



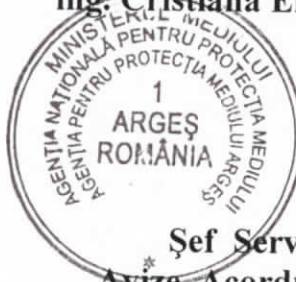
## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

### Agencia pentru Protecția Mediului Argeș

Nr.: 1862/ 05.03.2018  
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 05.03.2018 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**



**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. 356 din 05.09.2012 revizuita in data de 05.03.2018

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 22.09.2017, înregistrată la APM Argeș cu numărul 1862/22.01.2018, în urma analizării documentelor transmise 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 in cadrul administratiei publice centrale si pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea si funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului si a institutiilor din subordine, cu modificarile si completarile ulterioare, a Ordonanței de Urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 si a Ord. MMDD 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu cu completarile si modificarile 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” 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;

**în scopul:** productiei de componente din materiale plastice pentru autovehicule.

**\*)Anulează Autorizația de mediu nr. 356 din 05.09.2012 revizuita in data de 22.09.2017, completata cu Decizia nr. 785/13.10.2017 pentru menținerea Autorizației de mediu nr. 356 din 05.09.2012 revizuita in data de 22.09.2017, cu modificari si completări**

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

- în baza autorizației de mediu nr. 356 din 05.09.2012 revizuita in data de 22.09.2017 completata cu Decizia nr. 785/13.10.2017 pentru menținerea Autorizației de mediu nr. 356 din 05.09.2012 revizuita in data de 22.09.2017, cu modificari si completări;

**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>



- în urma evaluării condițiilor de operare: achiziționarea și montarea unei linii (presa de injecție și robot de manipulare), realizarea extinderii halei în care se desfășoară activitatea pentru care s-a obținut Decizia etapei de încadrare nr. 282/26.04.2017, emisă de APM Argeș pentru „Extindere și modificări interioare clădire existentă C1, construire copertine, anexe administrative, tehnice, alei carosabile și pietonale, parcare, împrejmuire, bransamente utilități, relocare rezerva intangibilă apă pentru incensiu, semnalistică, amenajare spații verzi plantate și organizare de șantier pentru titularul parcului industrial SC WDP Development RO SRL;
- 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

*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 **22.09.2017**, emisă de APM Argeș;
  - Decizia nr. 785/13.10.2017 pentru menținerea Autorizației de mediu nr. 356 din 05.09.2012 revizuită în data de 22.09.2017, cu modificări și completări;
  - Decizia etapei de încadrare nr. 282/26.04.2017, emisă de APM Argeș pentru „Extindere și modificări interioare clădire existentă C1, construire copertine, anexe administrative, tehnice, alei carosabile și pietonale, parcare, împrejmuire, bransamente utilități, relocare rezerva intangibilă apă pentru incensiu, semnalistică, amenajare spații verzi plantate și organizare de șantier pentru titularul parcului industrial SC WDP Development RO SRL
  - 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. 05/10.05.2016 (ambalaje mase plastice și materiale plastice), încheiat cu SC Pan Noemi Trust SRL;
  - Contract de vânzare-cumpărare nr. 63/24.10.2013, încheiat cu SC Ecolignor SRL (preluare deșeuri 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 prestari servicii pentru coelctarea, transportul si valorificarea deseurilor din ambalaje nr. 154/27.05.2016 + act aditional nr. 1/01.10.2016, incheiat cu SC Vrancart SA Adjud;
- Contract de prestari servicii nr. 1590/15.11.2012 + act aditional nr. 1+ anexa 1, incheiat cu SC Rian Consult SRL;
- Fise cu date de securitate pentru toate substantele si preparatele chimice periculoase;

**Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :**

- respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea APM Arges la aparitia unor modificari ale activitatii;
- introducerea evidentei gestiunii deseurilor conform HG 856/2002 – tipul deseului si codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deseurilor 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 permanenta a zonelor aferente obiectivului;
- se interzice depozitare, chiar și temporara a deseurilor de orice fel, direct pe sol;
- **predarea în scopul valorificării/eliminării a deseurilor 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 sa solicite și sa obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implica schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atesta încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, sa 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 autorizatie 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.
- 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 deseurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

3

SC ROECHLING AUTOMOTIVE PITESTI SRL

Autorizație de mediu nr. 356 / 05.09.2012 revizuita in data de 05.03.2024

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



- HG nr. 856/2002 privind evidenta 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 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 se afla amplasată o hală industrială cu următoarele destinații:

- zona de producție și depozitare cu S= 7124 mp;
- birouri cu S= 500 mp;
- spații tehnice cu S= 697 mp;

În hala de producție sunt instalate următoarele linii de producție:

- 1 linie de producție cu forța de închidere de 23.000 kN;
- 1 linie de producție cu forța de închidere de 17.000 kN;
- 6 linii de producție cu forța de închidere de 10.000 kN;
- 1 linie de producție cu forța de închidere de 6 500 kN
- 2 linii de producție cu forța de închidere de 5.000 kN
- 1 Linie de asamblare automată V56 100 010

În componența fiecărei linii de producție intră următoarele echipamente: mașina de injecție, robot de manipulare a pieselor, precum și o bandă transportoare.

Pentru procesul prezentat se folosește o mașină de injecție mase plastice care este compusă din două părți, unitatea de injecție și unitatea de închidere.

Echipamentele necesare sunt:

- Masina de injecție 001 - 1700 T
- Masina de injecție 002 - 1000 T
- Masina de injecție 003 - 1000 T
- Masina de injecție 004 - 1000 T
- Masina de injecție 005 - 500 T
- Masina de injecție 006 - 500 T

4

SC ROECHLING AUTOMOTIVE PITESTI SRL

Autorizație de mediu nr. 356 / 05.09.2012 revizuită în data de 05.03.2018  
Amplasament: com. Oarja, sat Oarja, WDP Industrial Park, clădirea 1, A1 București-Pitești, km. 102, jud. Argeș



- Masina de injectie 007 - 1000 T
- Masina de injectie 008- 1000T
- Masina de injectie 009 - 1000 T
- Masina de injectie 010 - 650 T
- Masina de injectie 011 - 2300 T
- Dispozitive de montare si testare
- Dispozitive de control al calitatii
- Instalatie de dezumidificat si transport automat a materiilor prime la masinile de injectie
- Echipament preparare apa de racire pentru matrite
- Masina de sudat materiale plastice cu lama calda (model CEMAS HP9);
- Masina de sudat materiale plastice cu lama calda (model Cemas HP14);
- Masina de sudat materiale plastice prin vibratii (model CEMAS 911 STD);
- Masina de sudat materiale plastice cu ultrasunete (model TFB V54 100 004);
- Masina de sudat materiale plastice cu ultrasunete (model V56 100 011);
- Masina de curatat si inserat bucsi metalice V56 100 012
- Masina de testat pierderi aer V07 100 063
- Statie producere si distributie aer comprimat
- Pod rulant
- 1 moara deseuri plastic (rebuturi) tip 60-42 cu urmatoarele caracteristici:
  - Cuva de alimentare: 620 x 420 mm
  - Productia: 400 - 600 kg/h
  - Puterea motorului: 22 kw
  - Cyclon de eliminare a prafului
  - Filtru tip SEBH 390
- 4 mori deseuri plastic (rebuturi) tip 42-20 cu urmatoarele caracteristici:
  - Cuva de alimentare: 420 x 200 mm
  - Productia: 50 - 80 kg/h
  - Puterea motorului: 5,5 kW;
- Fierastrau pendular pentru taierea rebuturilor din plastic
- Aparat de sudura in camp protejat (argon) marca TIG – EW 250 T utilizat doar la lucrari de intretinere si reparatii minore, ocazionale.

Aerul comprimat este asigurat de doua compresoare cu urmatoarele caracteristici si un rezervor tampon de 3000 l:

#### Compresor 1

- Producator: BOGE;
- Tip: SD 50-2 – compresor cu surub;
- Presiune de lucru: 10 bari;
- Cantitate aer eliberat: 5,78 m<sup>3</sup>/min
- Puterea electrica instalata 37 kW.

#### Compresor 2

- Producator: BOGE;
- Tip: SDF 100-2 – compresor cu surub
- Presiune de lucru: 10 bari;
- Cantitate aer eliberat: 10,5 m<sup>3</sup>/min
- Puterea electrica instalata 75 kW.

**Sistemul de răcire** este folosit pentru răcirea controlată a matriței după procesul de injectare a plasticului topit, precum și pentru răcirea motoarelor unităților de injectare. Instalația folosește ca



lichid de răcire apă recirculată și a fost proiectată pentru o economie maximă de energie și pentru protecția mediului, prin adoptarea soluției monocircuit închis și a răcitoarelor libere. Doar pentru cazuri de strictă necesitate se folosesc compresoarele frigorifice montate în apropierea echipamentelor de injectare.

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

• **Materii prime:**

Nr. crt	Materii prime	Cantitate medie lunara (kg)
1	Poliamida PA6 GF 30	97 600
2	Elastomer permoplastic TPE	2500
3	Polipropilena PP GF 30	106 000
4	Polipropilena PP T20/GF	19 800
5	Amestec Polipropilena + cauciuc PP EPDM	8800
6	Cauciuc EPDM	4400
7	Polipropilena PP T 30	4400
8	Cauciuc EPDM D 40	1100
9	Subcomponente plastic/ metal	6600

• **Materiale auxiliare:**

Nr. crt	Materiale auxiliare	Cantitate medie anuala
1	Ambalaje plastic	25 300 kg
2	Ambalaje carton	45 000 kg
3	Ambalaje lemn	32 000 kg
4	Ulei de ungere	390 litri
5	Ulei hidraulic	2 200 litri
6	Vaselina	110 kg
7	Spray degripant	70 buc
8	Spray multifunctional	550 buc
9	Spray demulant	1 500 buc
10	Spray pentru gaurit	50 buc
11	Spray spuma pentru verificat pierderi aer	25 buc
12	Spray lubrifiant	130 buc

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

- **alimentarea cu apă 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; rețeaua de apă pentru hidranții exteriori este executată din conducta PEHD Dn 200 mm, L= 100 m la care se racordează rețeaua de hidranți exteriori de tip inelar executată 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 colectate printr-o rețea de canalizare executată din tuburi PVC (Dn = 160-200 mm , cca. L=500 m) si sunt transportate in statia de epurare a parcului industrial WDP Development Ro, in baza contractului de inchiriere incheiat;

In procesul tehnologic apa se foloseste doar la racirea matritelor, folosindu-se un circuit inchis, apa este recirculata; din procesul tehnologic nu rezulta ape uzate tehnologice;

6

SC ROECHLING AUTOMOTIVE PITESTI SRL

Autorizație de mediu nr. 356 / 05.09.2012 revizuita in data de 05.03.2018

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



- **apele pluviale provenite de pe acoperișurile clădirilor** mai mici aflate în incinta parcului se scurg prin jgheaburi liber la suprafața solului. Pe latura sudică, apele pluviale sunt colectate printr-o rigolă deschisă, L=155 m.
  - **apele pluviale potențial a fi impurificate cu hidrocarburi din zona de staționare a autovehiculelor** sunt colectate printr-o rețea de conducte colectoare din PVC, Dn 160-315 mm și L = 300m către două separatoare de hidrocarburi (15-75 l/s), unul amplasat pe latura SE a incintei la 50m de stația de epurare iar celălalt în spatele halei PELZER;
  - **alimentarea cu energie electrică:** este asigurată de proprietarul clădirii, în baza de contract;
  - **Incalzirea spațiilor** se realizează cu ajutorul unor echipamente care utilizează gaze naturale distribuite de SC WDP Development Ro SRL în baza contractului de închiriere încheiat.
- Pentru încălzirea birourilor se utilizează două centrale termice murale în condensatie, Pn = 35 kW și Pn = 60 kW. Încalzirea spațiilor de producție și depozitare se realizează cu 21 generatoare de aer cald (12 bucăți tip Tecnoclima UTK 106 de 105 kW și 9 bucăți tip Tecnoclima UT 666 de 65 kW).

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.

5. *Produsele obținute:*

- piese pentru sistemul de admisie aer (conducte, carcase filtru aer, galerii de admisie, rezonatoare);
- piese pentru managementul fluxului de aer și a zgomotului (grile de capotă, conducte pentru climatizare, deflectoare, clapete de aer, capace ornamentale, capace motor, pereți de compartimentare, izolații laterale ale motorului, conducte de aer din compartimentul motor, scuturi inferioare pentru motor și caroserie, scuturi de roți);
- recipiente, rezervoare și conducte (vase de expansiune, conducte lichid de răcire, recipient pentru lichid de spălare parbriz, rezervoare ulei);
- piese pentru habitacul (panouri portiere, panouri laterale, finisaje portiere, căptușeală stâlpi);
- piese pentru portbagaj (tăvițe multifuncționale, carcasă pentru baterie, compartiment pentru roată de rezervă, panouri portbagaj, căptușeală capotă portbagaj)

Capacitatea de producție a fabricii este de circa 130 tone produse finite / luna

6. *Datele referitoare la centralele termice:*

- două centrale termice murale în condensatie, Pn = 35 kW și Pn = 60 kW, cu funcționare pe gaz metan necesară încălzirii birourilor;

7. *Programul de funcționare :* 8 ore/schimb, 3 schimburi / zi, 5 zile/săptămână.





## 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 - doua centrale termice murale in condensatie, Pn = 35 kW si Pn = 60 kW cu functionare 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, precum 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, in partea de est a comunei Oarja, adiacent autostradei A1, pe o raza de 1000 m fiind inconjurat de terenuri agricole si activitati industriale (service auto, carmangerie, productie si depozit piese auto, etc).

### 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 urmasorii 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 monitorizați **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, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția 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 generată estimată	Cantitate valorificată/ eliminată estimată	Mod de stocare temporară	Mod de valorificare /eliminare
1	20 03 01	Deșeuri menajere și asimilabile	Întreaga unitate	20 t/an	20 t/an - eliminată	europubela	Unități autorizate pentru eliminare
2	15 01 01	Ambalaje din hartie/carton	Ambalajele materiilor prime	38 t/an	38 t/an –valorificată extern prin unitati autorizate	prescontainer	Unități autorizate pentru valorificare
3	15 01 02	Ambalaje plastice	Procesele de producție	18 t/an	18 t/an–valorificată extern prin unitati autorizate	Prescontainere pe platforma betonată	Unități autorizate pentru valorificare
4	15 01 03	ambalaje lemn	Ambalajele materiilor prime	38 t/an	38 t/an–valorificată extern prin unitati autorizate	platforma betonată	Unități autorizate pentru valorificare
5	17 04 05	Fier și oțel	Reviziile utilajelor și echipamentelor	0,2 t/an	0,2 t/an–valorificată extern prin unitati autorizate	Platforma betonată	Unități autorizate pentru valorificare
6	08 03 18	Deseuri toner	Activitatea de birou	0,002 t/an	0,002 t/an valorificată extern prin unitati autorizate	Saci plastic	Unități autorizate pentru valorificare
	07 02 13	Deseuri de material plastic	Purje, rebuturi	21 t/an	14,5 t/an valorificată intern prin macinare pe amplasament și reintroducere în fluxul tehnologic cca.	Containere pe platforma	Valorificare intern prin macinare pe amplasament și



7					14 t/an ( R3)  6, 5 t/an valorificata extern prin unitati autorizate	betonata	reintroducere in fluxul tehnologic  Unități autorizate pentru valorificare
8	12 01 05	Pilitura si span de materiale plastice	Macinarea rebuturilor din plastic	0,6 t/an	0,6 t/an valorificata extern prin unitati autorizate	Containere pe platforma betonata	Unități autorizate pentru valorificare
9.	19 12 04	Deseuri de materiale plastice	macinatura	14 t/an	valorificata intern prin macinare pe amplasament si reintroducere in fluxul tehnologic	Containere pe platforma betonata	reintroducere in fluxul tehnologic

### 1.2. Deșeuri periculoase

Nr. crt.	Cod deșeu	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	0,6 t/an	Butoaie metalice	Unități autorizate pentru valorificare
2.	15 02 02 *	Deseuri materiale absorbante	Operatiile de reparatii ale utilajelor si echipamentelor	0,6 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	0,6 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
7.	20 01 33*	baterii și acumulatori incluse la 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori	Activitatea de birou	0,001 t/an	cutii de plastic	Unități autorizate pentru valorificare

10

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. Argeș



		nesortate conținând aceste baterii				
--	--	--	--	--	--	--

### 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	Substanțele și preparatele chimice utilizate	Denumire comercială	Cantitate medie anuală	Fraze de pericol
1	Ulei de ungere	Divinol T 6 KA ISO 68	390 litri	N.A.
2	Ulei hidraulic	Shell Tellus S2 M 46	2 200 litri	N.A.
3	Vaselina	Lubrifiant sintetic MLF-500	110 kg	N.A.
4	Spray degripant	Degripant (ice)	70 buc	H222, H229, H315, H336, H412
5	Spray multifunctional	WD-40 Multi-use product – [Aerosol]	550 buc	H336, H222, H229
6	Spray demulant	MRN401	1 500 buc	H222, H229, H315, H336, H411
7	Spray pentru gaurit	CUT+COOL Ulei taiere și gaurire	50 buc	H222, H229, H315, H412-
8	Spray spuma pentru verificat pierderi aer	Detector fisuri Plus	25 buc	H229
9	Spray lubrifiant	MPG401	130 buc	H222, H229, H315, H336, H411
10	Spray curatare	MPR401	20 buc	H222, H229, H319, H336
11	Spray curatare	MCD451	20 buc	H222, H229, H315, H317, H411

### 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, producătorii/utilizatorii de substanțe chimice sunt obligați să gestioneze substanțele chimice conform Fișelor cu Date de securitate întocmite în 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 05.03.2018 data revizuirii, până la 05.09.2022.

Prezenta conține 12 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**