



Nr. 15864 din 19.05.2022

CĂTRE,

**S.C. ROEHLING 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 19.05.2022 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 ARGES**

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

E-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>

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





**AUTORIZATIE DE MEDIU**

**Nr. 356 din 05.09.2012**

**Revizuita in data de 21.06.2018**

**Revizuita in data de 18.10.2018**

**Revizuita in data de 31.07.2020**

**Revizuita in data de 19.05.2022**

Ca urmare a cererii adresate **S.C. ROECHLING AUTOMOTIVE PITESTI S.R.L.**, cu sediul in comuna Oarja, sat Oarja, WDP INDUSTRIAL PAR - Cladirea 1, Autostrada A1 Bucuresti-Pitesti, km 102, judetul Arges, privind revizuirea autorizatiei de mediu, inregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 15864/09.07.2021,

În urma analizării documentelor transmise si a parcurgerii etapelor procedurale, in 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 si 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, a Legii nr. 55/2020 privind unele modificări pentru prevenirea și combaterea efectelor pandemiei de COVID-19,

**se emite:**

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

**pentru funcționarea: S.C. ROECHLING AUTOMOTIVE PITESTI S.R.L.** cu amplasamentul in 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**

**in scopul:** spatii de productie – producerea de componente din materiale plastice pentru autovehicule si comercializarea acestora.

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

- In baza autorizatiei de mediu nr. 356 din 05.09.2012 revizuita in data de 31.07.2020.
- Scoaterea din functiune a urmatoarelor instalatii si utilaje: 1 linie de asamblare automata, 4 mori de rebuturi din plastic.
- In urma evaluarii conditiilor de operare.
- 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.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES**

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

E-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>

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





- 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 autorități:**

- Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 27.02.2012, nr. O.R.C. J3/253/24.02.2012; Cod Unic de Înregistrare 23359829/25.02.2008.
- Certificat constatator nr. 42661/15.10.2014, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Argeș, care atesta ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare).
- Certificat constatator nr. 447334/31.07.2019, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Argeș.
- Contract de închiriere + Acte adiționale, privind spațiul desfășurării activității, încheiat la data de 17.01.2011 cu S.C. WDP DEVELOPMENT RO S.R.L.
- Contract de prestări servicii nr. 154/27.05.2016 + Acte adiționale, pentru colectarea, transportul și valorificarea deșeurilor de ambalaje, încheiat cu S.C. VRANCART S.A. Adjud.
- Contract de prestări servicii nr. 132/10.05.2016 + Acte adiționale, privind predarea deșeurilor de hartie și carton, încheiat cu S.C. VRANCART S.A. Adjud.
- Contract de prestări servicii pentru valorificarea (recuperarea și reciclarea) deșeurilor de ambalaje nr. 20/22.06.2016 + Acte adiționale, încheiat cu S.C. PAN NOEMI TRUST S.R.L.
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 05/10.05.2016 + Acte adiționale, privind predarea deșeurilor, încheiat cu S.C. PAN NOEMI TRUST S.R.L.
- Contract de prestări servicii nr. 232/22.06.2016, privind predarea deșeurilor de ambalaje din lemn, încheiat cu S.C. ECOLIGNOR S.R.L.
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 756/01.04.2021 + Anexa nr. 1, privind predarea deșeurilor metalice feroase și neferoase, încheiat cu S.C. RECOM WASTE RECYCLING & MANAGEMENT S.R.L.
- Contract de prestări servicii nr. 1590/15.11.2012 + Act adițional, privind predarea deșeurilor tehnologice, încheiat cu S.C. RIAN CONSULT S.R.L.
- Contract pentru implementarea obligațiilor privind răspunderea extinsă a producătorului nr. 9/16.05.2019, încheiat cu S.C. FINANCIAR RFCYCLING S.A.
- Contract nr. 126/02.11.2020, privind predarea deșeurilor menajere, încheiat cu S.C. SALUBRIS S.A.
- Buletine de analiză pentru monitorizarea factorilor de mediu: apă pluvială.
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

**Prezentă autorizație 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 obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția 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

Autorizație de Mediu nr. 356 din 05.09.2012 revizuită în data de 19.01......2022

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

Amplasament – comuna Oarja, sat Oarja, WDP INDUSTRIAL PAR - Cladirea 1,  
Autostrada A1 București-Pitești, km 102, județul Argeș.





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) In cazul oricarui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fara 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 considera necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- e) In 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) In 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 poluarilor accidentale. Totalitatea procedurilor este pusă la dispoziția autorității de mediu în orice circumstanță.
- g) In cazul încălcării oricărui 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,

Autorizație de Mediu nr. 356 din 05.09.2012 revizuită în data de 19.05.2022

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.





- va fi adusa la cunostinta autoritatii competente pentru protectia mediului, impreuna cu toate elementele ei descriptive, inainte de efectuarea acesteia.
- 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) Introducerea evidentei gestiunii deseurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deseului si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
  - n) Colectarea selectiva a deseurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
  - o) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deseurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe.
  - p) 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.
  - q) Se vor asigura in permanenta mijloacele de interventie in caz de incendiu, poluari accidentale si respectarea normelor PSI specifice activitatii.
  - r) Igienizarea si salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului.
  - s) Se interzice depozitare, chiar si temporara a deseurilor de orice fel, direct pe sol.
  - t) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice in conformitate cu instructiunile tehnice care le insotesc.
  - u) Se vor asigura lucrari si dotari speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
  - v) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
  - w) 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.
  - x) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deseurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare.
  - y) 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.
  - z) 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.
  - aa) 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.
  - bb) Interzicerea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate.
  - cc) Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deseurilor.

Autorizatie de Mediu nr. 356 din 05.09.2012 revizuita in data de 19.05.2022  
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.





- dd) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007.
- ee) 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.

**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.
- Legea nr. 55/2020 privind unele modificări pentru prevenirea și combaterea efectelor pandemiei de COVID-19.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- 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 locativilor, 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.
- 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 deșeurile de ambalaje.
- Ordin nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- 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.

**Autorizație de Mediu nr. 356 din 05.09.2012 revizuită în data de 19.07.2022**

**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.**





- 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 zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă 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 - Clădirea 1, Autostrada A1 București-Pitești, km 102, județul Argeș, se află amplasată o hală industrială (parter + 1 E parțial), din interiorul careia S.C. Roehling Automotive Pitești S.R.L. utilizează următoarele spații:

- spații de producție și depozitare: 7124 m<sup>2</sup>;

Autorizație de Mediu nr. 356 din 05.09.2012 revizuită în data de 19.05.2022

Titular activitate – S.C. ROEHLING AUTOMOTIVE PITESTI S.R.L.

Amplasament – comuna Oarja, sat Oarja, WDP INDUSTRIAL PAR - Clădirea 1,

Autostrada A1 București-Pitești, km 102, județul Argeș.



- birouri: 500 m<sup>2</sup>;
- spatii tehnice: 697 m<sup>2</sup>.

În hala de producție S.C. Roechling Automotive Pitesti 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;
- 5 linii de producție cu forța de închidere de 10.000 kN;
- 2 linii de producție cu forța de închidere de 11.000 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
- Masina de injecție 006 - 500 T
- Masina de injecție 007 - 1000 T
- Masina de injectie 008- 1000 T
- Masina de injectie 009 - 1000 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 170673);
- 3 masini de montaj si control ( model V91 Jolly D);
- Masina de sudat cu ultrasunete si asamblare (V56 100 013);
- Statie producere si distributie aer comprimat
- Pod rulant

Autorizatie de Mediu nr. 356 din 05.09.2012 revizuita in data de 19.04.2022

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.





- 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
- 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

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	8 400 kg
2	Ambalaje carton	100 000 kg
3	Ambalaje lemn	60 000 kg
4	Ulei de ungere	100 litri
5	Ulei hidraulic	3 000 litri
6	Vaselina	200 kg
7	Spray degripant	70 buc
8	Spray demulant	2 000 buc
9	Spray pentru gaurit	50 buc
10	Spray spuma pentru verificat pierderi aer	25 buc
11	Spray lubrifiant	130 buc
12	Spray de curatare	50 buc

Autorizatie de Mediu nr. 356 din 05.09.2012 revizuita in data de 19-07-2022  
 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.



**Combustibili folositi** – gaze naturale furnizate de la rețeaua de gaze naturale existentă în zona, pe baza de contract.

**Carburanți folositi:** - motorina pentru funcționarea mijloacelor de transport, achiziționată de la stațiile de distribuție carburanți.

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

#### ➤ **Alimentarea cu apă**

Apă este utilizată doar pentru asigurarea condițiilor igienico-sanitare a salariaților.

Apă potabilă pentru personalul ce deservește unitatea este distribuită prin dozatoare.

În procesul tehnologic, apa se folosește doar la răcirea matritelor, printr-un circuit închis, cu apă recirculată.

Alimentarea cu apă se face din rețeaua de distribuție existentă în parcul industrial, în baza contractului de închiriere încheiat cu S.C. WDP Development Ro S.R.L.

Din procesul tehnologic nu rezultă ape uzate tehnologice.

#### ➤ **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 WDP Development Ro, 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 WDP Development Ro SRL, din rețeaua de distribuție a parcului industrial, prin intermediul unui post de transformare de 2000 kVA.

#### ➤ **Energia termică**

Încalzirea 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 condensat, cu 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).

Autorizație de Mediu nr. 356 din 05.09.2012 revizuită în data de 19.05.2022

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.





#### 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:

- recepie materii prime;
- dezumidificarea 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:

- Piese pentru sistemul de admisie aer (conduce, 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)

Încalzirea 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, cu  $P_n = 35$  kW și  $P_n = 60$  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).

#### 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.

Autorizație de Mediu nr. 356 din 05.09.2012 revizuită în data de 19.09.2022

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

Amplasament – comuna Oarja, sat Oarja, WDP INDUSTRIAL PAR - Cladirea 1

Autostrada A1 București-Pitești, km 102, județul Argeș.



## 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 - doua centrale termice murale in condensatie, Pn = 35 kW si Pn = 60 kW cu functionare pe gaz metan necesara incalzirii birourilor;

#### APA UZATA:

- 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 de proprietar, prin contractul de inchiriere a spatiului 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;

#### SOL:

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

#### Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

### 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 incadra in limitele prevazute de NTPA 001/2005 aprobat prin HG. nr. 352/2005 pentru urmatoorii 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 poluarii mediului.*

#### ZGOMOT

✓ *Activitatea de pe amplasament nu trebuie sa produca zgomote care sa depaseasca limitele prevazute in SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.*

Autorizatie de Mediu nr. 356 din 05.09.2012 revizuita in data de 19.04.2022

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.





### 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 obligatia sa monitorizeze indicatorii de calitate ai apelor pluviale epurate in separatorul de produs petrolier, frecventa 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, cantitati, mod de stocare temporara):

Nr crt	Denumire deseuri	Cod deseuri	Cantitate estimata, generata anual (tone)	Sursa/provenienta	Modul de stocare temporara
1.	Deșeuri de materiale plastice	07 02 13	73,5	Purje, rebuturi	Colectare temporara in containere, amplasate pe platforma betonata.
2.	Deseuri de tonere de imprimanta	08 03 18	0,001	Activitatea de birou	Colectare in saci de plastic.
3.	Pilitură și șpan de materiale plastice	12 01 05	8,0	Macinarea rebuturilor din plastic	Colectare temporara in containere, amplasate pe platforma betonata.
4.	Emulsii si solutii de ungere uzate fara halogeni	12 01 09*	3,0	Curatarea matritelor	Colectare temporara in butoaie metalice.
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*	1,0	Operatiile de revizie si intretinere a utilajelor si echipamentelor	Colectare temporara in butoaie metalice.
7.	Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	110	Ambalaje ale materiilor prime	Colectare in prescontainer.
8.	Ambalaje din plastic	15 01 02	25	Ambalaje ale materiilor prime	Colectare in prescontainer.
9.	Ambalaje de lemn	15 01 03	90	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*	1,5	Operatiile de revizie si intretinere a utilajelor si echipamentelor	Colectare temporara pe platforma betonata.

Autorizatie de Mediu nr. 356 din 05.09.2012 revizuita in data de 19.09.2022 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.



Nr crt	Denumire dese	Cod dese	Cantitate estimata, generata anual (tone)	Sursa/provenienta	Modul de stocare temporara
12.	Metale feroase	16 01 17	1,5	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 anorganice (sare calcinata)	16 03 04	1,0	Deszapezire	Colectare temporara in containere, amplasate pe platforma betonata
18.	Deseuri municipale amestecate	20 03 01	20	Salariatii societatii	Colectare in europubele.

## 2. Deșeuri valorificate pe amplasament:

Nr crt	Denumire dese	Cod dese	Cantitate valorificata anual (tone)	Sursa/provenienta	Operatia de valorificare	Modul de stocare temporara
1.	Deșeuri de materiale plastice	19 12 04	15,5	Purje, rebuturi	Valorificare interna prin macinare pe amplasament si reintroducere in fluxul tehnologic – <b>operatia de valorificare R3</b>	Colectare temporara in containere, amplasate pe platforma betonata.

## 3. Deseuri predate catre unitati autorizate in valorificarea / eliminarea lor

Nr. crt.	Denumire dese	Cod dese	Cantitate anuala estimata (tone)	Sursa/provenienta	Destinatie
1.	Deșeuri de materiale plastice	07 02 13	50	Purje, rebuturi	Unitati economice autorizate.
2.	Deseuri de tonere de imprimanta	08 03 18	0,001	Activitatea de birou	Unitati economice autorizate.
3.	Pilitură și șpan de materiale plastice	12 01 05	8,0	Macinarea rebuturilor din plastic	Unitati economice autorizate.

Autorizatie de Mediu nr. 356 din 05.09.2012 revizuita in data de 19.05.2022 13  
 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.	Denumire deseuri	Cod deseuri	Cantitate anuala estimata (tone)	Sursa/provenienta	Destinatie
4.	Emulsii si solutii de ungere uzate fara halogeni	12 01 09*	3,0	Curatarea matritelor	Unitati economice autorizate.
5.	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	13 01 10*	1,0	Operatiile de revizie si intretinere a utilajelor si echipamentelor	Unitati economice autorizate.
6.	Uleiuri minerale neclorurate de motor, transmisie si de ungere	13 02 05*	1,0	Operatiile de revizie si intretinere a utilajelor si echipamentelor	Unitati economice autorizate.
7.	Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	110	Ambalaje ale materiilor prime	Unitati economice autorizate.
8.	Ambalaje din plastic	15 01 02	25	Ambalaje ale materiilor prime	Unitati economice autorizate.
9.	Ambalaje de lemn	15 01 03	90	Ambalaje ale materiilor prime	Unitati economice autorizate.
10.	Ambalaje care contin reziduuri sa sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0,6	Ambalaje ale materiilor auxiliare	Unitati economice autorizate.
11.	Absorbanti, materiale filtrante	15 02 02*	1,5	Operatiile de revizie si intretinere a utilajelor si echipamentelor	Unitati economice autorizate.
12.	Metale feroase	16 01 17	1,5	Operatiile de revizie si intretinere a utilajelor si echipamentelor	Unitati economice autorizate.
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	Unitati economice autorizate.
14.	Baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03)	16 06 04	0,001	Activitatea de birou	Unitati economice autorizate.
15.	Materiale plastice si de cauciuc	19 12 04	15,5	Rezultate din macinarea pe amplasament a rebuturilor din plastic	Unitati economice autorizate.
16.	Tuburi fluorescente	20 01 21*	0,1	Intretinerea spatiilor de lucru	Unitati economice autorizate.
17.	Deseuri anorganice (sare calcinata)	16 03 04	1,0	Deszapezire	Unitati economice autorizate.
18.	Deseuri municipale amestecate	20 03 01	20	Salariatii societatii	Unitati economice autorizate.

**Nota:**

a) Titularul activitatii are obligatia sa incheie contracte cu agenti economici autorizati, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri rezultate din desfasurarea activitatii pe amplasament.

Autorizatie de Mediu nr. 356 din 05.09.2012 revizuita in data de 19.05.2022  
 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.



b) Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deșeurilor, insa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, evitandu-se impactul asupra mediului.

#### 4. Depozitarea definitivă a deșeurilor

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

#### 5. Modul de transport al deșeurilor

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

#### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- pastrarea evidentei deșeurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor: tipul deșeurilor și codul acestuia, secție/installație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectiva a deșeurilor, evitarea formarii de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agentii economici autorizati pentru valorificare;
- efectuarea transportului de deseuri in conformitate cu prevederile Hotărării 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 unitatilor economice autorizate in valorificare, cu care societatea are incheiate contracte.

#### 8. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legii nr. 249/2015, cu modificarile si completarile ulterioare.

### V. Modul de gospodărire a substantelor chimice si periculoase

#### 1. Substanțele și amestecuri periculoase folosite:

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

Nr. crt.	Substanțele si preparatele chimice	Denumire comerciala	Cantitate medie anuala	Fraze de pericol
1	Ulei de ungere	Divinol T 6 KA ISO 68	100 litri	N.A.
2	Ulei hidraulic	Shell Tellus S2 M 46	3000 litri	N.A.
3	Vaselina	Lubrifiant sintetic MLF-500	200 kg	N.A.
4	Spray degripant	Degripant (ice)	70 buc	H222-Aerosol extrem de inflamabil H229-Recipient sub presiune: poate exploda daca este incalzit H315-Provoaca iritarea pielii H336-poate provoca somnolenta sau ameteala H412-Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung
5	Spray	MRN401	2000 buc	H222-Aerosol extrem de inflamabil

Autorizatie de Mediu nr. 356 din 05.09.2012 revizuita in data de 19.05.2022 15

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.	Substantele si preparatele chimice	Denumire comerciala	Cantitate medie anuala	Fraze de pericol
	demulant			H229-Recipient sub presiune: poate exploda daca este incalzit H315-Provoaca iritarea pielii H336-poate provoca somnolenta sau ameteala H411-Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung
6	Spray pentru gaurit	CUT+COOL Ulei taiere si gaurire	50 buc	H222-Aerosol extrem de inflamabil H229-Recipient sub presiune: poate exploda daca este incalzit H315-Provoaca iritarea pielii H412-Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung
7	Spray spuma pentru verificat pierderi aer	Detector fisuri Plus	25 buc	H229-Recipient sub presiune: poate exploda daca este incalzit
8	Spray lubrifiant	MPG401	130 buc	H222-Aerosol extrem de inflamabil H229-Recipient sub presiune: poate exploda daca este incalzit H315-Provoaca iritarea pielii H336-poate provoca somnolenta sau ameteala H411-Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung
9	Spray curatare	MPR401	25 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
10	Spray curatare	MCD451	25 buc	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

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

Autorizatie de Mediu nr. 356 din 05.09.2012 revizuita in data de 19.05.2022

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.

16



#### 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.**

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 PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri	Anual	pana la 15 martie	Chestionar 4 PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri
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** - situația gestiunii deșeurilor conform art.48, alin. (1) din OUG 92/2021 (formular stabilit de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Arges).
- Anual** - evidența gestiunii uleiurilor uzate conform prevederilor Ordonanței de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

Autorizație de Mediu nr. 356 din 05.09.2012 revizuită în data de 19.05.2022

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.





- f) 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 pastrează 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.**

**Titularul va solicita obținerea vizei anuale, în 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, autorizații,  
ecolog Georgeta - Denisa MARIA**

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

**Intocmit,  
ing. Ecaterina COSTACHE**

Autorizație de Mediu nr. 356 din 05.09.2012 revizuită în data de 19-05-2022  
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.