



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 16-77 din 08.08.2016

Ca urmare a cererii adresate de **SC DAMINI PROD COM SRL**, cu sediul în **județul Maramureș, comuna Satulung, sat Hideaga, nr. 136**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 5372 din 01.06.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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 **Fabrică construcții metalice din Satulung, nr. 320D, județul Maramureș**, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform codificării 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;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 5819 (cod CAEN Rev. 1 - 2222) - Alte activități de editare.**

Documentația conține: Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității; Acte de folosință a spațiilor – Contract de vânzare-cumpărare cu Euroalysha SRL, Contract de concesiune nr. 94/2013 cu Comuna Satulung și Contract de închiriere nr. 2/2015 cu Taco Taco SRL Satulung; Dovada mediatizării solicitării în Glasul Maramureșului din 01.06.2015; Contract de preluare deșeuri

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 BAI A MARE. Strada: Iza nr. 1A. Județ: MARAMUREȘ

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



deșeuri nepericuloase nr. 92/2015 cu Deiosim SRL Orașu Nou; Contract de preluare deșeuri deșeuri periculoase nr. 937/2015 cu Rongo Impex SRL Baia Mare; Contract de vidanjarie nr. 390J /2015 cu SC Vital SA și **următoarele acte și documente emise de alte autorități:** Cod Unic de Înregistrare 9070670 conform CÎ J24/900/1996 și Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere nr. 19567/2016 emise de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții 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;
- Documentele solicitate prin prezenta autorizație, se depun în forma și la termenele stabilite;
- 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;
- Este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;
- Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- Este interzisă aruncarea sau evacuarea în cursuri de apă, în lacuri și pe malurile acestora, instalații sanitare ori în rețelele de canalizare, a deșeurilor rezultate;
- 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;
- Se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;



- Titularul activității are obligația să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și preparate chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;
- 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;
- Activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății;
- 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;
- Titularul de activitate 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;
- 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.

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;
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată;
- Legea nr. 249 din 27.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea 105/2006, cu modificările ulterioare;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substantelor și preparatelor chimice periculoase cu completările și modificările ulterioare;
- Orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.



Prezenta autorizație este valabilă 5 (cinci) ani, de la 08.08.2016, data eliberării, până la **07.08.2021**.

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.

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

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

a) Spații

Suprafața totală – 2380 m²; suprafață construită 1210 m², platforme și alei betonate – 215 m², zone nepavate;

- Hală activități de editare cu imprimare computerizată - 215,65 m²;
- Hală confecții prelate - 365,41 m²;
- Birou - 28,08 m²;
- Birou - 28,08 m²;
- Spațiu pentru servit masa - 22,08 m²;
- Grup sanitar - 3,23 m²;
- Vestiar - 7,72 m²;
- Hol - 35,12 m²;
- Centrala termică - 11,93 m²;
- Hală confecții structuri metalice (spațiu închiriat) – 245 m²;
- Depozit (spațiu închiriat) - 165 m²;
- Platformă cabină vopsire – 215 m²;

b) Utilaje, instalații, mașini, aparate, mijloace de transport utilizate în activitate:

- utilaje specifice activității;
- cabină de vopsire de (7m x 3,99m x 2,74m) cu structură din oțel, izolată cu panouri sandwich, cu uși frontale, cu sistem de iluminare laterală, dotată cu generator de aer cald cu motor electric de 11 kW, ventilator centrifugal și schimbător de căldură; arzătorul generatorului funcționează cu combustibil lichid, respectiv motorină, cu un consum de 1,7 litri/oră și are o putere de 16 kWh; rezervor de motorină de 20 litri; coș metalic cu diametrul de 0,25 m și înălțimea de 5,50 m raportat la cota zero a amplasamentului (coordonate Stereo



4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: activitatea principală este producerea de construcții metalice și părți componente; realizarea acestor construcții presupune și desfășurarea de operațiuni de mecanică generală activitate și de vopsire a construcțiilor metalice fabricate și a părților componente ale structurilor metalice activitate;

activitate de editare reclame: activitatea presupune realizarea operațiilor de croire a materialului, imprimarea textului și desenului conform solicitării clientului și asigurarea sistemului de prindere/ancorare a produsului publicitar realizat; imprimarea se realizează computerizat.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice circa 25 tone /lună; reclame imprimate;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrală termică pe lemn și deșeuri de lemn dotată cu un cazan pentru producere apă caldă, cu putere nominală de 80 kWh amplasat în spațiul destinat centralei termice; evacuare gaze de ardere printr-un coș metalic cu diametru de 0,6 m și înălțimea de 5,1 m (coordonate Stereo 70: X=382062; Y= 674394). Centrala termică funcționează doar în sezonul rece, asigurând agentul termic pentru rețeaua de calorifere.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):

- cod CAEN Rev. 2 - 1392 (cod CAEN Rev. 1 – 1740 - producția prelatelor cu mai puțin de 50 mașini) - Fabricarea de articole confecționate din textile (cu excepția îmbrăcăminte și lenjeriei de corp);
- cod CAEN Rev. 2 - 3319 (cod CAEN Rev. 1 – 1740 – Fabricarea de articole confecționate din textile, cu excepția îmbrăcăminte și lenjeriei de corp cu mai puțin de 50 mașini - producția prelatelor) - Repararea altor echipamente;
- cod CAEN Rev. 2 - 7311 (cod CAEN Rev. 1 - 7440) - Activități ale agențiilor de publicitate.

8. Programul de funcționare: 10 ore/zi, 6 zile/săptămână, 270 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:

- gazele de ardere generate de funcționarea cazanului de apă caldă al centralei termice, sunt evacuate în atmosferă prin coș metalic cu diametru de 0,6 m și înălțimea de 5,1 m (coordonate Stereo 70: X=382062; Y= 674394);
- gazele de ardere generate de funcționarea generatorului de aer cald al cabinei de vopsire sunt evacuate în atmosferă prin coș metalic cu

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Pagina 6 din 10

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>



diametrul de 0,25 m și înălțimea de 5,5 m (coordonate Stereo 70: X=382023 ; Y= 674371);

- filtre cu material filtrant Paint Stop (cu care este dotată cabina de vopsire) pentru reținerea pulberilor generate de operația de vopsire structuri metalice;
- având în vedere că activitatea de vopsire are un consum anual de solvenți organici de 2,29 tone/an, conform prevederilor din Legea 278/2013 privind emisiile industriale, Anexa 7, Partea a 2-a, punct 8, activitatea desfășurată nu atinge valoarea de prag de consum solvenți organici de 5 tone/an, fapt pentru care activitatea nu intră sub incidența Legii 278/2013 privind emisiile industriale.

Ape bazin etanș vidanjabil de 12 m³ pentru ape menajere; vidanjarea bazinului se va face de către agenți economici specializați autorizați;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: spații special amenajate și recipiente pentru depozitarea deșeurilor specifice activității desfășurate; platformă betonată; rigole pentru dirijarea și colectarea 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) aer – conform Ordin nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare – respectarea valorilor limită de emisie la centrala termică pentru: CO – 250 mg/m³, NO – 400 mg/m³, SO₂ – 400 mg/m³, TSP – 100 mg/m³;
- b) 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;
- c) zgomot – conform STAS 10009/1988.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

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

- a) **anual**, evidența lunară a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu în parte, pentru anul anterior, conform art. 49 din Legea nr. 211/2011 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) orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.



IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate volum	Mod de gestionare a deșeurilor
deșeuri pilitură și șpan feros	12 01 01	40 kg/lună	se predau la operatori specializați autorizați
deșeuri pilitură și șpan neferos	12 01 03	1 kg/lună	se predau la operatori specializați autorizați
deșeuri metale feroase	16 01 17	150 kg/lună	se predau la operatori specializați autorizați
deșeuri ambalaj carton	15 01 01	5 kg/an	se predau la operatori specializați autorizați
ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	20 kg/an	se predau la operatori specializați autorizați
deșeuri absorbantți și materiale filtrante contaminate cu substanțe periculoase	15 02 02*	5 kg/an	se predau la operatori specializați autorizați
cenușă de vatră	10 01 01	0,075 m ³ /an	predate spre eliminare la serviciul local de salubritate
deșeuri menajere	20 03 01	10 m ³ /an	predate spre eliminare la serviciul local de salubritate
deșeuri materiale plastice	20 01 39	30 kg/an	se predau la operatori specializați autorizați

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

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile menajere sunt stocate temporar în pubele;

4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități): deșeurile reciclabile vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării conform punctului IV.1;

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

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se evacuează la rampa de deșeuri menajere prin intermediul operatorului de salubritate; deșeurile periculoase se elimină conform punctului IV.1;



7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența lunară a gestiunii deșeurilor, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 din HG nr. 856/2002, pentru fiecare tip de deșeu, inclusiv pentru deșeurile periculoase;

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: nu se folosesc ambalaje pentru ambalarea produselor obținute;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): nu e cazul.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): emai alchidic E501 - 2400 kg/an; grund alchidic G501 - 2640 kg/an; diluant - 480 kg/an; cerneluri pentru imprimare - 72 litri/an; motorina aferentă generatorului de aer cald al cabinei de vopsire - de 1680 litri/an;

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** în ambalaje specifice, conform prevederilor legislației în vigoare;
- **transport:** nu e cazul;
- **depozitare:** în recipiente proprii închise, în spațiu închis bine aerisit, cu respectarea prescripțiilor din fișele cu date de securitate, cu o gestionare care să elimine pierderile și evacuările în mediu; motorina se achiziționează periodic în canistre metalice specifice;
- **folosire/comercializare:** pentru activitatea proprie; mijloacele de transport care funcționează cu motorină se alimentează de la stațiile de distribuție carburanți;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se returnează la furnizori, se refolosesc ori se predau la firme specializate 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, a legislației specifice în vigoare și a fișelor cu date de securitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: permanent conform legislației în vigoare și a fișelor cu date de securitate;

- permanent conform fișelor cu date de securitate, cu respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase modificat și completat prin Legea 263/2005 cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor (republicată).



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
Alexandru COSMA

[Handwritten signature]



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Eva BOLDAN

[Handwritten signature]

Întocmit,
Consilier
Mihail-Gavril FĂT

[Handwritten signature]

