



## Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 14 – 164 din 19.08.2014

Ca urmare a cererii adresate de S.C. DIETER EIFLER S.R.L., cu sediul în județul Maramureș, municipiul Baia Mare, bd. Independenței, nr. 132, înregistrată la APM Maramureș la numărul 3190 din 07.04.2014 și a completărilor ulterioare, 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 „**PRODUCȚIE ECHIPAMENTE ELECTRICE**”, în municipiul Baia Mare, bd. Independenței, nr. 132, jud Maramureș care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 – 2790 (cod CAEN Rev. 1 –3162) – Fabricarea altor echipamente electrice**

#### Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;
- Completări la documentația de solicitare a autorizației de mediu înregistrate la APM Maramureș cu nr. 5226 din 11.06.2014;
- Dovada mediatizării solicitării – anunț „Glasul Maramureșului” din 04.04.2014;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;



- Referat de evaluare nr.183/12.06.2014, încheiat în urma verificării amplasamentului;
- Contract de prestări servicii de salubritate nr. 9331/01.12.2006 încheiat cu SC Drusal SA;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 2424c/11.09.2009 încheiat cu SC VITAL SA Baia Mare;
- Declarație pe proprie răspundere nr 2311/14.05.2014 conform căruia întreaga cantitate de deșeuri generată(carton, plastic, cauciuc, cabluri) se retrimite la firma Dieter Eifler GmbH&Co.KG cu sediul în Germania;
- Fișe cu datele de securitate ale preparatelor/substanțelor utilizate;
- Act de proprietate;
- plan de situație și de încadrare în zonă;

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

- Certificat de înregistrare ORC-MM nr. J24/315/12.05.2000, CUI 13032357;
- Certificat constatator, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 7084 din 27.02.2008;
- Autorizație de mediu nr. 09-17 din 02.02.2009;
- Autorizație de funcționare nr 6791/28.11.2008 emisă de Primăria municipiului Baia Mare în baza dispoziției primarului nr. 3670/28.11.2008;
- Autorizație de securitate la incendiu nr 1040641 din 06.12.2012;
- Autorizația de gospodărirea apelor nr. 358 din 09.07.2013;
- Act adițional nr 5/06.01.2014 la abonamentul de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr M08/03/01/2011;

**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;
- 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, 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. l. 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;
- respectarea O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea HG 1037/2010 privind deșeurile din echipamente electrice și electronice;
- respectarea Ordinului nr. 1223 /715/2005 privind procedura de înregistrare a producătorilor, modul de evidență și raportare a datelor privind echipamentele electrice și electronice și deșeurile de echipamente electrice și electronice modificat și completat prin Ordinul nr. 706/2007;
- respectarea Ordinului nr. 901/2005 privind aprobarea măsurilor specifice pentru colectarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice care prezintă riscuri prin contaminare pentru securitatea și sănătatea personalului din punctele de colectare;
- respectarea Ordinului 556 /435/191 din 5 iunie 2006 privind marcajul specific aplicat echipamentelor electrice și electronice introduse pe piață după data de 31 decembrie 2006;
- respectarea HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- respectarea HG nr. 621 din 2005 privind gestiunea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare,
- 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. 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 și aplica prevederile Legii nr. 19/2008 pentru aprobarea O.U.G. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;



- fără a crea disconfort în zonă;
- respectarea prevederilor OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr.105/2006, cu modificările 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;
- 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;
- se vor lua măsuri pentru respectarea normelor din standardele în vigoare, astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate;
- societatea are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;

**Prezenta autorizație este valabilă 5 (cinci) ani de la 19.08.2014, data eliberării, până la 18.08.2019.**

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.

## **I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:**

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

**Spații** – suprafață incintă cca. 14651mp din care: 2 hale de producție cu suprafață totală construită de 4090mp și o hală (magazie), cu suprafața construită cca.1561mp; platformă betonată, căi acces și rampa de încărcare-descărcare, cu suprafață de 2463 mp; spații verzi, cu suprafața de 6537mp;

#### **Utilaje, instalații, mașini și aparate:**

**În hala magazie:** transpalete electrice-2buc; transpalete manuale-3buc; motostivuitor-1buc;

**În hala I de producție:** mașini de tăiere Schleuniger– 5buc; mașini de tăiere Komax – 1buc; mașini semiautomate Tyco-2buc; masini automate Stockomat-2buc; prese manuale-8buc; dezizolatoare semiautomate-3buc; dispozitiv cositorire-1buc.





mecaluri(mașini semiautomate)-3buc; mașini de injectat mase plastice-2 buc, panou montaj/verificare electrica-3buc; benzi montaj-17buc; dispozitiv de răcire-1buc; mașină rotativă pentru verificat-1buc; stivuitoare manuale-3buc; transpalet-1buc;

**În hala II de producție:** mașini de tăiere Schleuniger- 4buc; prese manuale-3buc; mașini de răsucire-4buc, mașini de sertizat Splice-7buc; dispozitive de cositorire-3buc; mașini de tăiere -3buc; dispozitive de pregătire cablu mantelat -1buc; dispozitiv de serizare cu cleme tăietoare- 2 buc; dispozitive de stecuit-3buc; dispozitive de inseilat-16buc; suportți bretturi-11buc; dispozitiv stanțare-1buc; benzi montaj DEL, 5 buc; benzi montaj WMN, 2 buc; dispozitiv turnare MPL-1buc; benzi montaj KOS, 2 buc; suportți panouri verificare electrica-8buc; suportți panouri montaj-12buc; stații verificare electrică DELPHI-4buc; mașini matisat electrice KOS-5buc; panou verificare electrică KOS-6buc,

**Alte dotări:** compresor P=40kW-1buc; centrală termica Viessmann-2buc; pompe apă pluvială-2buc; instalație deschiciurare-3buc; instalație de încălzire apă caldă menajeră; instalație de paratrăznet; autoturisme Dacia Logan - 2buc;

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:** echipamente electronice (conductori, contactori, elemente de conexiune), cca. 400 000 kg/lună; materiale plastice cca. 500 000 kg/lună; elemente de cauciuc, cca. 10 000 kg/lună; fibre sintetice, cca. 800 kg/lună; semifabricate cablaje auto, cca 3300 kg/lună; semifabricate cablaje electrocasnice, cca 5100 kg/lună; elemente de montaj mecanice, cca 1600 kg/lună; elemente de electronice și echipamente, cca 11600 kg/lună; articole metalice cca. 2600 kg/lună; solvenți cca 2,7 l/lună; cerneală albă - 2,5 l/lună; decapant-10 l/lună; cutii din plastic, cca 12 000 buc/lună; europaleti, cca 450 buc/lună; non-europaleti de unică folosință destinați exclusiv protejării unităților de ambalare-340buc/lună; paleți metal, proprietate client pentru livrare produse finite-650 buc/lună; containere euro destinate livrării de produse, 570 buc/lună; boxpaleți-290 buc/lună; cutii ambalaje produse finite, cca. 1300 kg/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 mediu de 500 m<sup>3</sup>/lună;
- **Canalizare:** apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare se colectează printr-un sistem de canalizare intern și sunt evacuate în stația de epurare mecano-biologică cu funcționare automată, tip ADIPUR-DENPHO-SAC-240l.e, iar apele epurate sunt evacuate în v. Borcutului;
- **Apele pluviale**, din zona parcarilor, se colectează într-o rețea prevăzută cu separator de hidrocarburi și desnisipator, după care sunt evacuate în v. Borcutului.
- **Alimentarea cu energie electrică și gaz metan** se face din rețeaua națională, consum lunar este de 86 000kW;



- **Încălzirea spațiilor** spațiilor de producție, a vestiarelor, a spațiilor administrative se face de la centrale termice, 2buc, de putere P=240 kW și P=310 kW, pe gaz metan;

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:** Activitatea desfășurată în cadrul fabricii constă în producerea de seturi de cablaje pentru aparate electrocasnice și pentru industria auto, destinate 100% exportului.

**Etapele principale ale procesului tehnologic sunt următoarele:** aprovizionarea cu materii prime, furnizate exclusiv din Germania; descărcarea, manipularea și depozitarea mărfii recepționate; comisionarea și distribuirea materialelor care sunt necesare producției; preconfecție- se efectuează operațiuni de debitare/sertizare fire pe mașini sau prese de debitat(automate, semiautomate sau manuale), subansamblele se confecționează pe baza unor prescripții și a unor desene de execuție asigurate de către clientul produselor finite; verificare firelor debitate și sertizate; premontaj, montaj final; verificarea electrică și vizuală a cablajului; pregătirea pentru livrare; întreținerea mașinilor și echipamentelor de producție și verificare; depozitarea și expedierea produselor finite; gospodărirea deșeurilor;

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:** cablaje pentru aparate electrocasnice, cca.180000 kg/lună; cablaje pentru industria auto, cca.140 000kg/lună.

**6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** centrale termice, 2buc, de putere P=240 kW și P=310 kW, 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:** 24ore/zi, 5zile/săptămâna, 260zile/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):**

- stație de epurare mecano biologică cu funcționare automată de tip ADIPUR-DENIPHO-SAC-240ELS, pentru epurarea apelor uzate menajere;

- separator de produse petroliere și deznisipator, pentru epurarea apelor pluviale potențial contaminate;

**2. Alte amenajări speciale, dotări și masuri pentru protecția mediului:** spațiu special amenajat pentru depozitarea deșeurilor; 2 coșuri pentru evacuarea gazelor de la centrala termică cu înălțimea de 8m și diametrul de 350mm; 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** -nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/1988;
- **vibrații** - conform STAS 12025/2-1981;
- **apa** – calitatea apelor uzate evacuate, conform prevederilor autorizației de gospodărire a apelor, în vigoare;

### **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 Maramures, dacă va fi cazul

#### **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;
- **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):** deșeuri de material plastic, (cod 15 01 02), cca. 1000 kg/lună; deșeuri de ambalaje hârtie și carton, (cod deșeu 15 01 01, cca. 5500 kg/lună; deșeuri de cablu (cod 17 04 11), cca 2200 kg/lună; deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu produse periculoase (cod 15 01 10\*), cantități variabile; deșeuri menajere(cod 20 03 01), cca 55 mc/lună.

**2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):** idem pct IV.1; deșeurile de hârtie și carton rezultate din sectoarele de producție sunt stocate în containere speciale, căptușite cu folie pentru a fi protejate la depozitare; deșeurile de material plastic și deșeuri de cablu, se colectează în spații special amenajate;

**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 de reciclabile, se stochează selectiv într-un spațiu special amenajat;



**4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):** deșeurile de hârtie și carton, deșeurile de material plastic, deșeuri de cablu se colectează în spații special amenajate și sunt returnate la firma mama Dieter EIFLER GmbH&Co.KG cu sediul în Germania, de la care se recepționează toată materia primă necesară procesului de producție;

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:** deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate; deșeurile tehnologice sunt returnate la firma mama Dieter EIFLER GmbH&Co.KG cu sediul în Germania, de la care se recepționează toată materia primă necesară procesului de producție;

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 împrastiere 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*;

**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 1300 kg/lună; cutii din plastic, cca 12 000 buc/lună; europaleti, cca 450 buc/lună; non-europaleti de unică folosință destinați exclusiv protejării unităților de ambalare-340buc/lună; paleti metal, proprietate client pentru livrare produse finite-650 buc/lună; containere euro destinate livrării de produse, 570 buc/lună; boxpaleti-290 buc/lună;

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** ambalajele de hârtie și carton se livrează odată cu produsele finite; cutii din plastic, paleti din lemn se reutilizează; Gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, conform HG 621/2005, completată și modificată.

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

**1.Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):** solvenți cca 2,7 l/lună; cerneală albă - 2,5 l/lună; decapant-10 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 returnate în Germania;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform fișelor tehnice de securitate;

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; emisiile 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 TAMÂIAN**



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

**Întocmit:  
Consilier, Mirela PETRENCIUC**

