



MINISTERUL MEDIULUI



## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

### Agencia pentru Protecția Mediului Argeș

Nr.:

11486/ 07.06.2018

Către:

SC GMB ROMÂNIA AUTO INDUSTRY SRL, com. Bascov,  
satul Bascov, str. Serelor, nr 37, jud. Argeș

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 90 din 04.06.2015** revizuita in data de 07.06.2018 pentru desfășurarea activității de “Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule - cod CAEN 2932” in comuna Bascov, satul Bascov, str. Serelor, nr 37, jud. Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. ~~Cristiana Elena~~ SURDU



Șef Serviciu

Avize, Acorduri, Autorizații  
ecolog Denisa MARIA



AGENCIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,  
Tel : 0248/213099; 0348/401992; Fax : 0248/213200; 0348 401 993  
E-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>



## Agenția Națională pentru Protecția Mediului

### Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

#### AUTORIZAȚIE DE MEDIU \*)

Nr. 90 din 04.06.2015 revizuita in data de 07.06.2018

Ca urmare a cererii adresate de **SC GMB ROMÂNIA AUTO INDUSTRY SRL** cu sediul în com. Bascov, satul Bascov, str. Serelor, nr 37, jud. Argeș, cu privire la solicitarea de revizuire a autorizației de mediu nr. 90 din 04.06.2015, revizuita in data de 06.02.2018, înregistrată la APM Argeș cu numărul 11486/30.05.2018,

în urma analizării documentelor transmise,

în baza HG. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, OUG nr. 86/2014 privind stabilirea unor masuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor din subordine, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 și a Ord. MMDD 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu cu completările și modificările ulterioare,

se emite:

#### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**pentru funcționarea:** SC GMB ROMÂNIA AUTO INDUSTRY SRL cu sediul în com. Bascov, satul Bascov, str. Serelor, nr 37, jud. Argeș.

**care prevede :** „Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule - cod CAEN 2932” în com. Bascov, satul Bascov, str. Serelor, nr 37, jud. Argeș;

**în scopul:** producției de pompe de apă Dacia – Renault.

**\*)Anulează Autorizația de mediu nr. 90 din 04.06.2015 revizuita in data de 06.02.2018**

#### Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- în baza autorizației de mediu nr. 90 din 04.06.2015 revizuita in data de 06.02.2018;
- în urma evaluării condițiilor de operare: achiziționarea și montarea a 3 linii tehnologice fiecare compusa din: alimentator longitudinal de bare metalice hexagonale, centru de prelucrare mecanica a barelor și transportor deseuri de prelucrare, utilizare de noi materii prime (bara hexagonala cu diametrul de 17 mm, ulei de racire și ulei de lubrifiant, precum și generarea de noi coduri de deseuri);
- în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare;
- în baza Ordinului MMDD nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES**

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,  
Tel : 0248/213099; 0348/401992; Fax : 0248/213200; 0348 401 993  
E-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>





*Documentația conține:*

- fișa de prezentare și declarație, elaborată de **SC GMB ROMÂNIA AUTO INDUSTRY SRL**; și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, cod unic nr. 33170559/16.05.2014;
- Certificatului constatator nr.52311/18.12.2014, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș;
- Contract de închiriere nr.3/29.04.2014, încheiat cu SC Sorelo SRL, privind spațiul și hala de producție;
- Contract de prestări servicii de vidanjare nr.347/10.12.2014 la sediul prestatorului, încheiat cu SC Expert Servicii Vidanjare SRL +act aditional nr. 523;
- Autorizația de mediu nr. 90 din 04.06.2015 revizuita în data de 06.02.2018, emisa de APM Arges;
- Contract de prestari servicii nr. 227/28.12.2017, incheiat cu SC Recom Wastw Recycling &Management SRL;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr.1022/04.08.2014, încheiat cu SC Salubris SA;
- Fise cu date de securitate;

**Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse :**

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Arges la apariția unor modificări ale activității;
- introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului;
- informarea APM Arges și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o ora de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
- se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității;
- igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului;
- se interzice depozitare, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol;
- **predarea în scopul valorificării/eliminării a deșeurilor colectate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru aceasta activitate;**
- se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații;
- titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la APM Arges obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Activitatea pentru care s-a solicitat autorizație de mediu societății se va desfășura în conformitate cu prevederile următoare:

2

**SC GMB ROMÂNIA AUTO INDUSTRY SRL**

Autorizație de mediu nr. 90/04.06.2015 revizuita în data de 07.06.2018  
Amplasament: com. Bascov, satul Bascov, str. Serelor, nr 37, jud. Arges



- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea nr. 104/2011 privind protecția atmosferei;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate;
- Ord.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului
- SR 10009/2017 Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare;
- HG Nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare;
- Decizia 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 pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și a recomandărilor privind modul de viață al populației;
- H.G nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul, cu amendamentele ulterioare;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului 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 aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

Autorizația emisă de APM Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

**I. Activitatea autorizată: „Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule - cod CAEN 2932”**

*I. Dotări (instalații, utilaje):* pe terenul închiriat cu S= 5.600 mp se afla amplasată o hală industrială cu S= 5.600 mp, din care birouri cu S= 600 mp, alei betonate, spații verzi, clădiri închiriate altor operatori.

**Hală industrială, compusă din:**

- ▶ **Spații birouri (S=600 mp):**
  - **Parter** (zonă recepție; vestiare; sală mese; sală relaxare; grupuri sanitare);
  - **Etajul I** (4 birouri; grup sanitar; sală mese; 2 săli ședințe);
- ▶ **Hală industrială (S=5.000 mp):**
  - **Zonă producție** (birouri administrative; laborator încercări și teste, linii asamblare);
  - **Zonă logistică** (birou logistic; zonă depozitare; cameră compresor aer);
  - **Camera pompare apă** (centrală detecție incendiu; rezervor apă de 3.000 l; grup pompare);





- **Depozit produse finite** (sistem antiincendiu; rafturi depozitare materii prime și produse finite);
- **Cameră generator** (400V);
- ▶ **Sistem antiincendiu** (8 hidranți de interior).

**Mijloace de transport:**

- Autoturism Mercedes – 1 buc.;
- Autoturism Dacia Duster – 1 buc.;
- Electrostivuitoare;

In spatiul de productie sunt amplasate urmatoarele linii tehnologice:

- **Linie asamblare manuală, compusă din:**
  - Presă electrică rulment;
  - Presă electrică presetupă mecanică;
  - Presă electrică paletă pompă de apă;
  - Presă electrică rolă pompă de apă;
  - Mașină electrică verificat etanșeitate;
  - Mașină electrică inscripționare laser cod lot producție;
  - Mașină electrică de măsurat rugozitatea pieselor;
  - Mașină electrică de măsurare 3D;
  - Mașină electrică de măsurat planaritatea pieselor;
  - Banc inspecție vizuală și ambalare;
  - Cărucior transport piese finite;
  - Transpaletă manuală.
- **Linie asamblare automată, compusă din:**
  - Unitate presare: rulment, paletă, presetupă, rolă;
  - Unitate control: verificare dimensiuni de presare;
  - Robot industrial: transferă piesele de la unitatea de presare la unitatea de control.
- **Linie asamblare manuală**– este o masina de asamblare care foloseste 5 componente: corpul propriu-zis al pompei, rulment, sigiliu, paleta si fulia. Efectueaza 7 operatii care se efectueaza in 5 posturi de lucru.
- **CENTRU DE GAURIRE (TIPING CENTER=TC)** contine 3 subansamble si o masina de spalare.
- **Linii de prelucrare mecanica (3 buc.) a insertului metalic care intra in componenta impellerului pompei de apa fiecare compuse din:**
  - un alimentator longitudinal in care se introduc barele metalice hexagonale pentru prelucrare ;
  - un centru de prelucrare mecanica a barelor care executa in baza unui software dedicat operatii de: debitare, strunjire, gaurire, in mediu umed.
  - un transportor pentru deseurile de prelucrare.
- **Laborator testări, compus din:**
  - Dispozitiv de măsură altimetru: măsoară înălțimile;
  - Micrometru digital: măsoară diametrul exterior;
  - Micrometru interior: măsoară diametrul interior (cylinder gange);



- Inel calibrare: calibrează cylinder gange;
- Dispozitiv verificare filet: calibrează;
- Şubler: măsoară diametrul;
- Suport pentru micrometru: măsoară diametrul;
- Etalon celulă de sarcină: calibrează forţa de presare;
- Cumpănă: măsoară înclinaţia;
- Dispozitiv de măsurare poziţie: verifica poziţiile găurilor;
- Dispozitiv de măsurare bătaie radială: verifică run-aut;
- Etalon M/seal: verifică maşina care presează D-seal;
- Maşină de măsurat circularitatea;
- Maşină de măsurat rugozitatea pieselor;
- Maşină de măsurat în 3 coordonate (3D);
- Maşină de măsurat conturul;
- Maşină de măsurat în 2 coordonate (2D);
- Instrument de măsurare a înălţimilor 2D;

▪ **Spaţiu depozitare, compus din:**

- Rafturi metalice depozitare componente piese;
- Cameră compresoare aer (2 buc.);
- Cameră depozitare piese finite dotată cu rafturi metalice şi sistem anti-incendiu;
- Cameră pompe apă cu rezervor apă - capacitate 3000 L.

2. *Materiile prime, auxiliare, combustibili şi ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare:*

Aprovizionarea cu materii prime si materiale auxiliare, precum şi cantităţile depind de comenzile de la beneficiari .

În procesul tehnologic de obtinere a pompelor de apa pentru autovehicule se folosesc urmatoarele materii prime:

- corp pompă de apă în stare brută si în stare prelucrată– cca. 144.000 buc/luna depozitate în ambalaje de carton (cutii) în spaţiul de depozitare;
- rulment pompă de apă– cca. 144.000 buc/luna depozitate în ambalaje de carton (cutii) în spaţiul de depozitare;
- presetupă pompă de apă– cca. 144.000 buc/luna depozitate în ambalaje de carton (cutii) în spaţiul de depozitare;
- rolă pompă de apă– cca. 144.000 buc/luna depozitate în ambalaje de carton (cutii) în spaţiul de depozitare;
- paletă pompă de apă– cca. 144.000 buc/luna depozitate în ambalaje de carton (cutii) în spaţiul de depozitare;
- bara metalică hexagonală, material S45C cu diametrul 17 mm;

**Materii auxiliare:**

- Ulei hidraulic ;
- Vaselina multifuncţională pentru presiuni extreme
- Apa distilată achiziţionată în butoaie din plastic si de utilizează pentru spălarea corpului de apă gaurit în cadrul centrului de gaurire
- Lichid de răcire BW COOL Ex- 430 (amestec de aminoetanol) utilizat pentru răcirea corpului de apă în momentul gauririi;
- ulei de răcire tip BW-CUT EP-424Q
- ulei lubrifiant tip MOBIL VACTRA OIL no2 SLC.

5

SC GMB ROMÂNIA AUTO INDUSTRY SRL

Autorizaţie de mediu nr. 90/04.06.2015 revizuită în data de 07.06.2018  
Amplasament: com. Bascov, satul Bascov, str. Serelor, nr 37, jud. Argeş





- spray pentru gaurit – cca. 45 buc./an;
- spray spuma pentru verificat pierderi aer – cca. 23 buc./an;
- spray lubrifiant – cca. 110 buc./an

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

*Alimentarea cu apă* pentru uz menajer este asigurată de locator, din forajul propriu conform Contractului de închiriere nr.3/29.04.2014, încheiat cu SC Sorelo SRL, privind spațiul și hala de producție;

Apa pentru potabilizare este asigurată cu dozatoare de apă;

Nu se folosește apă tehnologică.

*Apele uzate menajere* rezultate din grupurile sanitare sunt colectate printr-o rețea de canalizare interioară și evacuate într-un bazin betonat vidanjabil cu V=10 mc amplasat subteran. Vidanjarea este asigurată prin Contractul de prestări servicii de vidanjare nr.347/10.12.2014 la sediul prestatorului, încheiat cu SC Expert Servicii Vidanjare SRL;

*Apele pluviale* se scurg liber pe sol spre spațiile verzi.

*Energia electrică* este furnizată conform Contractului de furnizare a energiei electrice la consumatori eligibili nr.E6999E/29.05.2014, încheiat cu SC CEZ Vânzare SA; anexe;

*Energia termică* pentru încălzirea zonei administrative este produsă de 1 centrală termică cu gaze, puterea termică P=31 kW. Evacuarea și dispersia gazelor arse se face printr-un coș cu tiraj forțat furnizat de SC GDF SUEZ Energy România SA în baza Contractului de furnizare reglementată a gazelor naturale la consumatori noncasnici nr.3006541342/04.09.2014.

Încălzirea spațiilor de producție se realizează cu convectoare electrice.

### 4. Descrierea principalelor faze ale activității :

Activitatea consta în producția de pompe de apă pentru autoturisme.

#### ➤ Fluxul tehnologic al liniilor de asamblare manuală și automată:

Elementele componente ale pompei de apă pentru autoturisme sunt importate din Coreea de Sud și sunt depozitate în zona de depozitare materii prime, pe rafturi.

Piese componente sunt transportate în hala de producție, în care au loc următoarele operațiuni:

- a. presarea rulmentului în corpul pompei de apă;
- b. presarea sigiliului mecanic pentru etanșarea rulmentului;
- c. presarea paletei pompei de apă;
- d. presarea rolei pompei de apă;
- e. inspecția vizuală a produsului final și măsurătorile necesare verificării parametrilor de producție;
- f. inscripționarea laser a pompei de apă cu datele de fabricație (număr lot/dată producție);
- g. verificarea etanșeității pompei de apă cu aparatul de testare a etanșeității;
- h. verificarea nivelului zgomotului de funcționare produs de pompa de apă;
- i. ambalarea pompei de apă în ambalajele stabilite de către beneficiar;
- j. stocarea produselor finite în zona de livrare marfă;
- k. încărcarea produsului final în camioane și livrarea către beneficiar.

➤ **Fluxul tehnologic al liniei asamblare manuală-** este o masina de asamblare care foloseste 5 componente: corpul propriu-zis al pompei, rulment, sigiliu, paleta și fulia. Sunt 7 operații care se efectuează în 5 posturi de lucru, în serie, astfel :

- POST 1 - presare rulment pe corpul pompei și ambutisare corp
- POST 2 - presare sigiliu și măsurare sigiliu
- POST 3 - presare paleta
- POST 4 - presare fulie



- POST 5 -testare pompa pe leak test

➤ **Fluxul tehnologic al centrului de gaurire (TIPING CENTER=TC):** se primește corpul pompei de apă, în stare brută și se efectuează următoarele :

- se introduce în TC- unde se execută gauriri, filetări, finisări de suprafețe corp de pompa ;
- se introduc în mașina de spălat unde se curată (se spală) de impurități , praf, pulberi și span ;
- se introduc în linia automată (existentă) pentru asamblare ;

➤ **Fluxul tehnologic al celor 3 linii de prelucrare mecanică a insertului metalic care intra în componenta impellerului pompei de apă** constă în:

- alimentarea automată cu bare hexagonale a mașinii cu ajutorul alimentatorului longitudinal ;
- executarea operațiilor mecanice -taiere, strunjire, gaurire de către centrul cu comandă numerică ;
- evacuarea pieselor realizate și a deșeurilor metalice rezultate în urma prelucrării, cu ajutorul a două transportoare ;
- verificarea și ambalarea pieselor realizate.

5. *Produsele obținute:* pompe de apă pentru autoturisme - cca. 108.000 buc./lună

Produsele finite obținute se ambalează în cutii carton (mici), cutii plastic/metale, pe paleți de plastic/lemn, după care se transportă în sectorul special destinat pentru livrare, de unde cu ajutorul stivuitorului se încarcă în mijloacele de transport ale beneficiarului.

6. *Datele referitoare la centralele termice:*

- centrala termică murală cu puterea termică  $P=31$  kW, evacuarea și dispersia gazelor arse se face printr-un coș cu tiraj forțat;

7. *Programul de funcționare :* 8 ore/schimb; 2 schimburi/zi; 5 zile/săptămână, 250 zile/an.

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

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

- **factorul de mediu – aer:**

- cos evacuare gaze arse aferent centralei termice murale cu funcționare pe gaz metan necesară încălzirii birourilor;

- **factorul de mediu – apă:**

- bazin betonat vidanjabil cu  $V=10$  mc amplasat subteran, vidanjarea este asigurată prin contractul de prestări servicii de vidanjare nr.347/10.12.2014 la sediul prestatorului, încheiat cu SC Expert Servicii Vidanjare SRL;

- **factorul de mediu – sol:**

- activitățile de producție se desfășoară în spații închise, cu pardoseala din beton, impermeabilizată;

- materiile prime, materialele auxiliare, precum și produsele finite sunt depozitate în spații închise, betonate, sau pe platforma betonată;

- deșeurile menajere și cele tehnologice sunt colectate pe categorii și eliminate/ valorificate corespunzător;

- platforma betonată;

- **zgomot:** activitățile se desfășoară în spații închise, în zona industrială a Centurii comunei Bascov;





## 2. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediu și permise în condiții:

**SOL:** - respectarea Ordinului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

**ZGOMOT:** Nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de SR 10009/2017 Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant

### III. Monitorizarea mediului

#### 1. Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate :

- situația gestiunii deșeurilor colectate / rezultate: cantitatea de deșuri, sursa – proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Arges; **raportarea se va face anual;**

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor:

1. Deșuri produse, colectate, stocate temporar, eliminate/valorificate: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

#### 1.1. Deșuri nepericuloase

Nr. crt.	Cod deșeu	Denumire deșeu	Instalație /secție	Cantitatea generata estimata	Mod de stocare temporara	Mod de valorificare /eliminare
1	20 03 01	Deșuri menajere și asimilabile	Întreaga unitate	0.5mc/luna	europubela	Unități autorizate pentru eliminare
2	15 01 01	Deseuri din hartie/carton	Ambalajele materiilor prime	0.5mc/luna	europubela	Unități autorizate pentru valorificare
3	15 01 02	Deseuri materiale plastice	Ambalajele materiilor prime	1mc/luna	europubela	Unități autorizate pentru valorificare
4	15 01 03	Deseuri ambalaje lemn	Ambalajele materiilor prime	0,5 mc/luna	platforma betonata	Unități autorizate pentru valorificare
5	16 01 17	deseuri din metale feroase	Reviziile utilajelor și echipamentelor	1 mc/luna	Container metalic	Unități autorizate pentru valorificare
6	16 01 18	deseuri din metale neferoase	Activitatea de birou	1mc/luna	Container metalic	Unități autorizate pentru valorificare
7	12 01 03	pilitură și șpan neferos	Purje, rebuturi	0,3 mc/luna	container metalic	Unități autorizate pentru valorificare
8	12 01 01	pilitură și șpan feros	Purje, rebuturi	0,3 mc/luna	container metalic	Unități autorizate pentru valorificare

8

SC GMB ROMÂNIA AUTO INDUSTRY SRL

Autorizație de mediu nr. 90/04.06.2015 revizuita in data de 07.06.2018

Amplasament: com. Bascov, satul Bascov, str. Serelor, nr 37, jud. Arges



9	16 01 22	alte componente nespecificate	Macinarea rebuturilor din plastic	0,5 mc/luna	container metalic	Unități autorizate pentru valorificare
---	----------	-------------------------------	-----------------------------------	-------------	-------------------	--

### 1.2. Deșeuri periculoase

Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu	Instalație /secție	Cantitatea generată estimată	Mod de stocare temporară	Mod de valorificare /eliminare
1	13 01 10 *	uleiuri minerale hidraulice neclorinate	Ungerea utilajelor	3 l/luna	Butoaie metalice	Unități autorizate pentru valorificare
2.	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Ambalaje ale materiilor prime	10 buc/luna	Container etanse pe platforma betonată	Unități autorizate pentru valorificare
3	13 01 05*	emulsii neclorurate	Curatarea pompelor	3 l/luna	Butoaie metalice	Unități autorizate pentru valorificare
4	13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	Ungerea utilajelor	3 l/luna	butoi metalic	Unități autorizate pentru valorificare

### 3. Modul de transport al deșeurilor

Respectarea prevederilor HG nr. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deșeurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

### 4. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate în conformitate cu legislația în vigoare. Deșeurile rezultate în urma desfășurării activității sunt preluate conform contractelor încheiate cu firme autorizate în acest sens.

### 5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

**Situația gestiunii deșeurilor generate conform HG. nr. 856/2002 – privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile se va tine lunar.**

Colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economice autorizați pentru valorificare.

### V. Substanțe și amestecuri periculoase comercializate/transportate (categorii, cantități):

Nr. crt.	Denumire substanța	Stare fizică	Clasificare/ Fraze de risc	Mod de stocare temporară
1.	Lichid de racire BW COOL Ex- 430	lichid	H 314, H 302, H 312, H 332	Butoaie în depozit
2.	Ulei de racire (BW CUT EP-424Q)	lichid	H411 H400 H410; H362	Butoaie în depozit
3.	ulei de ungere (MOBIL VACTRA OIL NO. 2 SLC) Ulei de baza și aditivi - Lubrifiant	lichid	H226, H302, H317, H411, 401	Butoaie în depozit

9

SC GMB ROMÂNIA AUTO INDUSTRY SRL

Autorizație de mediu nr. 90/04.06.2015 revizuită în data de 07.06.2018  
Amplasament: com. Bascov, satul Bascov, str. Serelor, nr 37, jud. Arges





**Modul de gospodărire :**

- ambalare: - Butoaie in depozit;
- depozitare: – depozit cu pardoseala betonata, in amabalajele originale ;
- folosire – în procesul tehnologic ;
- transport : cu mijloace distribuitorilor;

**Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase :** - ambalajele se elimina/valorifica prin unitati autorizate in acest sens, pe baza de contract.

**Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: \***

- conform Regulamentului 1907/2006 REACH, producatorii/utilizatorii de substante chimice sunt obligati sa gestioneze substantele chimice conform Fiselor cu Date de securitate intocmite in conformitate cu Anexa I a regulamentului nr. 453/2010 ;
- păstrarea evidenței cantitative și a mișcării acestora.

**Titularul activității are obligația:**

- Solicitării unei noi autorizații de mediu cu minim 45 de zile înaintea expirării prezentei.
- Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.

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

Prezenta autorizație este valabilă de la 07.06.2019 data revizuirii, până la 04.06.2020.

Prezenta conține 10 file și s-a redactat în trei exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU**



**Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
ecolog Denisa MARIA**

**Întocmit,**

**chim. Mădălina PLEȘA**