

**Agenția Națională pentru Protecția Mediului****Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș****AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 48 din 04.07.2018**

Ca urmare a cererii adresate de **SC ELECTRO-PARTS SRL**, cu sediul în **localitatea Bușag, oraș Tăuții Măgherauș, str. 112, nr. 93, jud. Maramureș**, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 4817 din 09.05.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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 acestuia, 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 ASAMBLARE COMPONENTE ȘI MOTOARE ELECTRICE DE MICĂ PUTERE”**, din localitatea **Bușag, oraș Tăuții Măgherauș, str. 112, nr. 93, 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;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

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

Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; E-mail: office@apmmm.anpm.ro;

- Dovada mediatizării solicitării – anunț în „Graiul Maramureșului” din 04.05.2018;
- Decizia etapei de încadrare nr.178 din 22.03.2017;
- Act doveditor al dreptului de folosință a spațiului – contract de vânzare-cumpărare;
- Contract pentru colectarea, transportul și valorificarea deșeurilor de ambalaje nr.077/01.12.2017, încheiat cu SC CALEX SRL;
- Contract de prestări servicii publice de salubritate nr.AR 2153/23.02.2018, încheiat cu SC ROMSALSERV SA;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.8 din 23.03.2018, încheiat cu SC VITAL SA;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri reciclabile nr. 201 din 19.02.2018, încheiat cu SC SABI COM IMPEX SRL;
- Contract de prestări servicii, respectiv transportul în vederea eliminării finale a deșeurilor periculoase, contract seria BI nr.164 din 18.04.2018, încheiat cu S.C. BIO PAK SRL;
- Referat de evaluare nr. 173 din data de 29.05.2018, întocmit la verificarea amplasamentului;
- Fișe tehnice de securitate ale produselor utilizate;
- 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. 7098 din 26.02.2018, emis de ORC 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, 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 deșeuri 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;

- 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 nr. 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 modificările și completările ulterioare;**
- **OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;**
- **HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;**
- **Legea nr. 360/2003, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în martie 2014;**
- **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;**
- **Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006;**
- **Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;**
- **Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;**
- **orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.**

Prezenta autorizație este valabilă de la 04.07.2018, data emiterii, până la 03.07.2023.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul activității va prezenta la APM Maramureș cu minimum 45 de zile înainte data 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.

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.



I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

Suprafața totală a terenului 7000mp;

Suprafața construită 1470 mp, cu regim de înălțime P și supantă;

Destinația spațiilor interioare este următoarea:

- parter:

- spațiu de producție, cu o suprafață de 1230,49 mp;
- depozite materiale mărunte, cu o suprafață de 18,15 mp;
- sală compresoare, cu o suprafață de 18,48 mp;
- centrală termică, cu o suprafață de 10,37 mp;
- hol și scară de acces la supantă, cu o suprafață de 23,07 mp;
- sală de prezentare, cu o suprafață de 18,48 mp;
- birouri producție, cu o suprafață de 44,26 mp;
- vestiar femei și grupuri sanitare cu spălător și duș, cu o suprafață de 32,95 mp,
- vestiar bărbați și grupuri sanitare cu spălător și duș, cu o suprafață de 64,83 mp;
- scară de acces la cantină, cu o suprafață de 14,65 mp;

- supantă:

- hol și scară, cu o suprafață de 38,78 mp;
- birou director, cu o suprafață de 13,17 mp;
- sală conferințe, cu o suprafață de 24,43 mp;
- birouri, cu o suprafață de 31,81 mp;
- cantină, cu o suprafață de 102,00 mp;
- grupuri sanitare pe sexe, cu o suprafață de 11,91 mp.

Dotări cu mașini, utilaje și instalații:

- mașini automate de montaj corp motor, 3 bucăți;
- dispozitiv manual de montaj corp motor, 3 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, 6 bucăți, fiecare se compun din: presa de montaj semifabricat, presa de montaj produs finit, cabina de control produs finit dotată cu dispozitive de verificare a motoarelor;
- mașină inscripționat motoare, 3 bucăți;
- flacon ungere, 3 bucăți.

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

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

- motorașe electrice de curent continuu de mică putere, aproximativ 2000,00 tone/an;
- cositor, aproximativ 25,00 kg/an;
- adeziv Loxeal 82-33, aproximativ 25,00 kg/an;



- alcool etilic, aproximativ 25,00 l/an;
- uleiuri de ungere motorașe produse: Mobil SHC 629, aproximativ 15,00 l/an, Kluberoil 4 UH1-15, aproximativ 10,00 l/an;
- uleiuri de gresare utilaje din dotare: Kluberplex BEM 41-132, aproximativ 24,00 kg/an, Kluberpaste 46 MR 401, aproximativ 12,00 l/an;
- substanțe marcarea motorașe: cerneală Amestec Videojet 16-8200Q, aproximativ 3,00 l/an; fluid pentru lichefiere Fluid Videojet 16-8205Q, aproximativ 250,00 l/an;
- ambalaje: hârtie și cartoane, aproximativ 70,00 to/an; plastic, aproximativ 0,30 to/an; paleti din lemn, aproximativ 7,50 to/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 2 mari părți:

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

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

Componentele și reperatele pentru semifabricate, mici piese metalice sau plastice, care constituie materia prima, 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, reperatele, după primul montaj, fiind imediat preluate la al doilea montaj, iar apoi trecute imediat la faza de control final și ambalare. Componentele și reperatele din care se realizează produsul finit provin atât din magazia de materiale cât și din zona de producție a semifabricatelor. Asamblarea și montarea motorașelor se face pe mici prese și dispozitive, iar controlul final se face prin cuplarea motorașelor 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.

Producția este destinată pieței comunitare (aproximativ 80% din total producție), și pieței interne (aproximativ 20% din total producție).

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: semifabricate și motorașe electrice de curent continuu de mică putere, aproximativ 480000 bucăți/an (aproximativ 2000,00 to/an); sunt utilizate la acționare pentru scaune mașini, faruri auto, deschidere portbagaj, acționări uși de garaj, mobilier;



6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrale termice – 2 buc, combustibil – gaz, putere de 70 kW fiecare; Agentul termic este apa caldă, corpurile de încălzire vor fi termoconvectori cu apă caldă amplasate în fiecare spațiu, sub tavane în spațiul administrativ și la înălțimea de 4,00 m în hală. Evacuarea gazelor de ardere se realizează printr-un coș de dispersie metalic orizontal, Ø 200 mm, pozat la înălțimea de aproximativ 3,50 m.

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 și lipit este o instalație de exhaustare locală: 6 tuburi aspirante fixe și flexibile, metalice și PVC, cu diametru de 110 mm, ventilator cu un debit de 340 mc/h și putere de 0,1 kW; evacuarea se face în exterior, printr-un coș metalic cu diametrul de 300 mm și o înălțime de 6,00 m. Nu sunt prevăzute filtre, activitatea la aceste posturi de lucru este intermitentă.

apă: Apa pluvială colectată de pe suprafața incintei studiate prin intermediul gurilor de scurgere este dirijată spre canalizarea din curtea obiectivului. Apele pluviale convențional curate de pe acoperișuri sunt preluate prin jgheaburi și burlane, sunt dirijate după panta terenului în gurile de scurgere ale rețelei de canalizare pluvială, de unde ajung spre zonele verzi, parțial în șanțul public stradal adiacent proprietății. Pentru zona parcărilor, colectarea apelor pluviale potențial contaminate cu produse petroliere se face după panta terenului în canale subterane prevăzute cu guri de scurgere, de unde sunt dirijate spre o instalație de preepurare compusă din deznisipator și separator de produse petroliere (cu un debit de 3,90 l/s), cu evacuare în canalul de desecare adiacent proprietății la latura vestică, emisar final râul Someș. Indicatorii de calitate ai efluentului se vor încadra în NTPA 001/2005 evacuări de ape epurate în emisari naturali.

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

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 - 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;
- 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 deșeurile 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 informații la solicitarea APM Maramureș.**

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități): cod 20 03 01- deșeurile menajere – cantități variabile; cod 15 01 01- ambalaje de hârtie și carton – cca 14000 kg/an; cod 15 01 02- ambalaje de materiale plastice – 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. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): idem punctul IV.1;

3. Deșeurile 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. Deșeurile 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 deșeurile 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 25,00 kg/an; fluidificator cerneală marcă motorășe, cca 250,00 kg/an; cerneală marcă motorășe, cca 3 kg/an; adeziv, cca 25,00 kg/an; ulei gresare, cca 12 l/an; ulei lubrifiant, cca 10 l/an;
- 2. Mod de gospodărire:** conform fișelor de securitate a substanțelor/preparatelor;
Mod de ambalare: în recipiente din plastic etanși;
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,
Gabriel TĂMĂIAN**

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

**Întocmit,
consilier - Corina TĂNASE**

