



Agencia pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 16-72 din 26.07.2016

Ca urmare a cererii adresate de **SC ELECTRO-PARTS SRL**, cu sediul în **municipiul Baia Mare, str. Mărgeanului, nr. 3A, jud. Maramureș**, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu **nr. 4537 din 09.05.2016**, 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 **“HALĂ PRODUCȚIE SEMIFABRICATE ȘI MOTOARE ELECTRICE”**, din **municipiul Baia Mare, str. Mărgeanului, nr. 3A, județul Maramureș**, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 – 2711 (cod CAEN Rev. 1 - 3110) – Fabricarea motoarelor, generatoarelor și transformatoarelor electrice și a aparatelor de distribuție și control a electricității;**
- **cod CAEN Rev. 2 – 2612 (cod CAEN Rev. 1 - 3210) – Fabricarea altor componente electronice;**
- **cod CAEN Rev. 2 – 2790 (cod CAEN Rev. 1 - 3162) – Fabricarea altor echipamente electrice;**



Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație elaborată de inginer Dina Bretan;
- Dovada mediatizării solicitării – anunț în „Graiul Maramureșului” din 04.05.2016;
- Act doveditor al dreptului de folosință a spațiului – contract de închiriere, conform căruia se asigură și utilitățile (apă, canalizare, curent, salubritate);
- Contract de vânzare-cumpărare deșeurilor reciclabile nr. 78 din 04.01.2016, încheiat cu SC SABI COM IMPEX SRL;
- Contract de prestări servicii, respectiv preluarea în vederea eliminării finale a deșeurilor periculoase, contract seria BI nr.470 din 26.04.2016, încheiat cu S.C. BIO PAK SRL;
- Referat de evaluare nr. 150 din data de 19.05.2016, întocmit la verificarea amplasamentului;
- Planul de situație și planul de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;

și următoarele acte emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare J24/1086/05.06.2008, CUI 24002963, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificat constatator nr. 24205 din 03.06.2008, emis de ORC Maramureș;

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, modificat prin HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;



- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- ORDIN nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu completările și modificările ulterioare;
- HG 1408/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor chimice periculoase;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Orice modificare legislativă privind activitatea desfășurată.

Prezenta autorizație este valabilă de la 26.07.2016, data emiterii, până la 25.07.2021.

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.

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):

Clădire cu regim de înălțime P, parțial P+1, cu o suprafață construită totală de 1176,00 mp.

Destinația spațiului este următoarea:

- parter:

- hol + casa scării, cu o suprafață de 24,83 mp;
- depozit materiale întreținere, cu o suprafață de 5,15 mp;
- vestiar femei, cu o suprafață de 23,45 mp;
- vestiare bărbați, cu o suprafață de 10,08 mp;
- grup sanitar bărbați, cu o suprafață de 6,89 mp;



- grup sanitar femei, cu o suprafață de 12,28 mp;
- loc de servire a mesei, cu o suprafață de 43,65 mp;
- hala producție, cu o suprafață de 481,06 mp;
- depozit, cu o suprafață de 270,00 mp;
- etaj:
 - hol, cu o suprafață de 15,36 mp;
 - casa de scară, cu o suprafață de 10,62 mp;
 - sala ședințe, cu o suprafață de 27,42 mp;
 - birou, cu o suprafață de 9,01 mp;
 - grup sanitar, cu o suprafață de 6,37 mp;
 - birou logistică, cu o suprafață de 35,56 mp;
 - birou contabilitate, cu o suprafață de 27,54 mp.

Dotări cu mașini, utilaje și instalații:

- mașini automate de montaj corp motor, 2 bucăți;
- mașină semiautomată de montaj corp motor, 2 bucăți;
- dispozitiv manual de montaj corp motor, 4 bucăți;
- dispozitiv de montat rulment prin lipire, 3 bucăți;
- mașină automată de montaj semifabricate, 1 bucată;
- dispozitiv de montaj semifabricate, 3 bucăți;
- dispozitive pentru demontarea pieselor și recuperarea lor, 4 bucăți;
- pistoale de cositorit, 2 bucăți;
- strung manual, 1 bucată;
- linii de montaj și control final motoare electrice, 5 bucăți, fiecare se compun din: presă de montaj semifabricat, presă de montaj produs finit, cabină de control produs finit dotată cu dispozitive de verificare a motoarelor;
- imprimantă industrială cu jet de cerneală, 5 bucăți;
- flacon ungere, 3 bucăți;
- instalație de exhaustare aferentă bancurilor de cositorit;

Utilajele sunt întreținute și verificate periodic de către furnizorul acestora, în afara punctului de lucru.

Instalațiile utilitare, inclusiv electrice sunt întreținute de către proprietarul clădirii, conform contract de închiriere.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- pentru producția de motorașe electrice: motorașe electrice de curent continuu de mică putere, cca. 150000 kg/lună; cositor, cca 2,00 kg/lună; adeziv Loxeal, cca 2,00 kg/lună; alcool etilic, cca 2,00 l/lună; uleiuri ungere motorase produse, cca 2,00 l/lună; cerneală marcarea motorașe, cca 0,20l/lună; fluid pentru lichefiere cerneală, cca 5,00 l/lună;
- pentru producția de semifabricate-portperii: circuite integrate, perii, bazete (suportii), condensatori, inductanțe, cabluri mici, rezistențe;
- ambalaje: hârtie și cartoane, cca 2500,00 kg/lună; plastic, cca 7,50 kg/lună; paleți din lemn, cca 2500,00 kg/lună; metal, aproximativ 1,25 kg/lună;



- produse periculoase: alcool etilic, cca 24,00 kg/an; fluidificator cerneală marcă motorașe, cca 240,00 kg/an; cerneală marcă motorașe, cca 2,40 kg/an; adeziv, cca 24,00 kg/an; ulei de ungere, cca 10,20 kg/an; ulei lubrifiant, cca 9,60 kg/an.

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

- alimentarea cu apă potabilă: din rețeaua localității;
- evacuarea apelor uzate menajere: în rețeaua de canalizare a localității;
- alimentarea cu energie electrică: din rețeaua de distribuție națională;

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

Procesul tehnologic de producție a motoarelor electrice de curent continuu, de mică putere, se împarte în două părți:

- realizarea semifabricatelor, din care o parte sunt exportate către clienți, iar celelaltă parte intră mai departe în procesul tehnologic pentru asamblarea și montarea produselor finite;

- asamblarea, montarea, controlul final și ambalarea produsului finit.

Componentele și reперele pentru semifabricate, sunt recepționate și depozitate în magazia de materii prime și materiale. De aici sunt preluate și distribuite la liniile de producție unde se realizează semifabricatele. Asamblarea și montarea semifabricatelor se realizează pe mici prese și dispozitive, pe faze de lucrări, după care sunt ambalate și transportate, o parte în magazia de materiale și sunt pregătite în vederea exportului, iar celelalte în zona de asamblare și montaj produs finit.

Produsul finit se realizează pe linie de producție în serie continuă, reперele, după primul montaj, fiind imediat preluate la al doilea montaj, iar apoi trecute imediat la faza de control final și ambalare. Componentele și reперele din care se realizează produsul finit provin atât din magazia de materiale cât și din zona de producție a semifabricatelor. Asamblarea și montarea motoraselor se face pe mici prese și dispozitive, iar controlul final se face prin cuplarea motoraselor la dispozitive de control electrice pentru determinarea parametrilor. După controlul final al fiecărui produs în parte acesta vine pus direct în cutie și ambalat în faza finală.

După realizarea fazei finale de ambalare, produsele finite sunt depozitate în magazia de produse finite, pregătite în vederea exportului și încărcate în camioane pentru expediere.

Sistemul de lucru este de tip Lohn pentru extern (aproximativ 80% din total producție) și producție pentru intern (aproximativ 20% din total producție).

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: semifabricate - portperii și motorașe electrice de curent continuu de mică putere, aproximativ 350000 bucăți/lună (aproximativ 150000,00 kg/lună); sunt utilizate la acționare pentru scaune mașini, faruri auto, deschidere portbagaj, acționări uși de garaj, mobilier;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrale termice – 1 buc, combustibil – gaz, putere de 32 kw, pentru încălzire corp administrativ și suflante pentru hala de producție ;

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

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămâna, 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):

aer: instalația de exhaustare aferentă bancurilor de cositorit este o instalație de exhaustare locală, formată din 6 tuburi aspirante fixe și flexibile, metalice și PVC, cu diametru de 110 mm și ventilator cu un debit de 3900 mc/h și putere de 1,79 kW; evacuarea se face în exterior, printr-un coș metalic cu diametrul de 300 mm și o înălțime de 3,00 m;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: activitatea se desfășoară în spațiu închis; suprafață betonată și rigole pentru colectarea și dirijarea 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:

apă - conform prevederilor nr. 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 emiși, 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:

- a) 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;
- b) anual, până la data de 25 februarie a fiecărui an - pentru produsele introduse pe piața românească - conform Ordinului MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, obligația operatorilor economici producători de produse ambalate și de ambalaje, de a raporta, datele privind cantitățile de ambalaje folosite, produse, respectiv cantitățile de ambalaje estimate a fi introduse pe piață în anul în care se face raportarea;
- 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; cod 15 01 01- ambalaje de hârtie și carton – cca 1400 kg/an; cod 15 01 02- ambalaje de materiale plastic – cca 200 kg/an; 15 01 03 – ambalaje de lemn – cca 300 kg/an; cod 15 01 10* - ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase – cca 20 kg/an;
- 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 în pubele; deșeurile reciclabile și periculoase sunt stocate temporar în spații special amenajate;
- 4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități):** deșeurile reciclabile sunt preluate de operatori economici autorizați pentru valorificarea/reciclarea acestora;
- 5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:** deșeurile sunt transportate cu respectarea tuturor măsurilor de prevenire a poluării factorilor de mediu;
- 6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile menajere se elimină prin depozitare la rampa de deșeuri autorizată; deșeurile periculoase sunt predate în vederea eliminării, operatorilor economici autorizați;
- 7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** se va ține evidența gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor art. 1 din HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- 8. Ambalaje folosite și rezultate (tipuri și cantități):** deșeuri de ambalaje din material plastic, hârtie și carton provenite de la materia primă;
- 9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** deșeurile de ambalaje sortate sunt predate, în vederea reciclării/eliminării, operatorilor economici autorizați în acest sens.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

- 1. Substanțele și preparatele produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):** alcool etilic, cca 24,00 kg/an; fluidificator cerneală marcă motoră, cca 240,00 kg/an; cerneală marcă motoră, cca 2,40 kg/an; adeziv, cca 24,00 kg/an; ulei de ungere, cca 10,20 kg/an; ulei lubrifiant, cca 9,60 kg/an;
- 2. Mod de gospodărire:** conform fișelor de securitate a substanțelor/preparatelor;
Mod de ambalare: în recipiente din plastic etanș;
Mod de transport: cu mijloace auto autorizate;
Mod de depozitare: magazie - în condiții special amenajate conform fișelor de securitate a produselor;



3. **Mod de folosire/comercializare:** utilizarea în procesul de producție;
4. **Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** conform legislației în domeniu;
5. **Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** conform fișelor de securitate;
6. **Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** conform legislației în domeniu.

VI. Programul de conformare - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților– nu este cazul.

**Director Executiv.
Alexandru COSMA**



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

[Handwritten signature]

Corina TĂNASE – consilier Avize, Acorduri, Autorizații

[Handwritten signature]

