecta prevederile 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;
- fără a crea disconfort în zonă;
- respectarea prevederilor OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- societatea are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
- titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;



- 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;
- 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, după caz;
- 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;
- 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;
- la achiziționarea substanțelor și amestecurilor periculoase, necesare desfășurării activității, se vor solicita de la producător/importator, fișele cu date tehnice de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr.1907/2006 (CE) al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 (REACH).

Prezenta autorizație este valabilă de la 17.09.2014, data revizuirii, până la 15.04.2019.

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.

Răpunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

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, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.



L.ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:

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

Spații – Hală industrială cu suprafața totală de 1700 mp având următoarele dotari : utilaj debitare mecanică cu banda-2 buc; mașină de găurit cu coloana-1 buc; aparate de sudura tip MIG/MAG-5 buc; scule si unelte de mana aferente pentru 5 posturi de lucru; cabină de vopsire în câmp electrostatic; cuptor de polimerizare; *echipament de debitare cu laser* ; *utilaj automat de îndoire*; compresor electric cu șurub cu puterea de 34.5 kW; grup sanitar femei si barbati; birouri –un birou tehnic cu 3 posturi de lucru si o sala de conferinta pt 6 persoane.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: tuburi, profile sau bare de oțel, cca 6.000 kg/lună; tuburi și profile de aluminiu cca 1.500 kg/lună; *plăci metalice de oțel, cca 1000 kg/lună; plăci metalice din aluminiu, cca 1000 kg/lună; plăci metalice de inox, cca 1000 kg/lună;* vopsea pulbere coloră și incoloră, cca 100 kg/luna; *diluant, 15 l/lună; apă distilată, cca 330l/an;* organe de asamblare (piulite, șuruburi, etc); gaz sudura (argon,corgon), cca 150 mc/lună; gaz metan, cca 2000kWh; motorina, cca 20l; energie electrică, cca 5000 kWh/luna; *gaz amestec (oxigen+nitrogen) pentru mașina de debitare cu laser, 20mc/lună;*

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

- **Alimentarea cu apă** a unității, pentru nevoi igienico-sanitare și stingerea incendiilor, se realizează din rețeaua de distribuție apă potabilă a localității, consum maxim de 1,37 m³/zi;
- **Canalizare:** apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare se colectează printr-un sistem de canalizare intern și sunt epurate în microstația de epurare de tip C&O Air, după care sunt evacuate în r. Nistru;
- **Apele pluviale,** sunt evacuate în canalul de desecare din vecinătate.
- **Alimentarea cu energie electrică și gaz metan** se face din rețeaua națională;
- **Încălzirea spațiilor** se face cu tuburi radiante, pe gaz metan;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: debitarea elementelor metalice; prelucrarea mecanică a elementelor metalice, reprezentând ajustări, găuriri, frezări pentru elementele necesare; *îndoirea componentelor metalice rezultate în urma debitării sau prelucrării;* asamblarea elementelor metalice, realizată atât prin asamblare nedemontabilă (sudură) cât prin asamblare demontabilă (șuruburi); degresarea pieselor metalice, dacă este nevoie; vopsirea pieselor în cabina de vopsire, cu vopsea pulbere. Piese pregătite pentru vopsitorie vor fi introduse în cabina de vopsire, unde se va aplica stratul de vopsea și se vor introduce în cuptorul de polimerizare timp de 30 minute la temperatura de 200 °C; răcirea pieselor până la temperatura ambientală; ambalarea și livrarea pieselor finite; gospodărirea deșeurilor;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: șasie pentru utilaje industriale automate, cant. variabile;



6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: tuburi radiante, pe gaz metan;

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

8. Programul de funcționare: 9ore/zi, 5 zile/săptămâna, 250zile/an.

II. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

- **apă**: microstație de epurare ape uzate menajere, de tip C&O Air;

- **aer**: instalație de filtrare a pulberilor rezultate de la vopsirea suprafețelor metalice cu vopsea pulbere, cu rol de reținere a pulberilor și reintroducerea lor în fluxul tehnologic; *filtru de aer instalat în cabina echipamentului de debitare cu laser (filtru este de folosință îndelungată, se curăță prin șocuri mecanice, pulberile rezultate se colectează într-un recipient al instalației de filtrare și acesta se golește periodic în containerul de deșeuri metalice)*

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: spațiu special amenajat pentru depozitarea deșeurilor; coș metalic de evacuare gaze de ardere, cu înălțimea de 10m și secțiunea de 450mm; platforme betonate;

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

- **zgomot** - conform STAS 10009/1988;
- **vibrații** - conform STAS 12025/2-1981;
- **apa** – calitatea apelor uzate evacuate, conform NTPA – 001/2002 Normativ privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenești la evacuarea în receptorii naturali, aprobat prin HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare;
- **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 emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- **apă**: indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în emisar, stabiliți prin Autorizației de gospodărire a apelor, în vigoare;
- orice determinări, la solicitarea APM Maramureș, dacă va fi cazul;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Pagina 6 din 9

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; e-mail: office@apmmmm.anpm.ro; <http://apmmmm.anpm.ro>



2. Datele ce vor fi raportate APM Maramureș 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;
- **anual, până la data de 15 martie**, titularul completează on-line, pentru anul anterior, chestionarele cu datele aferente activității pe care o desfășoară, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a Ordinului MMP nr. 3299/2012. Datele înscrise on-line în chestionare stau la baza întocmirii de către APM Maramureș a inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș și ulterior pentru întocmirea inventarului național;
- orice alte date la solicitarea APM Maramureș;

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

Nr crt	Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate (UM)	Depozitare temporară
1	20 03 01	Deșeuri menajere	2 mc/luna	Container
2	15 01 01	Deseuri din hartie și carton	15 kg/luna	Container
3	15 01 02	Deseuri din folie plastic	2 kg/ luna	Container
4	12 01 01	Deseuri din fier și oțel	100 kg/luna	Container
5	12 01 03	Deseuri din aluminiu	50 kg/ luna	Container
6	15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	2 kg/ luna	Container

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): idem pct IV.1; deșeuri de metale feroase (rebut din procesul de producție), deșeuri de metale neferoase (rebut din procesul de producție), deșeuri de hârtie și carton, deșeuri de material plastic, se colectează în spații special amenajate și sunt valorificate prin agenți economici autorizați;

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile menajere și asimilabile se stochează în container metalic special, amplasat pe platformă betonată; deșeurile reciclabile, se stochează selectiv într-un spațiu special amenajat; deșeurile periculoase se stochează în spațiu special amenajat;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile de metale feroase (rebut din procesul de producție), deșeurile de metale neferoase (rebut din procesul de producție), deșeurile de hârtie și carton, deșeurile de material plastic, deșeurile de ambalaje de metalice, se colectează în spații special amenajate și sunt valorificate prin agenți economici autorizați;



5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate; deșeurile periculoase și cele reciclabile sunt transportate de către unități specializate.

Transportul deșeurilor de face în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștiere sau abandonare a acestora.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere sunt preluate de către operatorul de salubritate, în vederea depozitării acestora pe o rampa de deșeuri autorizată, cu respectarea prevederilor HG nr. 349 din 21 aprilie 2005 privind depozitarea deșeurilor; ambalajele ale materialelor fără/cu conținut de substanțe periculoase, sunt predate la firme autorizate în acest sens;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: ambalaje de hârtie carton, cca 15 kg/lună; ambalaje de material plastic, 2 kg/lună;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ambalajele de hârtie și carton, plastic în care au fost ambalate vopselele de tip pulbere, sunt valorificate prin agenți economici autorizați.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): diluant 15 l/lună;

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** conform prevederilor legislației în vigoare;
- **transport:** de către firme autorizate pentru transport substanțe periculoase;
- **depozitare:** în magazie;
- **folosire/comercializare:** se folosesc în procesul de producție;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: sunt preluate de către societăți autorizate;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: amenajări pentru respectarea condițiilor de siguranță din punct de vedere al incendiilor, exploziilor și accidentelor, conform avizului PSI;

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: nu este cazul;

1. Domeniul [protecția solului și a apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezenta azbestului, etc.)]: denumirea proiectului, performanța/ 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.

**Director executiv,
Gabriel TĂMÂIAN**



**Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN**



**Întocmit:
Consilier, Mirela PETRENCIUC**

