



Agenția pentru Protecția Mediului Argeș


Nr.: 13293/ 22.09.2017
Către: SC ROECHLING AUTOMOTIVE PITESTI SRL, com. Oarja,
sat Oarja, WDP Industrial Park, cladirea 1, autostrada A1 Bucuresti-
Pitesti, km. 102 jud. Argeș

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 356 din 05.09.2012** revizuita in data de 22.09.2017 pentru desfășurarea activităților de “fabricarea altor produse din material plastic – cod CAEN 2229” si „ fabricarea altor piese si accesorii pentru autovehicule si pentru motoare de autovehicule – cod CAEN 2932” in com. Oarja, sat Oarja, WDP Industrial Park, cladirea 1, autostrada A1 Bucuresti-Pitesti, km. 102, jud. Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizatii
ecolog Denisa MARIA



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; <http://apmag.anpm.ro>



Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU *)

Nr. 356 din 05.09.2012 revizuita in data de 22.09.2017

Ca urmare a cererii adresate de **SC ROECHLING AUTOMOTIVE PITESTI SRL** cu sediul în com. Oarja, sat Oarja, WDP Industrial Park, cladirea 1, autostrada A1 Bucuresti-Pitesti, km. 102 jud. Argeș, cu privire la solicitarea de revizuire a autorizației de mediu nr. 356 din 05.09.2012 revizuita in data de 23.02.2015, înregistrată la APM Argeș cu numărul 13293/08.07.2016,

în urma analizării documentelor transmise, a completărilor înaintate sub nr. 15462/11.08.2016, nr. 14257/28.06.2017, respectiv nr. 20866/19.09.2017 și a verificării efectuate,

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 ROECHLING AUTOMOTIVE PITESTI SRL cu sediul în com. Oarja, sat Oarja, WDP Industrial Park, cladirea 1, autostrada A1 Bucuresti-Pitesti, km. 102, jud. Argeș.

care prevede : „fabricarea altor produse din material plastic – cod CAEN 2229” și „ fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule – cod CAEN 2932” în com. Oarja, sat Oarja, WDP Industrial Park, cladirea 1, autostrada A1 Bucuresti-Pitesti, km. 102, jud. Argeș;

în scopul: producției de componente din materiale plastice pentru autovehicule.

***)Anulează Autorizația de mediu nr. 356 din 05.09.2012 revizuita in data de 23.02.2015**

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- în baza autorizației de mediu nr. 356 din 05.09.2012 revizuita in data de 23.02.2015;
- în urma evaluării condițiilor de operare: achiziționarea și montarea a 3 linii (presa de injecție și robot de manipulare), o linie de asamblare automată, 2 mașini de sudat materiale plastice, o mașină de curățat și inserat busci metalice și o mașină de testat pierderi de aer;
- 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; 0746/248597; Fax : 0248/213200; 0348 401 993
E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>



Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație, elaborată de **SC ROECHLING AUTOMOTIVE PITESTI 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. 23359829/25.02.2008;
 - Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș din 04.04.2013;
 - Autorizația de mediu nr. 356 din 05.09.2012 revizuită în data de 23.02.2015, emisă de APM Argeș;
 - Contract de închiriere încheiat cu SC WDP Development RO SRL+ addendum din 16.01.2012;
 - Autorizație de securitate la incendiu nr. 250469/04.05.2012, emisă de ISU Argeș pentru SC WDP Development RO SRL;
 - Autorizația de gospodărire a apelor nr. 190/24.09.2012, emisă de ABA Argeș-Vedea pentru SC WDP Development RO SRL;
 - Contract de prestări servicii nr. 1872/01.11.2016, încheiat cu SC Salubritate 2000 SA;
 - Contract de prestări servicii pentru valorificarea (recuperarea și reciclarea) deșeurilor de ambalaje nr. 20/22.06.2016, încheiat cu SC Pan Noemi Trust SRL;
 - Contract de vânzare-cumpărare nr. 63/24.10.2013, încheiat cu SC Ecolignor SRL (preluare deșuri din lemn sub formă de paleti lemn refolositi);
 - Contract de prestări servicii pentru valorificarea (recuperarea și reciclarea) deșeurilor din lemn – europaleti nr. 232/22.06.2016, încheiat cu SC Ecolignor SRL;
 - Contract de vânzare-cumpărare nr. 132/10.05.2016 + anexa 1, încheiat cu SC Vrancart SA Adjud;
 - Contract de prestări servicii pentru colectarea, transportul și valorificarea deșeurilor din ambalaje nr. 154/27.05.2016 + act adițional nr. 1/01.10.2016, încheiat cu SC Vrancart SA Adjud;
 - Contract de prestări servicii nr. 1590/15.11.2012 + act adițional nr. 1+ anexa 1, încheiat cu SC Rian Consult SRL;
 - Raport de încercare nr. 564/30.05.2017 (apa pluvială), întocmit de SC Laborator AGM Muntenia SRL;
 - Raport de încercare nr. 565/30.05.2017 (zgomot exterior), întocmit de SC Laborator AGM Muntenia SRL;
 - Fișe cu date de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase;
 - Plan de amplasare în zonă;

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse :

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș 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 Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o oră 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;

2

SC ROECHLING AUTOMOTIVE PITESTI SRL

Autorizație de mediu nr. 356 / 05.09.2012 revizuită în data de 22.09.2014

Amplasament: com. Oarja, sat Oarja, WDP Industrial Park, clădirea 1, A1 București-Pitești, km. 102, jud. Argeș



- 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 această 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 urmată 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:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Hotărârea de Guvern nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- SR 10009/2017 Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Legea nr.105/2006 pentru aprobarea OUG nr.196/2005 privind Fondul de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr.211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate;
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- 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 amendamentele ulterioare.
- HG. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- 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 deșeurile de ambalaje;
- Ordin nr. 119 /2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- H.G nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediu.



Autorizația emisă de APM Arges 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 produse din material plastic – cod CAEN 2229” și „fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule – cod CAEN 2932”

1. *Dotări* (instalații, utilaje): pe terenul închiriat cu S= 17.000 mp se afla amplasată o hală industrială cu S= 7124 mp – zona de producție și depozitare, birouri cu S= 500 mp, spații tehnice cu S= 697 mp-spații tehnice).

În hala de producție sunt instalate următoarele linii de producție:

- 6 linii de producție cu forța de închidere de 10.000 kN;
- 1 linie de producție cu forța de închidere de 17.000 kN;
- 2 linii de producție cu forța de închidere de 5.000 kN.
- 1 linie de producție cu forța de închidere de 6500 kN;
- 1 linie de asamblare automată V56 100010

Echipamentele necesare sunt:

- mașina de injecție 001 – 1700 T;
- mașina de injecție 002 – 1000 T;
- mașina de injecție 003 – 1000 T;
- mașina de injecție 004 - 1000 T;
- mașina de injecție 005 – 500 T;
- mașina de injecție 006-500 T;
- mașina de injecție 007-1000 T;
- mașina de injecție 008-1000 T;
- mașina de injecție 009-1000 T;
- mașina de injecție 010-650 T;
- dispozitive de montare și testare;
- dispozitive de control al calitatii;
- instalație de dezumeficat și transport automat a materiilor prime la mașinile de injecție;
- echipament preparare apă de răcire matrite, instalația folosește ca lichid de răcire apă recirculată;
- stație producere și distribuție aer comprimat formată din 2 compresoare și un rezervor tampon cu V= 3000 l;
- pod rulant;
- tocator deseuri plastic (rebuturi);
- mașina de sudat materiale plastice cu lama caldă (model CEMAS HP9);
- mașina de sudat materiale plastice cu lama caldă (model CEMAS HP14);
- mașina de sudat prin vibrații (model CEMAS 911 STD);
- mașina de sudat materiale plastice cu ultrasunet (model TFB V54 100 004);
- mașina de sudat materiale plastice cu ultrasunet (model V56100011);
- mașina de curățat și inserat busci metalice V56100012
- mașina de testat pierderi aer V07100063;
- 4 mori pentru tocarea rebuturilor din plastic având:
 - cuva de alimentare – 420x200 mm;
 - capacitate de producție : 50-80 kg/h;
- 1 moară pentru deseuri plastic (rebuturi) având:
 - cuva de alimentare – 420x200 mm;
 - capacitate de producție : 50-80 kg/h;



- fierastrau pendular pentru taierea rebuturilor din plastic;
- aparat de sudat in camp protejat (argon) marca TIG –EW 250 T utilizata doar la lucrari de intretinere si reparatii minore ocazionale;

2. *Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare:*

• **Materii prime:**

Nr. crt.	Material	Cantitate estimata lunara (kg)
1.	Poliamida PA6 GF 30	88700
2.	Polietilena TPE	2300
3.	Polipropilena PP GF30	96400
4.	Polipropilena PP T20/GF	18000
5.	Polipropilena PP T30	4000
6.	Amestec polipropilena + cauciuc PP EPDM	8000
7.	Cauciuc EPDM	4000
8.	Cauciuc EPDM D 40	1000
9.	Subcomponente plasti/metal	6000

• **Materiale auxiliare:**

- ambalaje plastic- cca. 23.000 kg/an;
- ambalaje carton- cca. 41.000 kg/an;
- ambalaje din lemn – cca. 29.000 kg/an;
- ulei de ungere – cca. 350 l/an;
- ulei hidraulic- cca. 2000 l/an;
- vaselina – cca. 100 kg/an;
- spray degripant – cca. 60 buc./an;
- spray multifunctional – cca. 500 buc./an;
- spray demulant – cca. 1300 buc./an;
- 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 apa in scop menajer si tehnologic** este asigurata de proprietarul terenului in baza contractului de inchiriere si provine din 2 foraje (H= 210 m), apa este inmagazinata in 2 rezervoare, un rezervor suprateran pentru stocarea rezervei de incendiu cu V= 1000 mc, iar celalalt pentru inmagazinarea apei folosite pentru consum curent cu V= 80 mc; distributia apei catre hala de productie se face prin retea subterana formata dintr-o conducta PEHD DN 63 mm, L= 400 m pentru consumul menajer si din conducta PEHD DN 50 mm, L= 300 m pentru consumul tehnologic; reseaua de apa pentru hidrantii exteriori este executata din conducta PEHD Dn 200 mm, L= 100 m la care se racordeaza reseaua de hidranti exteriori de tip inelar executata din conducta PEHD Dn= 100 mm, L= cca. 400m. Apa potabila pentru personalul ce deserveste unitatea este achizitionata prin intermediul unei firme de profil, pe baza de contract.

- **apele uzate menajere** sunt preluate printr-o retea de canalizare executata din tuburi PVC KG Dn 160-200 mm, L= cca. 500 m si sunt transportate intr-o statie de pompare alcatuita dintr-un bazin PE Dn= 800 mm echipat cu 1+1 pompe catre statia de epurare a SC WDP Development SRL contractului incheiat; din statia de epurare apele epurate sunt evacuate in paraul Rogoz printr-un canal pluvial executat pe latura sud-estica a incintei;



În procesul tehnologic apa se folosește doar la răcirea matritelor, folosindu-se un circuit închis, apa este recirculată; din procesul tehnologic nu rezultă ape uzate tehnologice;

- **apele pluviale** provenite de pe acoperișul halei sunt colectate și dirijate către rețeaua de colectare a apelor pluviale executată din tuburi PVC Dn 315 mm, racorduri de la geigere la colectoare executate din conducte PVC Dn 160-200 mm.

- **apele pluviale potențial impurificate cu produse petroliere de pe platforma parcarii** sunt colectate printr-o rețea PVC Dn= 160-315 mm, L= 300 m, conduse de la colectoare către un separator de hidrocarburi cu o capacitate de 15-75 l/s amplasat pe latura SE a incintei, la 50 m de stația de epurare;

- **alimentarea cu energie electrică:** este asigurată de proprietarul clădirii, în baza de contract;

- **încalzirea spațiilor de producție și depozitare** se realizează cu ajutorul a 9 generatoare de aer cald (6 buc. cu puterea de 105 kW și 3 buc. cu puterea de 65 kW). Încalzirea birourilor se realizează cu ajutorul unei centrale termice murale cu puterea de 35 kW, ce funcționează cu gaze naturale distribuite pe baza de contract încheiat cu proprietarul terenului.

4. Descrierea principalelor faze ale activității :

Activitatea constă în producția de componente din material plastic pentru autovehicule.

Fluxul tehnologic cuprinde următoarele faze:

- recepție materii prime;
- dezumificare și dozare materii prime;
- încălzirea și plastifierea;
- injecția în matrită;
- răcirea controlată;
- scoaterea din matrită și depozitarea;
- ambalarea și livrarea către beneficiari.

Activități auxiliare:

- asigurarea aerului comprimat pentru acționarea echipamentelor pneumatice și sistemul de răcire pentru mașini și matrite; aerul comprimat este asigurată de 2 compresoare și un rezervor tampon cu V= 3000 l.

5. Produsele obținute:

- piese pentru sistemul de admisie aer (conducte, carcase filtru aer, galerii de admisie, rezonatoare, etc.);

- piese pentru managementul fluxului de aer și a zgomotului (grile de capota, conducte pentru climatizare, deflectoare, clapete de aer, capace ornamentale, capace de motor, pereți de compartimente, izolații laterale ale motorului, conducte de aer din compartimentul motor, scuturi inferioare pentru motor și caroserii și scuturi de roți, etc.);

- recipiente, rezervoare și conducte (vase de expansiune, conducte lichid răcire, recipient lichid de spălare parbriz, rezervoare de ulei, etc.);

- piese pentru habitacul (panouri portiere, panouri laterale, finisaje portiere, captuseala stalpi, etc.);

- piese pentru portbagaj (tavite multifuncționale, carcasa baterie, panouri portbagaj, captuseala capota portbagaj, compartiment pentru roata de rezervă, etc.).

Capacitatea de producție a fabricii este de cca. 110 t produse finite/lună

6. Datele referitoare la centralele termice:

- centrala termică murală cu puterea de 35kW, cu funcționare pe gaz metan necesară încălzirii birourilor;



7. Programul de funcționare : 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, in 3 schimburi.

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 necesara incalzirii birourilor;

- factorul de mediu – apa:

- 2 separatoare de hidrocarburi cu o capacitate de 15-75 l/s pentru apele pluviale potential impurificate cu produse petroliere de pe platforma parcarii, ce apartine proprietarului spatiului;

- statie de epurare biologica (Q=5 mc/zi), pusa la dispozitie prin contractul de inchiriere a spaiului de lucru, compusa din statie pompare ape menajere, camin receptor cu gratar rar, modul de decantare primara, modul de oxidare biologica cu namol activ, decantare finala si clorator., ce apartine proprietarului spatiului;

- factorul de mediu – sol:

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

- masinile de injectie sunt prevazute cu cuve de retentie a eventualelor scurgeri;

- materiile prime, materialele auxiliare, rpecum si produsele finite sunt depozitate in spatii inchise, betonate, sau pe platforma betonata;

- intretinerea si alimentarea cu carburanti a mijloacelor de transport se face in unitati specializate in afara amplasamentului

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

- platforma betonata;

- **zgomot:** activitățile se desfășoară în spații închise.

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

APA:

a) **apele pluviale epurate** de separatorul de produs petrolier se vor incadra in limitele prevazute de NTPA 001/2005 aprobat prin HG. nr. 352/2005 pentru urmatonii indicatori:

- pH – 6,5-8,5 unitati pH;

- substante extractibile – 20 mg/l;

- produse petroliere – 5 mg/l (fara irizatii).

SOL: - respectarea Ordinului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii 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. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, dotare (pe factori de mediu):

- **factorul de mediu - apa :** indicatorii de calitate ai **apelor pluviale epurate** de separatorul de produs petrolier vor fi monitorizati **semestrial** printr-un laborator acreditat – punct de prelevare – evacuarea din separatorul de produs petrolier.



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

- cele solicitate de APM Arges in baza OUG nr. 195/2005, aprobata de Legea nr. 265/2006 privind protectia mediului: conform Cap. III pct. 1;

- situația gestiunii deșeurilor colectate / rezultate: cantitatea de deșeuri, 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. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar, eliminate/valorificate: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

1.1. Deșeuri nepericuloase

Nr. crt.	Cod deșeu	Denumire deșeu	Instalație /secție	Cantitatea generata estimata	Cantitate valorificata/ eliminata estimata	Mod de stocare temporara	Mod de valorificare /eliminare
1	20 03 01	Deșeuri menajere si asimilabile	Întreaga unitate	18,5 t/an	18,5 t/an - eliminata	europubela	Unități autorizate pentru eliminare
2	15 01 01	Deseuri din hartie/carton	Ambalajele materiilor prime	35 t/an	35 t/an –valorificata extern prin unitati autorizate	prescontainer	Unități autorizate pentru valorificare
3	15 01 02	Deseuri materiale plastice	Procesele de productie	17 t/an	17 t/an–valorificata extern prin unitati autorizate	Prescontainere pe platforma betonata	Unități autorizate pentru valorificare
4	15 01 03	Deseuri ambalaje lemn	Ambalajele materiilor prime	35 t/an	35 t/an–valorificata extern prin unitati autorizate	platforma betonata	Unități autorizate pentru valorificare
5	17 04 05	Fier si otel	Reviziile utilajelor si echipamentelor	0,2 t/an	0,2 t/an–valorificata extern prin unitati autorizate	Platforma betonata	Unități autorizate pentru valorificare
6	08 03 18	Deseuri toner	Activitatea de birou	0,002 t/an	0,002 t/an valorificata extern prin unitati autorizate	Saci plastic	Unități autorizate pentru valorificare
7	07 02 13	Deseuri de material plastic	Purje, rebuturi	19,5 t/an	13,5 t/an valorificata intern prin macinare pe amplasament si reintroducere in fluxul tehnologic cca. 13 t/an (R3) 6 t/an valorificata extern prin unitati autorizate	Containere pe platforma betonata	Valorificare intern prin macinare pe amplasament si reintroducere in fluxul tehnologic Unități autorizate pentru valorificare



8	12 01 05	Pilitura si span de materiale plastice	Macinarea rebeturilor din plastic	0,5 t/an	0,5 t/an valorificata extern prin unitati autorizate	Containere pe platforma betonata	Unități autorizate pentru valorificare
---	----------	--	-----------------------------------	----------	--	----------------------------------	--

1.2. Deșeuri periculoase

Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu	Instalație /secție	Cantitatea generata estimata	Mod de stocare temporara	Mod de valorificare /eliminare
1	13 01 10 *	uleiuri minerale hidraulice neclorinate	Operatiile de reparatii ale utilajelor si echipamentelor	0,5 t/an	Butoaie metalice	Unități autorizate pentru valorificare
2.	15 02 02 *	Deseuri materiale absorbante	Operatiile de reparatii ale utilajelor si echipamentelor	0,5 t/an	Containere etanse pe platforma betonata	Unități autorizate pentru valorificare
3.	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Ambalaje ale materiilor prime	0,5 t/an	Container etanse pe platforma betonata	Unități autorizate pentru valorificare
4	13 02 05*	Uleiuri uzate de motor, transmisie si de ungere	Operatiile de reparatii ale utilajelor si echipamentelor	0,1 t/an	Butoaie metalice	Unități autorizate pentru valorificare
5.	20 01 21 *	Tuburi fluorescente	Intretinerea spatiilor de lucru	0,02 t/an	container	Unități autorizate pentru valorificare
6	12 01 09*	Emulsii si solutii de ungere uzate fara halogeni	Curatarea matritelor	0,1 t/an	Butoaie metalice	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 evidenta 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 economici autorizați pentru valorificare.



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

Nr. crt.	Denumire substanță	Fraze de pericol	Cantitate utilizată estimată anuală
1.	Ulei de ungere Divino T6 KA	-	350 l
2.	Ulei hidraulic Shell tellus S2 M 46	-	2000 l
3.	Vaselina (lubrifiant sistetic)	-	100 kg
4.	spray degripant	H222, H229, H315, H336, H412	60 buc
5.	spray multifunctional	H336, H222, H229	500 buc.
6.	spray demulant	H222, H229, H315, H336, H411	1300 buc
7.	spray pentru gaurit	H222, H229, H315, H412	45 buc.
8.	spray spuma pentru verificat pierderi aer	H222, H229, H315, H336, H411	23 buc
9.	spray lubrifiant	H222, H229, H315, H336, H411	110 buc./
10.	Spray de curatare	H222, H229, H319, H336	20 buc
11.	Spray de curatare	H222, H229, H315, H317, H411	20 buc

Modul de gospodărire :

- ambalare: - cutii metalice, sau din palstic;
- depozitare: – spatii inchise 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 înainte 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 22.09.2014 data revizuirii, până la 05.09.2022.

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

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Denisa MAREȘ



Întocmit,

chim. Mădălina PLEȘA

SC ROECHLING AUTOMOTIVE PITESTI SRL

Autorizație de mediu nr. 356 / 05.09.2012 revizuita in data de

Amplasament: com. Oarja, sat Oarja, WDP Industrial Park, cladirea 1, A1 Bucuresti-Pitesti, km. 102, jud. Arges