



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 27379/14.03.....2023

CATRE,
S.C. RÖECHLING PRECISION COMPONENTS S.R.L.

Va inaintam alaturat **Autorizatia de mediu nr.64/16.03.2020 revizuita in data de 14.03.....2023**, emisa pentru activitatea de "Fabricarea altor produse din material plastic-cod CAEN 2229", desfasurata in comuna Oarja, sat Oarja, WDP Industrial Park, Cladirea 1, Autostrada A1, km 102, jud. Arges

DIRECTOR EXECUTIV
ing. Cristiana Elena SURDU



p Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Georgeta Denisa MARIA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

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

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>; Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

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



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 64 din 16.03.2020

Revizuita in data de 12.01.2022

Revizuita in data de 14.03.2023

Titularul activității: S.C RÖECHLING PRECISION COMPONENTS S.RL

Adresa: comuna Oarja, sat Oarja, WDP Industrial Park, Cladirea 1, Autostrada A1, km 102, jud. Arges

Punct de lucru: SC RÖECHLING PRECISION COMPONENTS SRL

Locația activității: comuna Oarja, sat Oarja, WDP Industrial Park, Cladirea 1, Autostrada A1, km 102, jud. Arges

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
2229	Fabricarea altor produse din material plastic	131	2524	Fabricarea altor produse din material plastic

Emisă de: APM Arges

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC RÖECHLING PRECISION COMPONENTS SRL**, cu punctul de lucru din comuna Oarja, sat Oarja, WDP Industrial Park, Cladirea 1, Autostrada A1, km. 102, jud Arges, înregistrată la APM Arges cu nr.27379/25.11.2022, în urma analizării documentelor transmise , în baza HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea si funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu amendamentele ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului – aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008 si a Ordinului M.M.D.D.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

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

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>; Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

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



nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizație de mediu, a Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din OUG nr.195/2005 privind protecția mediului,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: SC RÖECHLING PRECISION COMPONENTS SRL, cu punctul de lucru din: Comuna Oarja, sat Oarja, WDP Industrial Park, Cladirea 1, Autostrada A1, km 102, jud. Arges

Documentația conține:

- Fisa de prezentare si declaratie, intocmita de S.C. RÖECHLING PRECISION COMPONENTS S.R.L.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de inregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges la data de 30.03.2017, Cod Unic de Inregistrare 31980176 ;
- Certificat constatator nr.17556/23.03.2017, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges ;
- Adendum nr.6/16.01.2017 la Contractul de subinchiriere partiala datat din data de 05.06.2013;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate Nr.219/23.11.2020, incheiat cu SC SALUBRIS SA;
- Contract de vanzare-cumparare Nr. 318/07.01.2015, incheiat cu SC TAFF CATSYM SRL;
- Act aditional nr. 2/19.04.2017, la contractul de vanzare-cumparare nr. 318/07.01.2015 si la actul aditional nr. 1/29.08.2016, incheiat cu SC TAFF CATSYM SRL;
- Contract de vanzare cumparare deseuri nr.1/31.05.2022, incheiat cu SC ECO RIZ RECICLARE SRL;
- Contract de vanzare-cumparare Nr.1017/23.10.2017, incheiat cu SC CRIBOMAR RECYCLING SRL;
- Autorizatie de securitate la incendiu nr. 842/17/SU-AG din 24.11.2017, eliberata de ISU Arges;
- Raport de incercare nr. 1898/30.06.2022, intocmit de Laborator Enviro Consult –LEC;
- Fise tehnice de securitate, pentru substantele chimice utilizate
- Plan de incadrare in zona ;
- Plan de situatie.

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- în baza **autorizației de mediu nr.64 din 16.03.2020 revizuita in 12.01.2022;**
- în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare;
- achizitionarea si montarea a patru noi linii de productie ce sunt compuse din : masini de injectie, sistem automatizat de alimentare cu materie prima, termoregulator, incalzitor apa matrita, sitem automatizat(banda transportoare) de preluare a produsului finit din matrita ;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizatia de mediu nr. 64/16.03.2020 revizuita in 14-03-2023

Titular: **S.C. RÖECHLING PRECISION COMPONENTS S.R.L.**

Amplasament: comuna Oarja, sat Oarja, Magistrala A1 Bucuresti-Pitesti, Km.102, WDP Industrial Park, Cladirea 1, Camera 3, Etaj 1, jud. Arges



- c) Introducerea evidentei gestiunii deșeurilor conform H.G. nr.856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- d) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- e) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșeurile; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- f) Titularul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.
- g) Titularul activității trebuie să dețină un registru complet pe probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus în orice moment la dispoziția persoanelor autorizate ale Agenției pentru inspecție.
- h) Evitarea formării stocurilor de deșeurile ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- i) Respectarea prevederilor Ordonanței de Urgență Nr.92/2021 din 19 august 2021-privind regimul deșeurilor;
- j) Respectarea prevederilor Legii nr.249/2015- privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje:-colectarea acestora, -predarea ambalajelor reutilizabile operatorilor economici care produc produse ambalate în respectivele ambalaje, eliminarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate pentru valorificare.
- k) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- l) Respectarea prevederilor Legii nr.105/2006 pentru aprobarea OUG nr.196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- m) Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zonă în 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.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin nr.756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- O.U.G. nr. 92/2021-privind regimul deșeurilor.
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- H.G.nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr.462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizația de mediu nr. 64/16.03.2020 revizuită în^{14.03.}.....2023

Titular: S.C. RÖECHLING PRECISION COMPONENTS S.R.L.

Amplasament: comuna Oarja, sat Oarja, Magistrala A1 București-Pitești, Km.102, WDP Industrial Park, Clădirea 1, Camera 3, Etaj 1, jud. Argeș



- H.G. nr.352/2005 privind modificarea si completarea H.G. nr.188/2002.
- Legea nr.249/2015-privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- Legea nr.104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator.
- Legea nr. 655/2001 pentru aprobarea O.U.G. nr.243/2000- privind protectia atmosferei.
- STAS 12574/1987 privind conditiile de calitate a aerului in zonele protejate.;
- SR 10009/2017 – Acustica urbana - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient;
- 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 modificarile si completarile aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informatia 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.

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

I. Activitatea autorizată

Activitatea principală care se desfășoară pe amplasamentul din Comuna Oarja, sat Oarja, WDP Industrial Park, Clădirea 1, Autostrada A1, km 102, jud. Arges este producția de componente din materiale plastice.

Aplicațiile pieselor din materiale plastice produse în fabrică sunt:

- Componente pentru sisteme de comandă ale motorului (carcase pentru componente superioare și inferioare fără componente electronice, parțial cu coduri de culoare);
- Elemente pentru pedala de accelerație electronică (carcase și capace pentru carcase) cu etanșare integrată.
- Mufe conectare rapidă cu pini metalici

1. Dotari (instalatii, utilaje mijloace de transport utilizate in activitate)

a) Dotari

Activitatea desfășurată de SC Roechling Precision Components SRL se desfășoară în clădirea 1 din WDP Industrial Park cu următoarele spații: 1933 m²- zona de producție; 763 m²- birouri, 393 m²- spații comune, 870 m²-spațiu logistic, 100 m²- rampa, 622 m²- locuri de parcare.

Utilajele folosite in activitate

În hala de producție sunt instalate **20 (douazeci)** linii de producție cu forța de închidere de la 32 – 370Tf, compuse din:

- Mașina de injecție Sumitomo Demag / 280 Tf = 5 buc.;
- Mașina de injecție Sumitomo Demag / 160 Tf = 1 buc.;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizația de mediu nr. 64/16.03.2020 revizuită în^{14.03.}.....2023

Titular: S.C. RÖECHLING PRECISION COMPONENTS S.R.L.

Amplasament: comuna Oarja, sat Oarja, Magistrala A1 Bucuresti-Pitesti, Km.102, WDP Industrial Park, Clădirea 1, Camera 3, Etaj 1, jud. Arges



- Masina de injectie Sumitomo Demag, cod 7369-0014– 100 Tf = 1 buc;
- Masina de injectie Sumitomo Demag / 350 Tf = 2 buc.;
- Masina de injectie Krauss Maffei 80 Tf = 1buc.;
- Masina de injectie Krauss Maffei 200 Tf = 1buc.;
- Masina de injectie Krauss Maffei 300 Tf = 1buc.;
- Masina de injectie Krauss Maffei 350 Tf = 2buc.;
- Masina de injectie Krauss Maffei 320 Tf = 2buc.;
- Masina de injectie Arburg Allrounder 370H de 35Tf = 2 buc;
- Masina de injectie Arburg Allrounder 370H de 32Tf = 1 buc
- Masina de injectie marca Batterfield – 75Tf = 1 buc;
- Roboti de manipulare = 17 buc.;
- Linii alimentare automate;
- Instalații de codificare cu culoare și de control – 4 bucati;
- Termoregulate TOOL-TEMPS = 20 buc;
- Racitoare Microgel = 6buc.;
- Racitor Motan = 1 buc.;
- Masina de uscat granule = 18 buc;
- Echipament electric maruntire rebuturi tehnologice;
- Incalzitor apa matrita Tool Temp - 3 buc.

In spatiul de asamblare sunt dispuse 6 mese de lucru dotate cu sisteme de introducere lamele metalice de contact in dispozitive tip conectori.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Principalele materii prime utilizate in procesul tehnologic sunt materiale plastice sub forma de granule si peleti de diferite tipuri si amestecuri

Nr. crt	Material	Denumire Comerciala	Cantitate medie lunara (kg)
1.	Policarbonat	Dylex R24 Grau Ral 7004; Dylex R24 Schwarz; Dylex VST black; POM Delrin 100 NC010	50000 20000
2.	Poliamida	Technyl A218 V40 Schwarz	12000
3.	Polipropilena	Innopol PP T40 CS black Hostacom TKC 2007 Vestamid HT Plus Pocan A3122 PBT Innopol PP GF30 CS grey Desmopan 1050D TPU	4000 10000 1000 5000 4000 500
4.	Polymer abreviat	Ultradur Lux B4300 G4 natur	930

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizatia de mediu nr. 64/16.03.2020 revizuita in14.03.....2023

Titular: S.C. RÖEHLING PRECISION COMPONENTS S.R.L.

Amplasament: comuna Oarja, sat Oarja, Magistrala A1 Bucuresti-Pitesti, Km.102, WDP Industrial Park, Cladirea 1, Camera 3, Etaj 1, jud. Arges



5.	Cauciuc	Santoprene 201-55 Natur	90
----	---------	-------------------------	----

Materiale auxiliare utilizate:

- cerneala de diverse culori; ambalaje de carton; ulei de transmisie; ulei hidraulic; lubrifianti; materiale de curatare; spray anticoroziv; spray pentru matrite.

Materiile prime si materialele auxiliare sunt stocate in depozitul de materii prime si auxiliare in ambalaje proprii pe rafturi metalice.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

➤ **Alimentarea cu apa**

Alimentarea cu apa se face din rețeaua de distribuție existentă în parcul industrial, în baza contractului de subînchiriere încheiat cu SC Roechling Automotive Pitesti SRL.

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

Se estimează un consum anual de 250 mc de apa.

➤ **Evacuarea apelor uzate**

Apa uzată menajera este deversată în canalizarea parcului industrial și epurată de SC WDP DEVELOPMENT RO SRL într-o microstație de epurare mecano -biologică în baza contractului de subînchiriere încheiat cu SC Roechling Automotive Pitesti SRL.

➤ **Alimentarea cu energie electrică**

Alimentarea cu energie electrică se realizează în baza contractului de subînchiriere încheiat cu SC Roechling Automotive Pitesti SRL.

➤ **Incalzirea spațiilor** se realizează în baza contractului de subînchiriere, încheiat cu SC Roechling Automotive Pitesti SRL.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Procesul adoptat pentru producția componentelor vizate este termoformarea cu injecție.

Prelucrarea prin injecție reprezintă procesul tehnologic 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.

Avantajele formării prin injecție constă în posibilitatea obținerii unor obiecte cu forme complicate și mărimi diferite, dintr-o gamă foarte largă de polimeri. Operațiile sunt automate, iar mașinile au randament ridicat.

Formarea prin injecție este un proces ciclic, fiecare ciclu cuprinde mai multe operații, conform diagramei.

Fazele principale ale procesului de producție sunt:

-recepție materie primă;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizația de mediu nr. 64/16.03.2020 revizuită în2023

Titular: S.C. RÖECHLING PRECISION COMPONENTS S.R.L.

Amplasament: comuna Oarja, sat Oarja, Magistrala A1 Bucuresti-Pitesti, Km.102, WDP Industrial Park, Cladirea 1, Camera 3, Etaj 1, jud. Arges



- uscarea si dozarea materiilor prime;
- incalzirea si plastifierea;
- injectia in matrita;
- racirea controlata;
- scoaterea din matrita;
- codarea cu culoare si verificarea;
- ambalarea si livrarea la beneficiari.

5. Produsele și subprodusele obținute

- componente pentru sisteme de comanda ale motorului(carcasa pentru componente superioare si inferioare fara componente electronice, partial cu coduri de culoare);
- elemente pentru pedala de acceleratie electronica(carcase si capace pentru carcase) cu etansare integrata.
- mufe conectare rapida cu pini metalici.

Capacitatea de productie a fabricii este de cca. 2000 tone produse finite/luna.

6. Datele referitoare la centrala termică - dotare, combustibili utilizați

Incalzirea spatiului de productie se face prin intermediul aerotermelor.

Birourile se incalzesc cu ajutorul unei centrale termice pe gaz metan comuna pentru cele doua societati ale grupului in baza contractului de subinchiriere, incheiat cu SC Roechling Automotive Pitesti SRL.

7. Programul de funcționare

8 ore/schimb, 3 schimburi / zi, 5 zile/saptamana.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

APA

Apa uzata menajera este deversata in canalizarea parcului industrial si epurata de SC WDP DEVELOPMENT RO SRL intr-o microstatie de epurare mecano-biologica in baza contractului de subinchiriere incheiat cu SC Roechling Automotive Pitesti SRL.

Pentru parcajele exterioare sunt prevazute separatoare de hidrocarburi inaintea deversarii apelor meteorice in canalul perimetral.

Apa utilizata la racirea matritelor se recircula in circuit inchis.Sistemul de racire a instalatiilor este asigurat de SC Roechling Automotive Pitesti SRL in baza contractului de subinchiriere.

AER

Pentru manipularea materiilor prime si pieselor finite se utilizeaza echipamente electrice(electrostivuitoare).

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizatia de mediu nr. 64/16.03.2020 revizuita in14.03.....2023

Titular: S.C. RÖECHLING PRECISION COMPONENTS S.R.L.

Amplasament: comuna Oarja, sat Oarja, Magistrala A1 Bucuresti-Pitesti, Km.102, WDP Industrial Park, Cladirea 1, Camera 3, Etaj 1, jud. Arges



2. Dotari si masuri pentru protectia mediului

- principalele activitati se desfasoara in spatii inchise, cu pardoseala betonata, impermeabilizata;
- masinile de injectie sunt prevazute cu cuve de retentie a eventualelor scurgeri;
- materiile prime, materialele, precum si produsele finite sunt depozitate in hale inchise, cu pardoseala betonata, sau pe platforma betonata;
- materialele auxiliare lichide (uleiul hidraulic) sunt depozitate in butoaie metalice, asezate pe cuve de retentie;
- deseurile sunt depozitate selectiv, in spatii amenajate.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

ZGOMOT-Nivelul de zgomot se va încadra în limitele prevazute de **SR 10009/2017 – Acustica urbana** - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

III. Monitorizarea mediului

1.Date ce vor fi raportate la A.P.M. Arges si periodicitatea

- **Situația gestiunii deșeurilor colectate / rezultate:** tipul si codul acestuia, cantitatea colectata / produsa, stocata temporar, modul de stocare, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu), transport si eliminare (conform formular stabilit prin H.G.856/2002-privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase si prelucrat pentru a cuprinde toate categoriile de deseuri)- **frecvența anuală;**

- situatia gestiunii deseurilor conform art.48, alin(1) din OUG 92/2021(formular stabilit de APM Arges)- **anual;**

- situația gestiunii deșeurilor, conform chestionarelor statistice anuale – Chestionar GD-PRODDDES- **anual;**

- se vor raporta evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.

-introducerea datelor in aplicatiile **SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesand link-ul: <http://raportare.anpm.ro>**

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
----------	-----------------	------------------------	-------------------------------	---------------------

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizația de mediu nr. 64/16.03.2020 revizuita in^{14.03.}.....2023

Titular: **S.C. RÖEHLING PRECISION COMPONENTS S.R.L.**

Amplasament: comuna Oarja, sat Oarja, Magistrala A1 Bucuresti-Pitesti, Km.102, WDP Industrial Park, Cladirea 1 Camera 3, Etaj 1, jud. Arges



1.	Situația gestiunii deșeurilor, conform chestionarelor statistice anuale - Chestionar GD-PRODDES	anual	15 martie anul în curs pentru anul precedent	Chestionar nr.4 GD - PRODDES
2.	Raportare ambalaje conform Ordin MMP nr.794/2012-Anexa 1	anual	25 februarie anul în curs pentru anul precedent	Anexa nr. 1
3.	Raportare privind utilizarea/productia/importul de substante/ amestecuri de substante chimice periculoase	la solicitarea autoritatii competente pentru protectia mediului	la solicitarea respectiv in formatul autoritatii competente pentru protectia mediului	Dosar substante/ amestecuri de substante chimice periculoase

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporara (tipuri, cantitati), mod de gestionare)

Nr crt	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Cantit. estimat a anual (tone)	Sursa	Modul de stocare temporara/valorificare
1.	Deseuri metalice	17 04 05	0,1	Operatiile de revizie si intretinere a utilajelor si echipamentelor	Colectare temporara pe platforma betonata. Valorificare prin firme specializate
2.	Absorbanti, materiale filtrante	15 02 02*	0,2	Operatiile de revizie si intretinere a utilajelor si echipamentelor	Colectare temporara pe platforma betonata. Valorificare prin firme specializate
3.	Deseuri lichide apoase cu continut de substanta periculoasa	07 06 04*	0,3	Operatiile de curatare a echipamentelor cu Bio Circle	Colectare temporara in butoaie metalice. Valorificare prin firme specializate

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizatia de mediu nr. 64/16.03.2020 revizuita in2023

Titular: S.C. RÖECHLING PRECISION COMPONENTS S.R.L.

Amplasament: comuna Oarja, sat Oarja, Magistrala A1 Bucuresti-Pitesti, Km.102, WDP Industrial Park, Cladirea 1, Camera 3, Etaj 1, jud. Arges



Nr crt	Denumire deseuri conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Cod deseuri Conf. Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Cantit. estimat a anual (tone)	Sursa	Modul de stocare temporara/valorificare
4.	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	13 01 10*	0,5	Operatiile de revizie si intretinere a utilajelor si echipamentelor	Colectare temporara in butoaie metalice. Valorificare prin firme specializate
5.	Uleiuri minerale de ungere	13 02 05*	0,3	Operatiile de revizie si intretinere a utilajelor si echipamentelor	Colectare temporara in butoaie metalice. Valorificare prin firme specializate
6.	Deseuri de materiale plastice	07 02 13	30	Procesele de productie	Colectare temporara in containere, amplasate pe platforma betonata. Valorificare prin firme specializate
7.	Deseuri de materiale plastice	19 12 04	5	Procesele de productie	Colectare temporara in containere, amplasate pe platforma betonata. Valorificare prin firme specializate
8.	Deseuri de ambalaje de plastic	15 01 02	2	Procesele de productie	Colectare temporara in containere, amplasate pe platforma betonata. Valorificare prin firme specializate

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizatia de mediu nr. 64/16.03.2020 revizuita in 16.03......2023

Titular: S.C. RÖECHLING PRECISION COMPONENTS S.R.L.

Amplasament: comuna Oarja, sat Oarja, Magistrala A1 Bucuresti-Pitesti, Km.102, WDP Industrial Park, Cladirea 1, Camera 3, Etaj 1, jud. Arges



Nr crt	Denumire deseuri conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Cod deseuri Conf. Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Cantit. estimat a anual (tone)	Sursa	Modul de stocare temporara/valorificare
9.	Deseuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	08 01 11*	0,1	Procesele de producție	Colectare temporara in containere, amplasate pe platforma betonata. Valorificare prin firme specializate
10.	Deseuri de ambalaje de hartie si carton	15 01 01	5	Ambalaje ale materiilor prime	Colectare in prescontainere si valorificare prin firme specializate
11.	Ambalaje contaminate	15 01 10*	0,1	Ambalaje ale materiilor prime	Colectare temporara pe platforma betonata. Valorificare prin firme specializate
12.	Ambalaje de lemn	15 01 03	10	Ambalaje ale materiilor prime	Colectare in pe platforma betonata si valorificare prin firme specializate
13.	Deseuri menajere	20 03 01	4.5	Intreaga societate	Pubela.

3. Depozitarea definitiva a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit de deseuri municipale, autorizat, impreuna cu cele rezultate de la societatile din cadrul parcului industrial.

4. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizatia de mediu nr. 64/16.03.2020 revizuita in 16.03......2023

Titular: S.C. RÖECHLING PRECISION COMPONENTS S.R.L.

Amplasament: comuna Oarja, sat Oarja, Magistrala A1 Bucuresti-Pitesti, Km.102, WDP Industrial Park, Cladirea 1, Camera 3, Etaj 1, jud. Arges



5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- ținerea evidenței deșeurilor produse, conform H.G.nr.856/2002: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economice autorizate pentru valorificare;
- efectuarea transportului de deșuri în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

- Marcarea / inscripționarea pe ambalajele reutilizabile a sintagmei “*ambalaj reutilizabil*”.
- Colectarea și predarea deșeurilor de ambalaje unităților autorizate pentru activitatea de colectare/valorificare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțe folosite, cantități, clasificare, mod de stocare

Nr crt	Denumire comerciala	Ingrediente periculoase	Cantitate utilizata anual	Fraze de pericol	Mod de depozitare
1.	Ink Cleaner Ethanol / RE-1000	Etanol > 90% 2-butanona < 10%	40 litri	H225 lichid foarte inflamabil	Ambalaje plastic depozitate în fiset metalic incuiat
2.	Rea jet CL- TKDK 090 -Rea jet TKD-SW010 Rea Jet TPKD-4004 Rea Jet TPKD-5012 Rea Jet TPKD-GB 010 Rea Jet TPKE-SW	Cerneluri tampografie diferite culori	60 litri	H225 H319 H336	Ambalaje plastic depozitate în fiset metalic incuiat

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizația de mediu nr. 64/16.03.2020 revizuită în14.03.....2023

Titular: S.C. RÖECHLING PRECISION COMPONENTS S.R.L.

Amplasament: comuna Oarja, sat Oarja, Magistrala A1 București-Pitești, Km.102, WDP Industrial Park, Cladirea 1, Camera 3,
Etaj 1, jud. Argeș



Nr crt	Denumire comerciala	Ingrediente periculoase	Cantitate utilizata anual	Fraze de pericol	Mod de depozitare
	010				
3.	AVIA FLUID RSL 68	Ulei hidrolic	200 litri	H315, H319	Butoaie metalice /recipient plastic amplasate pe cuve de retentie
4.	Rivolta KSP 305 Aerosol	Substanta anticoroziva	10 litri	H222	Spray metalic depozitat in dulap ignifug
5.	Rivolta MTX 60 forte	Substanta de curatare pe baza de solvent	40 litri	H222 H229	Spray metalic depozitat in dulap ignifug
6.	Rivolta SFR	Dioxolan 30-50% Butanona 5-10%	20 litri	H222 H229	Recipient metalic(spray) depozitat in dulap ignifug
7.	BIO-CIRCLE L	Alcooli, C12-C14, etoxilati, propoxilati 1-5%	100 litri	H412	Nu se depoziteaza, se aprovizioneaza la nevoie
8.	BIO-CHEM OMNI	Spray multifunctional degresant	10 litri	H304	Recipient metalic(spray) depozitat in dulap ignifug
9.	LUSIN ALRO OL151	Spray de separatie	10 litri	H222, H229	Recipient metalic(spray) depozitat in dulap ignifug
10.	LUSIN PROTECT	Substanta anticoroziva	10 litri	H222,H229	Recipient metalic(spray)

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizatia de mediu nr. 64/16.03.2020 revizuita in16.03.2023

Titular: S.C. RÖECHLING PRECISION COMPONENTS S.R.L.

Amplasament: comuna Oarja, sat Oarja, Magistrala A1 Bucuresti-Pitesti, Km.102, WDP Industrial Park, Cladirea 1, Camera 3, Etaj 1, jud. Arges



Nr crt	Denumire comerciala	Ingrediente periculoase	Cantitate utilizata anual	Fraze de pericol	Mod de depozitare
	O41				depozitat în dulap ignifug

Materiile auxiliare sunt depozitate in spatii inchise, cu pardoseala betonata, ferite de precipitatii, in ambalajele originale.

Nota

- a) Achiziționarea substanțelor periculoase, definite conform Regulamentului 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, se va face numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa cu date de securitate, care va permite utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru protecția mediului, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă.
- b) Recipientii sau ambalajele substanțelor și amestecurilor chimice periculoase trebuie să asigure:
 - prevenirea pierderilor de conținut prin manipulare, transport sau depozitare;
 - să fie etichetate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- c) Titularul activității va utiliza informațiile din fișele cu date de securitate ale substanțelor și amestecurilor chimice periculoase utilizate în instalație pentru gestiunea corespunzătoare a acestora.
- d) Se vor lua următoarele măsuri generale:
 - depozitarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizori;
 - spațiile vor avea asigurate condițiile pentru protecția factorilor de mediu: sol, apă, aer, respectiv, pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la acțiunea chimică, încăperile vor fi bine aerisite, protejate împotriva intrării persoanelor străine.
- e) Se vor afla în stoc materiale absorbante și de neutralizare a scurgerilor accidentale.
- f) Titularul activității în care sunt prezente substanțe periculoase are obligația de a:
 - lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore și pentru a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și asupra calității mediului și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;
 - elimina, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și amestecurile periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
- g) Conform Regulamentului 1907/2006 cu modificările și completările ulterioare– REACH , utilizatorii de substanțe/amestecuri de substanțe chimice periculoase sunt obligați să gestioneze substanțele/amestecurile de substanțe chimice periculoase conform *Fișelor cu Date de Securitate întocmite în conformitate cu Regulamentului nr. 878/2020.*
- h) Substanțele/amestecurile de substanțe chimice periculoase se vor folosi numai pentru utilizările

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizația de mediu nr. 64/16.03.2020 revizuită în 16.03......2023

Titular: S.C. RÖECHLING PRECISION COMPONENTS S.R.L.

Amplasament: comuna Oarja, sat Oarja, Magistrala A1 Bucuresti-Pitesti, Km.102, WDP Industrial Park, Cladirea 1 Camera 3, Etaj 1, jud. Arges



prezentate în Fișa cu date de securitate.

2. Modul de gospodărire a ambalajelor rezultate de la substanțele chimice

Deseurile de ambalaje (lemn, plastic, hartie, carton) de la materiile auxiliare folosite se reutilizează pe cât este posibil și apoi se colectează separat și se valorifică prin firme specializate.

3. Monitorizarea gospodăririi substanțelor chimice

Titularul activității în care sunt prezente substanțe chimice are obligația de a înregistra consumurile de substanțe chimice.

Titularul activității are obligația a se îngriji de valabilitatea contractelor, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.

*Titularul activității 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 oricărui lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.***

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul, neputându-se prevala de necunoașterea legii, are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi; în sensul acestei obligații, interpretarea și aplicarea prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare nu trebuie să aducă atingere principiului stabilității și securității raporturilor juridice și nici principiului *tempus regit actum* - timpul guvernează actul.

Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - 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.

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.

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.

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizația de mediu nr. 64/16.03.2020 revizuită în 16.03. 2023

Titular: S.C. RÖECHLING PRECISION COMPONENTS S.R.L.

Amplasament: comuna Oarja, sat Oarja, Magistrala A1 București-Pitești, Km.102, WDP Industrial Park, Cladirea 1, Camera 3, Etaj 1, jud. Argeș



Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG 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 nr.1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizatii 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, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu conține 16 pagini și a fost eliberată în trei exemplare.

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



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

Intocmit,
ing. Luminita-Dorina CĂLIN

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizația de mediu nr. 64/16.03.2020 revizuită în2023

Titular: S.C. RÖECHLING PRECISION COMPONENTS S.R.L.
Amplasament: comuna Oarja, sat Oarja, Magistrala A1 Bucuresti-Pitesti, Km.102, WDP Industrial Park, Cladirea 1, Camera 3,
Etaj 1, jud. Arges