



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU  
PROTECȚIA MEDIULUI

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Nr. 12484 din 05.02 2024

CĂTRE,

S.C. ROECHLING AUTOMOTIVE PITESTI S.R.L.

Comuna Oarja, sat Oarja, WDP INDUSTRIAL PAR - Cladirea 1, Autostrada A1 Bucuresti-Pitesti, km  
102, judetul Arges

Vă înaintăm alăturat AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 356 din 05.09.2012 revizuita in data de  
05.02 2024 emisa pentru activitatea:

- *Fabricarea altor produse din material plastic, cod CAEN 2229*

desfasurata in comuna Oarja, sat Oarja, WDP INDUSTRIAL PAR - Cladirea 1, Autostrada A1 Bucuresti-  
Pitesti, km 102, judetul Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU

Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
ecolog. Georgeta - Denisa MARIA



Întocmit,  
ing. Ecaterina COSTACHE



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

### AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 356 din 05.09.2012

Revizuita în data de 21.06.2018

Revizuita în data de 18.10.2018

Revizuita în data de 31.07.2020

Revizuita în data de 19.04.2022

Revizuita în data de 05.02.2024

Ca urmare a cererii adresate S.C. ROECHLING AUTOMOTIVE PITESTI S.R.L., cu sediul în comuna Oarja, sat Oarja, WDP INDUSTRIAL PAR - Cladirea 1, Autostrada A1 Bucuresti-Pitesti, km 102, judetul Arges, privind revizuirea autorizatiei de mediu, înregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 12484/23.05.2023,

în urma analizării documentelor transmise, a verificării și a parcurgerii etapelor procedurale,

în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu completările și modificările ulterioare,

se emite:

### AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru funcționarea: S.C. ROECHLING AUTOMOTIVE PITESTI S.R.L. cu amplasamentul în comuna Oarja, sat Oarja, WDP INDUSTRIAL PAR - Cladirea 1, Autostrada A1 Bucuresti-Pitesti, km 102, judetul Arges.

care prevede:

- Fabricarea altor produse din material plastic, cod CAEN 2229

în scopul: spații de producție - producerea de componente din materiale plastice pentru autovehicule și comercializarea acestora.

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

- In baza autorizatiei de mediu nr. 356 din 05.09.2012 revizuita în data de 19.04.2022.
- Amplasarea în hala de producție a următoarelor mașini și dispozitive:
  - 2 mașini de montaj și control (model V91 Jolly D);
  - 1 mașină testare și marcare (V56 100 005);
  - 1 mașină montaj suruburi, marcare laser și verificare (V56 100 008);
  - 1 mașină inserare bucle (V56 500 003);
  - 1 mașină montaj suport guma și încercare (V56 910 005);

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod poștal 110 049

Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200; e-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); website: <http://apmag.anpm.ro>;

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- 1 masina insurubare si control (V56 910 006);
- 2 masini testare sistem de umplere (V56 929 001 / V56 929 002);
- 1 banc de insurubare (V32 300 013);
- 2 masini de inserat tuburi (V50 730 007 / V50 730 008);
- 2 dispozitive EOL Jolly A.

- c) In urma evaluarii conditiilor de operare.
- d) In baza Legii nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- e) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- f) In baza Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.

#### Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de S.C. ROECHLING AUTOMOTIVE PITESTI S.R.L.

#### și următoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

- Certificat de inregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges la data de 27.02.2012, nr. O.R.C. J3/253/24.02.2012; Cod Unic de Inregistrare 23359829/25.02.2008.
- Certificat constatator nr. 42661/15.10.2014, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langă Tribunalul Arges, care atesta ca s-a inregistrat declaratia pe propria raspundere, conform căreia firma indeplineste conditiile de functionare, specifice fiecarei autoritati publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare).
- Certificat constatator nr. 447334/31.07.2019, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langă Tribunalul Arges.
- Contract de inchiriere + Acte aditionale, privind spatiul desfasurarii activitatii, incheiat la data de 17.01.2011 cu S.C. WDP DEVELOPMENT RO S.R.L.
- Contract de prestari servicii nr. 154/27.05.2016 + Acte aditionale, pentru colectarea, transportul si valorificarea deseurilor de ambalaje, incheiat cu S.C. VRANCART S.A. Adjud.
- Contract de prestari servicii nr. 132/10.05.2016 + Acte aditionale, privind predarea deseurilor de hartie si carton, incheiat cu S.C. VRANCART S.A. Adjud.
- Contract de prestari servicii pentru valorificarea (recuperarea si reciclarea) deseurilor de ambalaje nr. 20/22.06.2016 + Acte aditionale, incheiat cu S.C. PAN NOEMI TRUST S.R.L.
- Contract de vanzare-cumparare nr. 05/10.05.2016 + Acte aditionale, privind predarea deseurilor, incheiat cu S.C. PAN NOEMI TRUST S.R.L.
- Contract de prestari servicii nr. 232/22.06.2016, privind predarea deseurilor de ambalaje din lemn, incheiat cu S.C. ECOLIGNOR S.R.L.
- Contract de vanzare-cumparare nr. 63/24.10.2013, incheiat cu S.C. ECOLIGNOR S.R.L.
- Contract de vanzare-cumparare nr. 756/01.04.2021 + Anexa nr. 1, privind predarea deseurilor metalice feroase si neferoase, incheiat cu S.C. RECOM WASTE RECYCLING & MANAGEMENT S.R.L.
- Contract de prestari servicii nr. 1590/15.11.2012 + Act aditional, privind predarea deseurilor tehnologice, incheiat cu S.C. RIAN CONSULT S.R.L.
- Contract pentru implementarea obligatiilor privind raspunderea extinsa a producatorului nr. 9/16.05.2019, incheiat cu S.C. FINANCIAR RFCYCLING S.A.
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 03/18.04.2023, privind predarea deseurilor menajere, incheiat cu S.C. SALUBRIS S.A.
- Buletine de analiza prntru monitorizarea factorilor de mediu: apa pluviala.
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

#### Prezenta autorizatie se emite cu următoarele condiții:

- a) Titularul actului de reglementare este **răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune** ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligatia să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția

Autorizatie de Mediu nr. 356 din 05.09.2012 revizuita in data de 05.02.2024

2

Titular activitate - S.C. ROECHLING AUTOMOTIVE PITESTI S.R.L.

Amplasament - comuna Oarja, sat Oarja, WDP INDUSTRIAL PAR - Cladirea 1, Autostrada A1  
Bucuresti-Pitesti, km 102, judetul Arges.



operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări / bunuri / dotări / servicii / instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.

- b) Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.
- c) Titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației, acordându-se o atenție specială locuitorilor din proximitatea amplasamentului.
- d) În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței 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 ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
- să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
  - să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
  - să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- e) În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.
- f) În caz de scurgeri masive de poluanți în cantități necontrolate, se va opri faza sau instalația respectivă și se va acționa conform procedurilor stabilite în Planul de prevenire și combatere a poluării accidentale. Totalitatea procedurilor este pusă la dispoziția autorității de mediu în orice circumstanță.
- g) În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:
- informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;
  - ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.
- h) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
- sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
  - nu se generează nicio poluare semnificativă;
  - se previne generarea deșeurilor, iar în cazul în care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
  - sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
  - sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
- i) Orice modificare pe care producătorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natură a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce stă la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.

Autorizație de Mediu nr. 356 din 05.09.2012 revizuită în data de 05.02.2024  
Titular activitate - S.C. ROECHLING AUTOMOTIVE PITESTI S.R.L.  
Amplasament - comuna Oarja, sat Oarja, WDP INDUSTRIAL PAR - Clădirea 1, Autostrada A1  
București-Pitești, km 102, județul Argeș.

3



- j) La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.
- k) Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- l) Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- m) Pastrarea evidentei deseurilor de catre titularul de activitate, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor - tipul deseului si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- n) Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- o) Colectarea selectiva a deseurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- p) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deseurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe.
- q) Evitarea formarii stocurilor de deseuri ce urmeaza sa fie valorificate, precum si de produse rezultate in urma valorificarii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati.
- r) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- s) Igienizarea și salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului.
- t) Se interzice depozitare, chiar și temporara a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- u) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- v) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- w) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- x) Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deseurilor trebuie sa nu puna in pericol sanatatea populatiei si a mediului, respectand in mod deosebit urmatoarele:
  - sa nu prezinte riscuri pentru apa, aer, sol, fauna sau vegetatie;
  - sa nu produca poluare fonica sau miros neplacut;
  - sa nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
- y) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare.
- z) Deseurile trimise in afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizata pentru astfel de activitati cu deseuri; deseurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activitatii la amplasamentul de recuperare/eliminare fara a afecta in sens negativ mediul si in conformitate cu legislatia si protocoalele nationale.Transportul deseurilor conform Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- aa) Titularul autorizatiei trebuie sa se asigure ca deseurile transferate catre o alta persoana sunt ambalate si etichetate in conformitate cu standardele nationale si cu oricare alte standarde in vigoare privind etichetarea.
- bb) Titularul activitatii trebuie sa detina un registru complet pe probleme legate de operatiunile si practicile de management al deseurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus in orice moment la dispozitia persoanelor autorizate ale Agentiei pentru inspectie.
- cc) Interzicerea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate.
- dd) Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deseurilor, cu completarile si modificarile ulterioare.
- ee) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007.
- ff) Informarea A.P.M. Arges si a populatiei din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

Autorizatie de Mediu nr. 356 din 05.09.2012 revizuita in data de 05.02.2024  
 Titular activitate - S.C. ROECHLING AUTOMOTIVE PITESTI S.R.L.  
 Amplasament - comuna Oarja, sat Oarja, WDP INDUSTRIAL PAR - Cladirea 1, Autostrada A1  
 Bucuresti-Pitesti, km 102, judetul Arges.

4



**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 - privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordonanța de Urgență nr.74/2018 din 17 iulie 2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurător.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate.
- N.T.P.A 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locuitorilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005.
- Legea Apelor nr.107/1996 modificată și aprobată de Legea nr.310/2004.
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.
- Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.
- Ordin nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- Lege nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului (Legea mirosurilor).
- Regulament CE nr. 1272/2008 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. 1907/2006, cu modificările și completările 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.
- H.G. nr. 878/2005 - privind accesul publicului la informația privind mediul.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

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

Autorizație de Mediu nr. 356 din 05.09.2012 revizuită în data de 05.09.2024

Titular activitate - S.C. ROECHLING AUTOMOTIVE PITESTI S.R.L.

Amplasament - comuna Oarja, sat Oarja, WDP INDUSTRIAL PAR - Cladirea 1, Autostrada A1  
Bucuresti-Pitesti, km 102, judetul Arges.

5



zile de la data semnării/emiterii documentului care atesta încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art.15 al OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Autorizația de mediu emisă de A.P.M. 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

##### 1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

Pe terenul închiriat, situat în comuna Oarja, sat Oarja, WDP INDUSTRIAL PAR - Cladirea 1, Autostrada A1 București-Pitești, km 102, județul Argeș, se afla amplasată o hală industrială (parter + 1 E partial), din interiorul careia S.C. Roechling Automotive Pitești S.R.L. utilizează următoarele spații:

- spații de producție și depozitare: 7124 m<sup>2</sup>;
- birouri: 500 m<sup>2</sup>;
- spații tehnice: 697 m<sup>2</sup>.

În hala de producție S.C. Roechling Automotive Pitești S.R.L. are instalate următoarele echipamente 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;
- 1 linie de producție cu forța de închidere de 13.000 kN;
- 2 linii de producție cu forța de închidere de 11.000 kN;
- 5 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 producție cu forța de închidere de 4.000 kN.

##### Lista echipamente:

- ✓ 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

Autorizație de Mediu nr. 356 din 05.09.2012 revizuită în data de 05.09.2024  
Titular activitate - S.C. ROECHLING AUTOMOTIVE PITEȘTI S.R.L.  
Amplasament - comuna Oarja, sat Oarja, WDP INDUSTRIAL PAR - Cladirea 1, Autostrada A1  
București-Pitești, km 102, județul Argeș.



- ✓ Masina de injectie 006 - 500 T
- ✓ Masina de injectie 007 - 1000 T
- ✓ Masina de injectie 008- 1000 T
- ✓ Masina de injectie 009 - 1100 T
- ✓ Masina de injectie 010 - 650 T
- ✓ Masina de injectie 011 - 2300 T
- ✓ Masina de injectie 012 - 1100 T
- ✓ Masina de injectie 013 - 1300 T
- ✓ Masina de injectie 014 - 400 T
- ✓ Roboti de manipulare;
- ✓ Sisteme automate de alimentare cu granule de materiale plastice
- ✓ 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)
- ✓ 10 Masini de sudura lama calda verticale (model V17-V)
- ✓ Masina de sudura lama calda verticale (model V17-H TEC-BMK)
- ✓ 2 Masini de sudura lama calda (model V17 - XXL AUT MAXI TEC-BMK)
- ✓ 3 Masini de sudat materiale plastice prin vibratii (model CEMAS 911 STD)
- ✓ 4 Masini de sudat materiale plastice cu ultrasunete (1 model TFB V54, 3 modele MS-ultraschall V18)
- ✓ 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)
- ✓ 2 Masini testare pierderi cu heliu (model Hetech HT2C)
- ✓ 5 Masini de montaj si control ( model V91 Jolly D)
- ✓ Masina de sudat cu ultrasunete si asamblare (V56 100 013)
- ✓ Masina testare si marcare (V56 100 005)
- ✓ Masina montaj suruburi, marcare laser si verificare (V56 100 008)
- ✓ Masina inserare bucx (V56 500 003)
- ✓ Masina montaj suportu guma si incercare (V56 910 005)
- ✓ Masina insurubare si control (V56 910 006)
- ✓ 2 Masini testare sistem de umplere (V56 929 001 / V56 929 002)
- ✓ Banc de insurubare (V32 300 013)
- ✓ 2 Masini de inserat tuburi (V50 730 007 / V50 730 008)
- ✓ 2 Dispozitive EOL Jolly A.
- ✓ 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
  - Ciclon de eliminare a prafului
  - Filtru tip SEBH 390
- ✓ 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.

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

Principalele materiile prime utilizate in procesul tehnologic sunt materiale plastice sub forma de granule si peleti de diferite tipuri si amestecuri (polipropilena, cauciuc sintetic EPDM, poliamida).

### ➤ Materii prime utilizate

Autorizatie de Mediu nr. 356 din 05.09.2012 revizuita in data de 05.02.2024 7  
 Titular activitate - S.C. ROECHLING AUTOMOTIVE PITESTI S.R.L.  
 Amplasament - comuna Oarja, sat Oarja, WDP INDUSTRIAL PAR - Cladirea 1, Autostrada A1  
 Bucuresti-Pitesti, km 102, judetul Arges.





Nr. crt	Material	Cantitate medie lunara (kg)
1	Poliamida PA6 GF 30	110 000
2	Elastomer permoplastic TPE	3 000
3	Polipropilena PP GF 30	120 000
4	Polipropilena PP T20/GF	10 000
5	Amestec Polipropilena + cauciuc PP EPDM	15 000
6	Cauciuc EPDM	5 000
7	Polipropilena PP T 30	2 000
8	Cauciuc EPDM D 40	500
9	Subcomponente plastic/ metal	9 000

De asemenea, se folosesc si o serie de materiale auxiliare precum: ambalaje de carton, lemn si plastic, ulei de ungere, ulei hidraulic, lubrifianti, vaselina, spray anticoroziv, spray pentru matrite, etc.

➤ **Materii auxiliare utilizate**

Nr. crt	Materiale auxiliare	Cantitate medie anuala
1	Ambalaje plastic	8000 kg
2	Ambalaje carton	130 000 kg
3	Ambalaje lemn	90 000 kg
4	Ulei de ungere	40 litri
5	Ulei hidraulic	1300 litri
6	Vaselina	30 kg
7	Spray degripant	10 buc
8	Spray demulant	100 buc
9	Spray protectie matrite	30 buc
10	Spray pentru gaurit	5 buc
11	Spray spuma pentru verificat pierderi aer	5 buc
12	Spray lubrifiant	140 buc
13	Spray de curatare	170 buc
14	Spray curatare contacte	5 buc
15	Spray ulei sintetic	5 buc
16	Alcool tehnic	35 litri

**Combustibili folositi** - gaze naturale furnizate de la reseaua de gaze naturale existenta in zona, pe baza de contract.

**Carburanti folositi:** - motorina pentru functionarea mijloacelor de transport, achizitionata de la statiile de distributie carburanti.

**3. Utilități - apă, canalizare, energie**

➤ **Alimentarea cu apa**

Apa este utilizata doar pentru asigurarea conditiilor igienico-sanitare a salariatiilor.

Apa potabila pentru personalul ce deserveste unitatea este distribuita prin dozatoare.

In procesul tehnologic, apa se foloseste doar la racirea matritelor, printr-un circuit inchis, cu apa recirculata.

Alimentarea cu apa se face din reseaua de distributie existenta in parcul industrial, in baza contractului de inchiriere incheiat cu S.C. WAREHOUSES DE PAUW ROMANIA S.R.L.

Din procesul tehnologic nu rezulta ape uzate tehnologice.

Autorizatie de Mediu nr. 356 din 05.09.2012 revizuita in data de 05.12.2024  
 Titular activitate - S.C. ROECHLING AUTOMOTIVE PITESTI S.R.L.  
 Amplasament - comuna Oarja, sat Oarja, WDP INDUSTRIAL PAR - Cladirea 1, Autostrada A1,  
 Bucuresti-Pitesti, km 102, judetul Arges.



### ➤ Evacuarea apelor uzate

Apele uzate menajere sunt colectate printr-o rețea de canalizare executată din tuburi PVC (Dn = 160-200 mm, cca. L=500 m) și sunt transportate în stația de epurare a parcului industrial WAREHOUSES DE PAUW ROMANIA S.R.L., în baza contractului de închiriere încheiat.

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 = 300 m, către două separatoare de hidrocarburi (15-75 l/s), unul amplasat pe latura SE a incintei la 50 m de stația de epurare, iar celălalt în spatele halei PELZER.

Apele pluviale căzute pe acoperișul halelor 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 PVC, Dn 160-200 mm.

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.

Toate apele pluviale sunt direcționate prin rețeaua de conducte și cămine de schimbare de sens spre latura sud - estică, către canalul colector principal care deversează în paraul Rogoz.

### ➤ Energia electrică

Alimentarea cu energie electrică se realizează pe baza contractului de închiriere încheiat cu SC WAREHOUSES DE PAUW ROMANIA S.R.L., din rețeaua de distribuție a parcului industrial, prin intermediul unui post de transformare de 2000 kVA.

### ➤ Energia termică

Incalzirea spațiilor se realizează cu ajutorul unor echipamente care utilizează gaze naturale, distribuite de SC WAREHOUSES DE PAUW ROMANIA S.R.L. în baza contractului de închiriere încheiat.

Pentru incalzirea birourilor se utilizează două centrale termice murale în condensatie, cu Pn = 35 kW și Pn = 60 kW.

Incalzirea spațiilor de producție și depozitare se realizează cu 18 generatoare de aer cald (12 bucăți tip Tecnoclima UTK 106 de 105 kW și 6 bucăți tip Tecnoclima UT 666 de 65 kW).

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

Procesul de producție se bazează pe prelucrarea prin injecție a materialelor plastice, operație prin care materialul pe bază de compuși macromoleculari, adus în stare de curgere, este introdus, sub presiune, într-o matriță de formare. După umplerea matriței, materialul este menținut sub presiune și întărit prin răcire în cazul termoplastelor și prin încălzire în cazul polimerilor termoreactivi.

Fluxul tehnologic cuprinde următoarele faze:

- recepție materii prime;
- deumidificarea și dozarea materiei prime;
- încălzirea și plastifierea;
- injecția în matriță;
- răcirea controlată;
- scoaterea din matriță și depozitarea;
- asamblarea și livrarea către beneficiari.

### Activități auxiliare

- asigurarea aerului comprimat pentru acționarea echipamentelor pneumatice și sistemul de răcire pentru mașini și matrițe.

## 5. Produse și subproduse obținute (cantități, destinație)

Aplicațiile pieselor din materiale plastice produse în fabrică sunt:

Autorizație de Mediu nr. 356 din 05.09.2012 revizuită în data de 05.02.2024  
Titular activitate - S.C. ROECHLING AUTOMOTIVE PITESTI S.R.L.  
Amplasament - comuna Oarja, sat Oarja, WDP INDUSTRIAL PAR - Clădirea 1, Autostrada A1  
București-Pitești, km 102, județul Argeș.



- 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 stâlp);
- piese pentru portbagaj (tăvițe multifuncționale, carcasă pentru baterie, compartiment pentru roată de rezervă, panouri portbagaj, căptușeală capotă portbagaj).

#### 6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități)

Incalzirea spațiilor se realizează cu ajutorul unor echipamente care utilizează gaze naturale, distribuite de SC WAREHOUSES DE PAUW ROMANIA S.R.L. în baza contractului de închiriere încheiat.

Pentru incalzirea birourilor se utilizează două centrale termice murale în condensatie, cu  $P_n = 35$  kW și  $P_n = 60$  kW.

Incalzirea spațiilor de producție și depozitare se realizează cu 18 generatoare de aer cald (12 bucăți tip Tecnoclima UTK 106 de 105 kW și 6 bucăți tip Tecnoclima UT 666 de 65 kW).

#### 7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Nu este cazul.

#### 8. Program de funcționare - 8 ore x 3 schimburi/zi, 5 zile/săptămână, 250 zile/an.

### II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

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

##### AER:

- cos evacuare gaze arse - două centrale termice murale în condensatie,  $P_n = 35$  kW și  $P_n = 60$  kW cu funcționare pe gaz metan necesară încălzirii birourilor;

##### APA UZATA:

- 2 separatoare de hidrocarburi cu o capacitate de 15-75 l/s pentru apele pluviale potențial impurificate cu produse petroliere de pe platforma parcarii, ce aparține proprietarului spațiului;
- stație de epurare biologică ( $Q=5$  mc/zi), pusă la dispoziție de proprietar, prin contractul de închiriere a spațiului de lucru, compusă din stație pompare ape menajere, cămin receptor cu gratar rar, modul de decantare primară, modul de oxidare biologică cu namol activ, decantare finală și clorator, ce aparține proprietarului spațiului;

##### SOL:

- activitățile de producție se desfășoară în spații închise, cu pardoseala din beton, impermeabilizată;
- mașinile de injecție sunt prevăzute cu cuve de retenție a eventualelor scurgeri;
- materiile prime, materialele auxiliare, precum și produsele finite sunt depozitate în spații închise, betonate, sau pe platforma betonată;
- întreținerea și alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport se face în unități specializate în afara amplasamentului
- deșeurile menajere și cele tehnologice sunt colectate pe categorii și eliminate/valorificate corespunzător;
- platforma betonată;

#### Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

Autorizație de Mediu nr. 356 din 05.09.2012 revizuită în data de 05.02.2024  
 Titular activitate - S.C. ROECHLING AUTOMOTIVE PITESTI S.R.L.  
 Amplasament - comuna Oarja, sat Oarja, WDP INDUSTRIAL PAR - Clădirea 1, Autostrada A1  
 București-Pitești, km 102, județul Argeș.

10



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

#### APA

✓ *Apele pluviale epurate de separatorul de produs petrolier se vor încadra în limitele prevăzute de NTPA 001/2005 aprobat prin HG. nr. 352/2005 pentru următorii indicatori:*

- pH - 6,5-8,5 unitati pH;
- substante extractibile - 20 mg/l;
- produse petroliere - 5 mg/l (fara irizatii).

#### SOL

✓ *Valorile concentrațiilor indicatorilor poluanți specifici activității, prezenți în perimetrul societății, nu vor depăși limitele prevăzute în Ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.*

#### ZGOMOT

✓ *Activitatea de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote care să depășească limitele prevăzute în SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.*

### III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

a) Titularul de activitate are obligația să monitorizeze indicatorii de calitate ai apelor pluviale epurate în separatorul de produs petrolier, frecvența de monitorizare - **semestrial** printr-un laborator acreditat - punct de prelevare - evacuarea din separatorul de produs petrolier.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar (tipuri, cantități, mod de stocare temporară):

Nr crt	Denumire deșeu cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Cod deșeu cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Cantitate estimată, generată anual (tone)	Sursa/proveniența	Modul de stocare temporară
1.	Deșeuri de materiale plastice	07 02 13	70	Purje, rebuturi	Colectare temporară în containere, amplasate pe platforma betonată.
2.	Deșeuri de tonere de imprimantă	08 03 18	0,01	Activitatea de birou	Colectare în saci de plastic.
3.	Pilitură și șpan de materiale plastice	12 01 05	2,0	Macinarea rebuturilor din plastic	Colectare temporară în containere, amplasate pe platforma betonată.
4.	Emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	12 01 09*	4,0	Curățarea matritelor	Colectare temporară în butoaie metalice.

Autorizație de Mediu nr. 356 din 05.09.2012 revizuită în data de <sup>05.02</sup>.....2024 11  
Titular activitate - S.C. ROECHLING AUTOMOTIVE PITESTI S.R.L.  
Amplasament - comuna Oarja, sat Oarja, WDP INDUSTRIAL PAR - Clădirea 1, Autostrada A1  
București-Pitești, km 102, județul Argeș.



Nr crt	Denumire deseuri cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Cod deseuri cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Cantitate estimata, generata anual (tone)	Sursa/provenienta	Modul de stocare temporara
5.	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	13 01 10*	1,0	Operatiile de revizie si intretinere a utilajelor si echipamentelor	Colectare temporara in butoaie metalice.
6.	Uleiuri minerale neclorurate de motor, transmisie si de ungere	13 02 05*	0,1	Operatiile de revizie si intretinere a utilajelor si echipamentelor	Colectare temporara in butoaie metalice.
7.	Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	85	Ambalaje ale materiilor prime	Colectare in prescontainer.
8.	Ambalaje din plastic	15 01 02	6	Ambalaje ale materiilor prime	Colectare in prescontainer.
9.	Ambalaje de lemn	15 01 03	40	Ambalaje ale materiilor prime	Colectare pe platforma betonata.
10.	Ambalaje care contin reziduuri sa sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0,6	Ambalaje ale materiilor auxiliare	Colectare temporara in containere etanse.
11.	Absorbanti, materiale filtrante	15 02 02*	1,0	Operatiile de revizie si intretinere a utilajelor si echipamentelor	Colectare temporara pe platforma betonata.
12.	Metale feroase	16 01 17	1,0	Operatiile de revizie si intretinere a utilajelor si echipamentelor	Colectare temporara pe platforma betonata.
13.	Echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	16 02 14	0,5	Operatiile de revizie si intretinere a utilajelor si echipamentelor	Colectare temporara pe platforma betonata.
14.	Baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03)	16 06 04	0,001	Activitatea de birou	Colectare in cutii de plastic.
15.	Materiale plastice si de cauciuc	19 12 04	15,5	Rezultate din macinarea pe amplasament a rebuturilor din plastic	Colectare temporara in containere, amplasate pe platforma betonata.
16.	Tuburi fluorescente	20 01 21*	0,1	Intretinerea spatiilor de lucru	Colectare in cutii de plastic.
17.	Deseuri municipale amestecate	20 03 01	45	Salariatii societatii	Colectare in europubele.

Autorizatie de Mediu nr. 356 din 05.09.2012 revizuita in data de 05.02.2024 12  
Titular activitate - S.C. ROECHLING AUTOMOTIVE PITESTI S.R.L.  
Amplasament - comuna Oarja, sat Oarja, WDP INDUSTRIAL PAR - Cladirea 1, Autostrada A1  
Bucuresti-Pitesti, km 102, judetul Arges.



2. Deșuri valorificate pe amplasament:

Nr crt	Denumire deșeu cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Cod deșeu cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Cantitate valorificată anual (tone)	Sursa/proveniența	Operația de valorificare	Modul de stocare temporară
1.	Deșuri de materiale plastice	19 12 04	15,5	Purje, rebuturi	Valorificare internă prin macinare pe amplasament și reintroducere în fluxul tehnologic - operația de valorificare R3	Colectare temporară în containere, amplasate pe platforma betonată.

3. Deșuri predate către unități autorizate în valorificarea / eliminarea lor

Nr crt	Denumire deșeu cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Cod deșeu cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Cantitate estimată, generată anual (tone)	Sursa/proveniența	Destinație
1.	Deșuri de materiale plastice	07 02 13	70	Purje, rebuturi	Unități economice autorizate.
2.	Deșuri de tonere de imprimantă	08 03 18	0,01	Activitatea de birou	Unități economice autorizate.
3.	Pilitură și șpan de materiale plastice	12 01 05	2,0	Macinarea rebuturilor din plastic	Unități economice autorizate.
4.	Emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	12 01 09*	4,0	Curățarea matritelor	Unități economice autorizate.
5.	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	13 01 10*	1,0	Operațiile de revizie și întreținere a utilajelor și echipamentelor	Unități economice autorizate.
6.	Uleiuri minerale neclorurate de motor, transmisie și de ungere	13 02 05*	0,1	Operațiile de revizie și întreținere a utilajelor și echipamentelor	Unități economice autorizate.
7.	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	85	Ambalaje ale materiilor prime	Unități economice autorizate.
8.	Ambalaje din plastic	15 01 02	6	Ambalaje ale materiilor prime	Unități economice autorizate.
9.	Ambalaje de lemn	15 01 03	40	Ambalaje ale materiilor prime	Unități economice autorizate.
10.	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	0,6	Ambalaje ale materiilor auxiliare	Unități economice autorizate.
11.	Absorbanti, materiale filtrante	15 02 02*	1,0	Operațiile de revizie și întreținere a utilajelor și echipamentelor	Unități economice autorizate.

Autorizație de Mediu nr. 356 din 05.09.2012 revizuită în data de 05.02.2024  
 Titular activitate - S.C. ROECHLING AUTOMOTIVE PITESTI S.R.L.  
 Amplasament - comuna Oarja, sat Oarja, WDP INDUSTRIAL PAR - Clădirea 1, Autostrada A1  
 București-Pitești, km 102, județul Argeș.

13



Nr crt	Denumire deșeu cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Cod deșeu cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Cantitate estimată, generată anual (tone)	Sursa/proveniența	Destinație
12.	Metale feroase	16 01 17	1,0	Operațiile de revizie și întreținere a utilajelor și echipamentelor	Unități economice autorizate.
13.	Echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	16 02 14	0,5	Operațiile de revizie și întreținere a utilajelor și echipamentelor	Unități economice autorizate.
14.	Baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)	16 06 04	0,001	Activitatea de birou	Unități economice autorizate.
15.	Tuburi fluorescente	20 01 21*	0,1	Întreținerea spațiilor de lucru	Unități economice autorizate.
16.	Deseuri municipale amestecate	20 03 01	45	Salariatii societății	Unități economice autorizate.

**Nota:**

a) Titularul activității are obligația să încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deșuri rezultate din desfășurarea activității pe amplasament.

b) Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, însă în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, eliminarea acestora, evitându-se impactul asupra mediului.

**4. Depozitarea definitivă a deșeurilor**

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșuri menajere, pe baza de contract.

**5. 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.

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

a) pastrarea evidenței deșeurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;

b) colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;

c) efectuarea transportului de deșuri în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

**7. Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire**

- ambalaje din hartie/carton; ambalaje mase plastice; ambalaje din lemn - se predau unităților economice autorizate în valorificare, cu care societatea are încheiate contracte.

**8. Monitorizarea gestiunii ambalajelor**

Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legii nr. 249/2015, cu modificările și completările ulterioare.

Autorizație de Mediu nr. 356 din 05.09.2012 revizuită în data de 05.02.2024  
 Titular activitate - S.C. ROECHLING AUTOMOTIVE PITESTI S.R.L.  
 Amplasament - comuna Oarja, sat Oarja, WDP INDUSTRIAL PAR - Clădirea 1, Autostrada A1  
 București-Pitești, km 102, județul Argeș.

14



## V. Modul de gospodărire a substanțelor chimice și periculoase

### 1. Substanțele și amestecuri periculoase folosite:

Acestea sunt manipulate și depozitate în conformitate cu prescripțiile stabilite de furnizor în „Fisele cu date de securitate” aferente fiecărui produs.

Nr. crt.	Substanțele și preparatele chimice	Denumire comercială	Cantitate medie anuală	Fraze de pericol
1	Ulei de ungere	Divinol T 6 KA ISO 68	40 litri	N.A.
2	Ulei hidraulic	Shell Tellus S2 M 46	1300 litri	N.A.
3	Vaselina	Lubrifiant sintetic MLF-500	30 kg	N.A.
4	Spray degripant	Degripant (ice)	10 buc	H222-Aerosol extrem de inflamabil H229-Recipient sub presiune: poate exploda dacă este încălzit H315-Provoacă iritarea pielii H336-poate provoca somnolență sau amețea H412-Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung
5	Spray demulant	MRN401	100 buc	H222-Aerosol extrem de inflamabil H229-Recipient sub presiune: poate exploda dacă este încălzit H315-Provoacă iritarea pielii H336-poate provoca somnolență sau amețea H411-Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung
6	Spray protecție matrite	Spray pentru matrite	30 buc	H222 Aerosol extrem de inflamabil. H229 Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit. H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
7	Spray pentru gaurit	CUT+COOL Ulei tăiere și gaurire	5 buc	H222-Aerosol extrem de inflamabil H229-Recipient sub presiune: poate exploda dacă este încălzit H315-Provoacă iritarea pielii H412-Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung
8	Spray spuma pentru verificat pierderi aer	Detector fisuri Plus	5 buc	H229-Recipient sub presiune: poate exploda dacă este încălzit
9	Spray lubrifiant	MPG401	140 buc	H222-Aerosol extrem de inflamabil H229-Recipient sub presiune: poate exploda dacă este încălzit H315-Provoacă iritarea pielii H336-poate provoca somnolență sau amețea H411-Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

Autorizație de Mediu nr. 356 din 05.09.2012 revizuită în data de 05.02.2024  
 Titular activitate - S.C. ROECHLING AUTOMOTIVE PITESTI S.R.L.  
 Amplasament - comuna Oarja, sat Oarja, WDP INDUSTRIAL PAR - Clădirea 1, Autostrada A1  
 București-Pitești, km 102, județul Argeș.

15





Nr. crt.	Substanțele și preparatele chimice	Denumire comercială	Cantitate medie anuală	Fraze de pericol
10	Spray curatare	MPR401	170 buc	H222-Aerosol extrem de inflamabil H229-Recipient sub presiune: poate exploda daca este incalzit H319-Provoaca o iritare grava a ochilor H336-poate provoca somnolenta sau ameteala
11	Spray curatare	MCD451		H222-Aerosol extrem de inflamabil H229-Recipient sub presiune: poate exploda daca este incalzit H315-Provoaca iritarea pielii H317-Poate provoca o reactie alergica a pielii H411-Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung
12	Spray curatare contacte	Spray contact	5 buc	H222 Aerosol extrem de inflamabil. H229 Recipient sub presiune: Poate exploda daca este incalzit. H315 Provoacă iritarea pielii. H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H336 Poate provoca somnolență sau amețeață. H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung
13	Spray ulei sintetic	HHS 2000	5 buc	H222 Aerosol extrem de inflamabil. H229 Recipient sub presiune: Poate exploda daca este incalzit. H315 Provoacă iritarea pielii. H336 Poate provoca somnolență sau amețeață. H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung
14	Alcool tehnic	GENERIC R10018055	35 litri	H225 Lichid și vapori foarte inflamabili. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H336 Poate provoca somnolență sau amețeață.

## 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** cutii hartie/carton, bidoane plastic, cutii metalice, ambalaje din lemn, etc..
- **transport:** transportul substantelor si preparatelor chimice se realizeaza cu ajutorul mijloacelor de transport ale furnizorilor.
- **depozitare:** stocarea substantelor chimice existente pe amplasament se realizeaza in magazia societatii, prevazuta cu platforma betonata.
- **folosire/comercializare:** substantele chimice sunt folosite in cadrul activitatilor desfasurate pe amplasament.

## 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Gestiunea ambalajelor si a deeurilor de ambalaje se face in conformitate cu legislatia in vigoare, in speta Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deeurilor de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare, care reglementează gestionarea ambalajelor și a deeurilor de ambalaje în vederea prevenirii sau reducerii impactului asupra mediului.

## 4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate) - **nu este cazul.**

Autorizație de Mediu nr. 356 din 05.09.2012 revizuita in data de 05.02.2024  
Titular activitate - S.C. ROEHLING AUTOMOTIVE PITESTI S.R.L.  
Amplasament - comuna Oarja, sat Oarja, WDP INDUSTRIAL PAR - Cladirea 1, Autostrada A1  
Bucuresti-Pitesti, km 102, judetul Arges.

16



Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore) - **nu este cazul.**

Instalații de stocare a substanțelor periculoase - **nu este cazul.**

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate - **nu este cazul.**

Sisteme de siguranță existente - **nu este cazul.**

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase**

- se vor respecta normele impuse prin legislația în vigoare privind manipularea, depozitarea și transportul acestora;
- se va ține evidența cantităților utilizate și a modului de gospodărire a substanțelor periculoase utilizate, cu înregistrare într-un registru cu regim special, care se va pune la dispoziția persoanelor împuternicite cu inspecția în situația unor verificări;
- se va respecta regulamentul de exploatare al instalațiilor cu arii periculoase de explozie și a celor de depozitare/vehiculare substanțe chimice și periculoase.

**VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților**

Nu este cazul.

**VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea:**

**1. Raportari SIM:**

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar GD PRODDes - completat de producătorii de deșuri	Anual	pana la 15 martie	Chestionar 4 PRODDes - completat de producătorii de deșuri
2.	Gestiunea substanțelor și preparatelor chimice periculoase.	Anual	-	-
3.	Raportare privind gestionarea uleiurilor uzate	Anual	30 aprilie, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind gestiunea deșeurilor.	Chestionar 2.1 Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA

**2. Alte raportari:**

- Se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice eveniment sau accident cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- Semestrial** - valoarea concentrației indicatorilor de calitate ai apelor pluviale epurate evacuate.
- Anual** - gestiunea substanțelor și preparatelor chimice periculoase.
- Anual** - evidența gestiunii uleiurilor uzate conform prevederilor Ordonanței de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.

**Titularul activității are obligația:**

➤ Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.**

Autorizație de Mediu nr. 356 din 05.09.2012 revizuita în data de 05.02.2024  
Titular activitate - S.C. ROECHLING AUTOMOTIVE PITESTI S.R.L.  
Amplasament - comuna Oarja, sat Oarja, WDP INDUSTRIAL PAR - Cladirea 1, Autostrada A1  
Bucuresti-Pitesti, km 102, judetul Arges.

17



Titularul va solicita obtinerea vizei anuale, in fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

Prezenta autorizație de mediu conține 18 (optisprezece) pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU



Șef serviciu  
Avize, acorduri, autorizatii,  
ecolog Georgeta - Denisa MARIA

Sef serviciu  
Monitorizare si Laboratoare,  
ing. Vicentiu Alin Ion PATRU

Intocmit,  
ing. Ecaterina COSTACHE