



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr.20545/12.01.2022

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

Va inaintam alaturat Autorizatia de mediu nr. 64/16.03.2020, revizuita in data de 12.01.2022, emisa pentru activitatea de: „Fabricarea altor produse din material plastic- 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



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
Agenția 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

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.20545/15.09.2021, în urma analizării documentelor transmise ,



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



în baza HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și 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 și a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, Legii nr. 55/2020 privind unele modificări pentru prevenirea și combaterea efectelor pandemiei de COVID-19, se emite:

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:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de S.C. RÖECHLING PRECISION COMPONENTS S.R.L.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Arges la data de 08.07.2013, Cod Unic de Înregistrare 31980176 ;
- Certificat constatator nr.17556/23.03.2017, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Arges ;
- Contract de servicii administrative Nr.19/2013, încheiat cu SC ROECHLING AUTOMOTIVE PITESTI SRL; Adendum nr. 6/02.10.2018 ; Adendum nr. 5/19.02.2019; Adendum nr. 6/02.10.2018; Adendum nr.7/19.02.2019;
- Adendum nr. 4/16.01.2017 la contractul de subanchiriere parțială din 05.06.2013;
- Contract de prestări servicii pentru valorificare (recuperare și reciclare) deseuri de ambalaje Nr. 23/19.07.2016, încheiat cu SC PAN NOEMI TRUST SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare Nr.1017/23.10.2017, încheiat cu SC CRIBOMAR RECYCLING SRL;
- Contract de Prestări Servicii nr.1448/10.11.2015, încheiat cu SC RIAN CONSULT SRL+ Anexa 1; Act adițional încheiat la data de 04.11.2020;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizația de mediu nr. 64/16.03.2020 revizuită în *12.01.*.....2022

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. Arges



- Contract de vanzare-cumparare nr. 318/07.01.2015, incheiat cu SC TAFF CATSYM SRL si 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;
- Contract de Prestari servicii nr.101 din 08.04.2021, incheiat cu SC ARAMAR SOLUTION SRL; Act aditional nr.1/23.04.2021;
- Autorizatie de securitate la incendiu nr. 842/17/SU-AG din 24.11.2017, eliberata de ISU Arges;
- Contract Nr.219/23.11.2020 de prestari servicii de salubritate, incheiat cu SC SALUBRIS SA;
- 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;**
- în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare;
- achiziționarea și montarea a 3 linii de producție 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 ;
- crearea unei zone de montaj, compusa din 6 mese de lucru.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- a) Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- b) Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- c) Introducerea evidentei gestiunii deseurilor conform H.G. nr.856/2002 – tipul deseului si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- d) Colectarea selectiva a deseurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- e) 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.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizatia de mediu nr. 64/16.03.2020 revizuita in ...12.01.....2022

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



- f) 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.
- g) 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.
- h) 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.
- i) Respectarea prevederilor Ordonantei de Urgenta 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 deseurilor de orice tip in locuri neautorizate.
- l) Respectarea prevederilor Legii nr.105/2006 pentru aprobarea OUG nr.196/2005 privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007.
- m) 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 protectia mediului, aprobata prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizatie de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin nr.756/1997- pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului.
- O.U.G. nr. 92/2021-privind regimul deșeurilor.
- Hotararea de Guvern nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase.
- H.G.nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr.462/1993, conditii tehnice privind protectia atmosferei.
- H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, modificata si completata prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizatia de mediu nr. 64/16.03.2020 revizuita in2022

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



- 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.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizației 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.

I. Activitatea autorizată

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

Aplicațiile pieselor din materiale plastice produse în fabrică sunt:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizația de mediu nr. 64/16.03.2020 revizuită în 12.01......2022

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



- 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 rapida cu pini metalici

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

a) Dotari

Activitatea desfasurata de SC Roechling Technische Teile Pitesti SRL se desfasoara in cladirea 1 din WDP Industrial Park cu urmatoarele spatii: 1933 m²- zona de productie; 763 m²- birouri, 393 m²- spatii comune, 870 m²-spatiu logistic, 100 m²- rampa, 622 m²- locuri de parcare.

Utilajele folosite in activitate

În hala de productie sunt instalate **16 linii de producție** cu forța de închidere de la 32 – 350 Tf, compuse din:

- Mașina de injecție Sumitomo Demag / 280 Tf = 5 buc.;
- Mașina de injecție Sumitomo Demag / 160 Tf = 1 buc.;
- Masina de injectie Sumitomo / 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 - 1 buc.;
- Masina de injectie Arburg Allrounder 370 H de 35 Tf-2 buc.;
- Masina de injectie Arburg Allrounder 370 H de 32 Tf-1 buc.;
- Roboti de manipulare - 12 buc.;
- Linie alimentare automata;
- Instalații de codificare cu culoare și de control 4 bucati;
- Termoregulate TOOL-TEMPS - 18 buc.;
- Racitoare Microgel - 4buc.;
- Racitor Motan - 1 buc.;
- Masina de uscat granule - 16 buc.;
- Incalzitor apa matrila Tool Temp-1 buc
- Sistem automatizat (robot) de preluare a produsului finit din matrila;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizatia de mediu nr. 64/16.03.2020 revizuita in 12-01.....2022

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



- Sistem automatizat de alimentare cu materie prima (granule polietilena) prevazut cu instalatie de uscare;

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, combustibili 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;	50000
2	Poliamida	Technyl A218 V40 Schwarz	8800
3	Polipropilena	Innopol PP T40 CS black Hostacom TKC 2007 Vestamid HT Plus Pocan A3122 PBT Innopol PP GF30 CS grey	4000 10000 1000 5000 4000
4	Polymer abreviat	Ultradur Lux B4300 G4 natur	930
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.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizatia de mediu nr. 64/16.03.2020 revizuita in 12.01......2022

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 8, Etaj 1, jud. Arges



3. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentarea cu apă

Alimentarea cu apă 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 apă.

Evacuarea apelor uzate

Apa uzată menajeră 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;
- uscarea și dozarea materiilor prime;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizația de mediu nr. 64/16.03.2020 revizuită în^{12.01.}.....2022

Titular: S.C. RÖEHLING 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



- 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(carcase 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. 1800 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.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizatia de mediu nr. 64/16.03.2020 revizuita in *18.01.*.....2022

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



AER

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

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 la limita incintei se va încadra în limitele de zgomot (SR 10009/2017 – Acustica urbana - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant).

III. Monitorizarea mediului

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât 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. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisii de poluanti, frecventa

Se vor efectua masuratori de zgomot - anual – la limita amplasamentului.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizatia de mediu nr. 64/16.03.2020 revizuita in12.01.....2022

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.Camara 3,
Etaj 1, jud. Arges



2.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)- **frecventa anuala;**

- Se va raporta anexa 5, conform Ordinului nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje- **anual (25.02 pentru anul anterior raportarii);**

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

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 gestionare
1.	Deseuri metalice	17 04 05	0,1	Operatiile de revizie si intretinere a utilajelor si echipamentelor	Colectare temporara pe platforma betonata. Valorificate prin unitati autorizate in valorificare/eliminare
2.	Absorbanti, materiale filtrante	15 02 02*	0,2	Operatiile de revizie si intretinere a utilajelor si echipamentelor	Colectare temporara pe platforma betonata. Valorificate prin unitati autorizate in valorificare/eliminare

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizația de mediu nr. 64/16.03.2020 revizuita in 12.01......2022

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



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 gestionare
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 unitati autorizate in valorificare/eliminare
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 unitati autorizate in valorificare/eliminare
5.	Uleiuri minerale de ungere	13 02 05*	0,3	Operatiile de revizie si intretinere a utilajelor si echipamentelor	Colectare temporara in butoaie metalice. Valorificate prin unitati autorizate in valorificare/eliminare
6.	Deseuri de materiale plastice	07 02 13	25	Procesele de productie	Colectare temporara in containere, amplasate pe platforma betonata. Valorificate prin unitati autorizate in valorificare/eliminare

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizatia de mediu nr. 64/16.03.2020 revizuita in *12.01.*.....2022

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 deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Cod deșeu conf. Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Cantit. estimat a anual (tone)	Sursa	Modul de gestionare
7.	Deseuri de materiale plastice	19 12 04	2	Procesele de productie	Colectare temporara in containere, amplasate pe platforma betonata. Valorificate prin unitati autorizate in valorificare/eliminare
8.	Deseuri de ambalaje de plastic	15 01 02	1	Procesele de productie	Colectare temporara in containere, amplasate pe platforma betonata. Valorificate prin unitati autorizate in valorificare/eliminare
9.	Deseuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	08 01 11*	0,1	Procesele de productie	Colectare temporara in containere, amplasate pe platforma betonata. Valorificate prin unitati autorizate in valorificare/eliminare
10.	Deseuri de ambalaje de hartie si carton	15 01 01	4.5	Ambalaje ale materiilor prime	Colectare in prescontainere Valorificate prin unitati autorizate in valorificare/eliminare

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizatia de mediu nr. 64/16.03.2020 revizuita in *12.01.*.....2022

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 deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Cod deșeu conf. Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Cantit. estimat a anual (tone)	Sursa	Modul de gestionare
11.	Ambalaje contaminate	1501 10*	0,1	Ambalaje ale materiilor prime	Colectare temporara pe platforma betonata. Valorificare prin unitati autorizate in valorificare/eliminare
12.	Ambalaje de lemn	15 01 03	10	Ambalaje ale materiilor prime	Colectare in pe platforma betonata . Valorificare prin unitati autorizate in valorificare/eliminare
13.	Deseuri menajere	20 03 01	4.5	Intreaga societate	Pubela.

3. Depozitarea definitiva a deseurilor

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 și nepericuloase pe teritoriul României. Deseurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

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 selectiva a deseurilor, evitarea formarii de stocuri, predarea deseurilor reciclabile la agentii economici autorizati pentru valorificare;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizatia de mediu nr. 64/16.03.2020 revizuita in 12.01......2022

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) efectuarea transportului de deseuri in conformitate cu prevederile Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

- a. Marcarea / inscripționarea pe ambalajele reutilizabile a sintagmei “*ambalaj reutilizabil*”.
- b. 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 in fiset metalic incuiat
2.	Rea jet CL- TKDK 090 -Rea jet TKD- SW010 Rea Jet TPKD- 4004 Rea Jet TPKD- 5012	 Cerneluri tampografie diferite culori	60 litri	 H225 H319 H336	 Ambalaje plastic depozitate in fiset metalic incuiat

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizația de mediu nr. 64/16.03.2020 revizuita in *12.01*.....2022

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



Nr crt	Denumire comerciala	Ingrediente periculoase	Cantitate utilizata anual	Fraze de pericol	Mod de depozitare
	Rea Jet TPKD-GB 010 Rea Jet TPKE-SW 010				
3.	AVI A FLUID RSL 68	Ulei hidraulic	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, propoxilati1-	100 litri	H412	Nu se depoziteaza, se aprovizioneaza la nevoie

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizatia de mediu nr. 64/16.03.2020 revizuita in *Re-ot.*2022

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



Nr crt	Denumire comerciala	Ingrediente periculoase	Cantitate utilizata anual	Fraze de pericol	Mod de depozitare
		5%			
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) depozitat in dulap ignifug

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

- a) Recipientii sau ambalajele substantelor si amestecurilor chimice trebuie sa asigure prevenirea pierderilor de continut prin manipulare, transport sau depozitare;
- b) Titularul activitatii va utiliza informatiile din Fisele cu Date de Securitate ale substantelor si amestecurilor chimice utilizate in instalatie pentru gestiunea corespunzatoare a acestora.
- c) Se vor lua urmatoarele masuri generale:
 - depozitarea substantelor si amestecurilor chimice se va face tinand seama de compatibilitatile chimice si de conditiile impuse de furnizori;
 - magaziiile vor avea asigurate conditiile pentru protectia factorilor de mediu: sol, apa, aer, respectiv: pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la actiunea chimica, incaperile vor fi bine aerisite, protejate impotriva intrarii persoanelor straine.
- d) Se vor afla in stoc materiale absorbante si de neutralizare a scurgerilor accidentale.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizatia de mediu nr. 64/16.03.2020 revizuita in *12.01.*.....2022

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



2. Modul de gospodarire a ambalajelor rezultate de la substantele chimice

Deseurile de ambalaje (lemn, plastic, hartie, carton) de la materiile auxiliare folosite se reutilizeaza pe cat este posibil si apoi se colecteaza separat si se valorifica prin firme specializate.

3. Monitorizarea gospodaririi substantelor chimice

Titularul activitatii in care sunt prezente substante chimice are obligatia de a inregistra consumurile de substante 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 oricaror 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.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizația de mediu nr. 64/16.03.2020 revizuita in 12.01......2022

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



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.

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 autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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 19 pagini și a fost eliberată în trei exemplare.


DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

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

Șef Serviciu
Monitorizare și Laboratoare
ing. Vicențiu Alin Ion Pătru

Intocmit,
ing. Luminita-Dorina CĂLIN

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizația de mediu nr. 64/16.03.2020 revizuită în ...12.01.2022

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