



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Nr. 7964/26.05.2023

CĂTRE:

ARCAD INNOVATION S.R.L.,

orașul Mioveni, str. Logofat Stanciu Mihoveanu, camera 1, bl.A1,
sc.B, et.3, ap.13, jud. Argeș,

Vă înaintăm alăturat AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. **108** din **26.05.2023**, emisă pentru activitatea: „**Operațiuni de mecanica generală - cod CAEN 2562**”, desfășurată în punctul de lucru din orașul Ștefanești, Aleea Plopiilor, nr.3, C4, județul Argeș.

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



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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

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

Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200;

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>;

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





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 108 din 26.05.2023

Ca urmare a cererii de emitere a autorității de mediu adresată de **ARCAD INNOVATION S.R.L.**, cu sediul social în orașul Mioveni, str. Logofat Stanciu Mihoveanu, camera 1, bl.A1, sc.B, et.3, ap.13, jud. Argeș, telefon: 0752 171935, e-mail: office@arcadinnovation.com, înregistrată la APM Argeș cu numărul 7964 din 22.03.2023,

în urma analizării documentelor transmise,

în baza HG nr. 43/16.01.2020 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, a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, a Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG 195/2005 privind protecția mediului,

se emite

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **ARCAD INNOVATION S.R.L.**, cu punctul de lucru în orașul Ștefanești, Aleea Plopii, nr.3, C4, jud. Argeș;

care prevede desfășurarea următoarelor activități: „*Operațiuni de mecanică generală - cod CAEN 2562*”

Documentația conține:

Fișa de prezentare și declarație, întocmită de *ARCAD INNOVATION S.R.L.* și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data 18.05.2018, nr. de ordine J3/1004/17.05.2018, Cod Unic de Înregistrare 39362049;
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 30.08.2022 care atestă că 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);
- Contract de închiriere hală nr.1 din 10.06.2022, încheiat cu WELDING TECHNOLOGY INOX-AL S.R.L.;
- Contract de prestări servicii de salubritate nr. 1122/24.08.2022, încheiat cu SALUBRIS S.A.;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri industriale reciclabile nr.1/10.01.2022, încheiat cu S.C. MANAGER ECO SOFT S.R.L. +Anexa nr.1;

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; <http://apmag.anpm.ro>;

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



- Contract de prestari servicii preluare deșeuri periculoase și nepericuloase nr.31/23.02.2023, încheiat cu EKOLOGIK CONSULTING&SANITATION S.R.L.;
- Contract de prestari servicii vidanjare nr.634/13.02.2023, încheiat cu EXPERT SERVICII VIDANJARE S.R.L.;
- Contract de furnizare energie electrică nr.4357DI/16.06.2021, încheiat cu Enel Energie Muntenia S.A.+Act adițional nr.1;
- Contract de furnizare gaze naturale nr.GN 661/22.04.2021, încheiat cu Enel Energie Muntenia S.A.;
- Plan de incadrare in zona si plan de situatie;
- Plan de amplasament și delimitare a imobilului;
- Fișe cu date de securitate pentru substanțele folosite;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse :

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la apariția unor modificări ale activității;
- introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform O.U.G. 92/2021, Art.48 – tipul deșeurii și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- respectarea prevederilor Ordinul M.M.D.D. 1798/2007, privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului;
- respectarea prevederilor Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje: colectarea acestora, predarea ambalajelor reutilizabile operatorilor economici care produc produse ambalate în respectivele ambalaje, valorificarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate;
- neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cât mai scurte și cu risc cât mai redus pentru populație și mediu;
- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și anume : colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor la agenții economici autorizați pentru valorificare ;
- procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele :
 - să nu prezinte pericol pentru factorii de mediu (apa, aer, sol, vegetație, fauna)
 - să nu producă poluare fonica sau miros;
 - să nu afecteze peisajul sau zone protejate.
- respectarea prevederilor Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o ora de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
- se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității;
- se interzice depozitare, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol;
- stocarea se va efectua în spații corespunzător amenajate;
- se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului ;
- furnizarea de date la APM Argeș, privind gestionarea deșeurilor colectate/valorificate ;
- se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații ;
- predarea în scopul valorificării/eliminării a deșeurilor colectate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru această activitate;



- **respectarea prevederilor Legii 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005 cu modificările și completările ulterioare, privind Fondul pentru mediu, completată și modificată prin Legea nr.292/2007;**

- informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente, în maxim o ora de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**”;

- se vor lua 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

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 ACPM obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Activitatea pentru care s-a solicitat autorizație de mediu se va desfășura în conformitate cu prevederile următoare:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emiteră 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.
- Ordinul MMAP nr.3309 din 28.12.2022 pentru modificarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020;
- Legea 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005 , privind Fondul pentru mediu, completată și modificată prin Legea nr.292/2007;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea nr. 104/2011 privind protecția atmosferei;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate;
- NTPA 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locațiilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005 ;
- Ord.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului
- HG Nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- SR 10009/2017 privind Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant.



- O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul, cu amendamentele ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu amendamentele ulterioare;

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.

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

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

Autorizația emisă de APM Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

I. Activitatea autorizată: Operațiuni de mecanică generală - cod CAEN 2562;

- 1. Dotări (instalații, utilaje):** societatea își desfășoară activitatea în zona industrială aparținând DICPROD MUNTENIA S.R.L., obiectiv amplasat în intravilanul orașului Ștefanesti, Ștefănești Noi, str. Aleea Plopilor, nr.3 (zona Fitotron), în suprafața de 27 771 mp, pe care sunt edificate 7 corpuri de imobil închiriate sau subînchiriate către diverse firme.

Corpul de clădire C4, nr. cadastral 82919 este închiriat către firma WELDING TEHNOLIGY INOX-AL S.R.L. care la rândul ei subînchiriaza către ARCAD INNOVATION S.R.L. în baza Contractului de închiriere nr. 1 din 10.06.2022, bunul în suprafața de 170 mp.

Conform releveului corpului de clădire C4, ARCAD INNOVATION S.R.L., închiriaza încăperea nr.6 (hala de producție – 146 mp.) împreună cu încăperea nr.7 (birou – 11 mp.) și platforma betonată în suprafața de cca. 13 mp.

- ❖ N – rest proprietate WELDING TEHNOLIGY INOX-AL S.R.L.;
- ❖ S – rest proprietate DICPROD MUNTENIA S.R.L.;
- ❖ E – proprietate Dicu Gheorghe – activități agricole;
- ❖ V – drum acces, rest proprietate DICPROD MUNTENIA S.R.L.;

- hala producție închiriată, în suprafața de 157 m.p. este o construcție cu regim de înălțime parter înalt. Hala este compartimentată astfel:

- ✓ Spațiu de producție, hol acces și spațiu birou în suprafața de 146 mp;
- ✓ Grup sanitar și vestiar în suprafața de 11 mp.;

Suprafețe betonate și acces auto sau pietonal în suprafața de cca. 13mp.



În spațiul destinat activităților de producție se afla următoarele utilaje:

1. Freza CNC - KONDIA - centru de prelucrare în 3 axe;
2. Freza CNC – DMG M1 - centru de prelucrare în 3 axe;
3. Freza CNC – DMU 60T - centru de prelucrare în 3 axe;
4. Strung, model KAR EE 275;
5. Strung, model OPTIMUM TH 3610;
6. Mașina de filetat, model METALLKRAFT;
7. Fierastrau cu bandă, model OPTIMUM;
8. 4 mese de lucru adiacente echipamentelor;
9. 1 banc de lucru dotat cu menghina, truse de scule și aparat electric de sudură;
10. Compresor cu surub pentru producere aer comprimat;

Descriere utilaje

Centrele de prelucrare - CNC, mașinile de frezat sunt prevăzute cu comanda numerică, au sistem de răcire cu circuit închis pe baza de apă distilată și sistem de exhaustare/colectare pilătură și span metalic/nemetalic.

Centrele de prelucrare denumite și complexe tehnologice au posibilități foarte largi de prelucrare și sunt prevăzute cu sisteme de schimbare a sculelor individual, sculă cu sculă, sau în bloc, precum și cu sisteme de schimbare automată a piesei.

Principalele trăsături ale centrelor de prelucrare sunt:

- folosirea tehnicilor de proiectare CAD cu funcții de rotații, repetiții etc;
- sistem de operare „multitasking” pentru a păstra controlul chiar și când mașina lucrează;
- afișarea în 2D sau 3D a piesei în lucru;
- programare parametrică (folosirea până la 300 de variabile în cadrul formulei de calcul);
- programarea mașinii pentru lucru pe suprafețe orizontale , verticale sau suprafață virtuală care poate fi rotită;
- programarea pentru găurirea pe suprafețele laterale sau superioară cu unul sau mai multe burghie;
- programarea pentru frezarea liniară, circulară sau ovoidală pe toate cele trei axe;
- interpolări în cele trei planuri liniar în spațiu, circular în plan indiferent de orientare;
- controlul automat al vitezei de frezare la operația de rotunjire a canturilor;
- programarea frezării canalelor cu controlul adâncimii de lucru (axa Z);
- programarea executării razelor cu corectare automată;
- coordonarea a până la 500 scule; afișaj grafic a formei sculei la schimbarea acesteia;
- arhivă grafică a tipurilor de scule cu posibilitatea înmagazinării a până la 9.000 tipuri diferite;

Mișcarea pe axa X se efectuează printr-un reductor planetar, de înaltă precizie. Precizia mișcării în lungul axei X este controlată prin intermediul unui sistem feed-back cu măsurare cu laser și ajustare a coordonatelor prin program de computer, în timp real.

Ghidajele pe care culisează cele două cărucioare sunt de tipul bloc cu bile pretensionate și ghidaje liniare, dublu etanșate împotriva prafului sau mizeriei, pentru a realiza viteze ridicate și a înlătura uzura.

Utilajul este dotat cu un sistem de ungere centralizat cu distribuție progresivă. Sistemul are un singur punct de alimentare pentru fiecare distribuitor care, la rândul lui, trimite automat și sigur volumul corect de ulei la fiecare punct de ungere. Controlul alinierii ghidajelor și poziționarea sculelor este realizată cu ajutorul unui sistem laser interferometric.

Fierastrau mecanic cu bandă OPTIMUM

Cadrul fierastrau stabil, monobloc, din fontă. Tensionarea panzei de fierastrau se reglează exact cu un manometru - ceea ce asigură o durată mare de viață, costuri mai mici și tăieri mai precise. Rabatabil până la 60° spre dreapta și 45° spre stânga, 2 viteze pentru bandă pentru un spectru larg de



utilizare. Sistemul de racire cu circuit inchis. Avansul cadrului fierastraului antrenat prin cilindru hidraulic, cu reglare continua.

Masina electrica filetat METALLKRAFT

Masina electrica de filetat cu cap pivotant pozitionabil in mod liber si mandrina cu schimbare rapida este un instrument versatil pentru realizarea filetelor pe o gama larga de materiale. Capul masinii poate fi rotit de la 0 la 90 de grade pentru operare multipla.

Strung OPTIMUM TH 3610

Optimum OPTIturn TH 3610 strung universal are ghidaje calite si rectificate.

Masina are incorporat cuplaj de fixare ax Camlock DIN ISO 7022 Nr. 5.

TH 3610 are precizie garantata la concentricitate a capului arborelui principal mai putin de 0.015 mm.

Rotile dintate si axele calite si rectificate, ale acestei masini, functioneaza in baie de ulei si cu rulmenti de precizie.

Strungul TH 3610 detine buton de oprire de urgenta, intrerupator protectie motor si intrerupator principal blocabil.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare:

Materii prime:

- elemente metalice feroase (otel carbon) = cca. 0.9 to/an;
- elemente metalice feroase (otel inoxidabil) = cca. 0.2 to/an;
- elemente metalice neferoase (aluminiu, cupru) = cca. 1 to/an;
- mase plastice POMC + poliamida = cca. 0.6 to/an;
- uleiuri si emulsii ungere, substante degresante = cca. 0.2 to/an;
- cutii carton pentru ambalare = cca. 0.1 to/an.

Materiile prime folosite vor fi depozitate in ambalajul original pe rafturile destinate depozitarii materiei prime si produselor finite, ce se afla in interiorul halei de productie.

Recipientii cu solutii de ungere sau degresare sunt depozitati in ambalajul original intr-un fiset metallic amplasat in interiorul halei de productie.

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

Alimentarea cu apă - în scop potabil va fi asigurata de la distribuitor „S.C. Cumpana 1993 S.R.L.”; în scop igienic-sanitar necesarul de apa este asigurat din rețeaua publica de alimentare cu apa. Nu se folosește apa in procesul tehnologic. Sistemele de racire / ungere au circuit inchis si folosesc apa distilata.

Evacuarea apelor:

Din activitatea desfășurată pe amplasament nu rezulta ape uzate tehnologice.

Apele uzate menajere sunt deversate printr-o rețea de canalizare, intr-un bazin vidanjabil betonat, cu volumul $V=6mc.$, plasat in exteriorul halei de productie. Apele uzate sunt eliminate in baza contractului de prestari servicii vidanjare nr. 634 / 13.02.2023 incheiat cu SC Expert Servicii Vidanjare SRL.

Apele pluviale se scurg liber pe sol.

Alimentarea cu energie electrica se realizeaza din rețeaua de furnizare a energiei electrice existente in zonă.

Energia termica spatiul de productie este incalzit cu ajutorul unei suflante de aer cald prevazuta cu arzator cu functionare pe baza gazului natural.

4. Descrierea principalelor faze ale activității :

pentru: *Operațiuni de mecanică generală – cod CAEN 2562;*

- ✓ proiectarea pieselor in functie de comenzi;
- ✓ aprovizionarea cu materie prima;



- ✓ debitarea placilor si coloanelor de oțel, neferoase sau poliamida;
 - ✓ producerea de piese metalice feroase / neferoase si nemetalice prin prelucrari mecanice
- de aschiere asupra placilor si a coloanelor de ote si poliamida;
- ✓ producerea de dispozitive diverse prin debitare, strunjire, frezare, gaurire, finisare;
 - ✓ ambalarea si livrarea produselor obtinute.

5. Produsele obținute: In urma proceselor tehnologice (debitare, frezare, strunjire) sunt obtinute diverse produse, in baza comenzilor lansate, astfel: placi, bucese, flanse, saibe, axe:

- piese metalice feroase sau neferoase prelucrate, cca. 200 buc/luna;
- piese nemetalice prelucrate, cca. 200 buc/luna.

Cantitatile de produse finite variaza in functie de comenzile de la diferiti beneficiari

6. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămâna; 260 zile/an.

7. Date referitoare la centrala termica proprie: nu este cazul;

8. Alte date specifice activitatii care se desfasoara pe amplasament dar nu se supun procedurii de autorizare: Activități de inginerie și consultanță tehnică – cod CAEN 7112;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

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

aer: coș evacuare gaze arse aferent suflantei cu aer cald – funcțională cu gaze naturale – cu L=1,5 m, Dn=110 mm, poziționat la H=3,5 m;

sol: hală de producție betonată și acoperită pentru desfășurarea activităților specifice;

- europubele si containere/recipiente pentru colectarea selectiva a deșeurilor pe platformă betonată sau în spațiul betonat;

- platformă betonată pentru depozitare deșeurile tehnologice;

zgomot: activitatea se desfășoară în spații închise.

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

AER: - valorile imisiilor poluanților evacuați nu trebuie să depășească în aerul înconjurător valorile limită prevăzute de Legea nr.104/2011, privind calitatea aerului înconjurător.

ZGOMOT: nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

SOL: respectarea Ordinului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului.

III. Monitorizarea mediului

1. *Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor :*

Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul are următoarele obligații:

- sa transmita la APM Arges si GNM- Comisariatul Judetean Arges, orice alte informatii solicitate;
- sa raporteze poluarile accidentale in max. 1 ora de la productie;

2. *Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate :*

- cele solicitate de APM Argeș în baza OUG nr.195/2005, aprobată de Legea nr.265/2006 privind protecția mediului ;



- evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora;
- statistica deșeurilor- chestionar GD-4 PRODDDES - **anual, până la 15 martie**;
- Raportare ambalaje conform Ordinului MMP nr. 794/2012 cu amendamentele ulterioare – Anexa 1 – **anual, până la 28 februarie** anul în curs pentru anul precedent
- introducerea datelor în aplicațiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesând link-ul: <http://raportare.anpm.ro>;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4 PRODDDES – completat de producătorii de deșuri	Anual	15 martie	Chestionar 4 PRODDDES – completat de producătorii de deșuri
2.	Raportare ambalaje conform Ordinului MMP nr. 794/2012 cu amendamentele ulterioare – Anexa 1	Anual	28 februarie anul în curs pentru anul precedent	Anexa 1– producător produs ambalat

În situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 1. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”, titularul activității are obligația să ia la cunoștință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor:

1. Deșuri generate, stocate temporar (tipuri, cantități, mod de depozitare):

Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/secție	Cantitatea	Starea Fizica	Depozitare
1	20 03 01	Deșuri menajere și asimilabile	Întreaga unitate	0.5 mc/luna	Solida	Pubela plastic
2	12 01 01	Pilitura și span feros	Atelierul de producție	0.3 to/an	Solida	butoi metalic
3	12 01 03	Pilitura și span neferos	Atelierul de producție	0.2 to/an	Solida	butoi metalic
4	15 01 01	Deșuri de hartie și carton	Întreaga unitate	0.02 to/an	Solida	pubela plastic
5	15 01 02	Deșuri ambalaje material plastic	Întreaga unitate	0.2 to/an	Solida	pubela plastic
6	12 01 05	Deșuri mase plastice - poliamida	Atelierul de producție	0.5 to/an	Solida	pubela plastic
7	12 01 09*	Emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	Atelierul de producție	100 l/an	lichida	recipient plastic
8	15 01 10*	Ambalaje contaminate	Atelierul de producție	0.02 to/an	Solida	Pubela plastic



9	15 01 11*	Containere goale pentru stocarea sub presiune	Atelierul de productie	de	0.02 to/an	Solida	butoi metalic
10	15 02 02*	Absorbanti contaminati	Atelier de productie	de	0.01 to/an	solida	Pubela plastic

2. Deșeuri valorificate/eliminate (tipuri, destinație)

Nr. Crt	Cod deseuri Conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deseuri conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalatie/sectie	Cantitatea	Starea fizica	Mod de valorificare/eliminare
1	20 03 01	Deseuri menajere si asimilabile	Intreaga unitate	0.5 mc/luna	Solida	SC Salubris SA
2	12 01 01	Pilitura si span feros	Atelierul de productie	0.3 to/an	Solida	SC Manager Eco Soft SRL
3	12 01 03	Pilitura si span neferos	Atelierul de productie	0.2 to/an	Solida	SC Manager Eco Soft SRL
4	15 01 01	Deseuri de hartie si carton	Intreaga unitate	0.02 to/an	Solida	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
5	15 01 02	Deseuri ambalaje material plastic	Intreaga unitate	0.2 to/an	Solida	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
6	12 01 05	Deseuri mase plastice - poliamida	Atelierul de productie	0.5 to/an	Solida	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
7	12 01 09*	Emulsii si solutii de ungere uzate fara halogeni	Atelierul de productie	100 l/an	lichida	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
8	15 01 10*	Ambalaje contaminate	Atelierul de productie	0.02 to/an	Solida	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
9	15 01 11*	Containere goale pentru stocarea sub presiune	Atelierul de productie	0.02 to/an	Solida	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
10	15 02 02*	Absorbanti contaminati	Atelier de productie	0.01 to/an	solida	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL

Nota:

- Titularul activitatii are obligatia sa incheie contracte cu agenti economici autorizati, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri rezultate din desfasurarea activitatii pe amplasament.*
- Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deseurilor, insa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, evitându-se impactul asupra mediului.*



3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

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

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

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

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- evidența gestiunii deșeurilor generate conform OUG nr.92/2021, Atr.48 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;

6. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

- ambalaje folosite: cutii de carton de diferite dimensiuni - cca. 10 kg/lună, stocate temporar pe rafturi în hala de producție;
- ținerea evidentei ambalajelor utilizate în desfășurarea activității;
- marcarea / inscripționarea pe ambalajele reutilizabile a sintagmei “ambalaj reutilizabil”.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nr. crt.	Denumire substanta	Stare fizica	Proprietati periculoase conform Lg.451/2001	Capacitate de stocare	Clasificare/ Fraze de risc	Mod de stocare temporara
1	B-Cool MC 610; Rhenus FU 70W Emulsie uzinare	Lichida	Provoaca iritarea pielii, iritarea grava a ochilor. Nociv pentru mediul acvatic. Nu este inflamabil	200L	H315/ H319 / H412 P264 / P273 / P280	Recipienti plastic
2	Rubio Clean 2002; Verti Clining Degresanti	Aerosol	Lichid si vapori foarte inflamabili. Provoaca iritarea pielii, leziuni oculare grave.	20 kg	H222 / H315 H317/ H318 H411/ H229 P210 / P273 P303/ P304 P370 / P403	Recipient metalic sub presiune.
3	Loctite 2701; Loctite 406 Adezivi anaerobi	Lichida	Provoaca iritarea pielii, iritarea grava a ochilor. Nociv pentru mediul acvatic. Nu este inflamabil	20 kg	H315/ H319 / H335 / H412 P261 / P273 / P280	Recipienti plastic
4	WD-40 Multi use product Protectie anticiraziva, lubrifiant	Aerosol	Lichid si vapori foarte inflamabili. Provoaca somnolenta sau ameteala.	10 kg	H222 / H229 H304/ H336 P210 / P101 P261/ P301 P405 / P501	Recipient metalic sub presiune.



Modul de gospodărire :

- Ambalare: nu este cazul.
- Transport: cu mijloacele distribuitorilor.
- Depozitare: în hala de producție cu acces restricționat, preambalat în bidoane de producător.
- Folosire/comercializare: în procesele de producție.

Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase : conform prevederilor HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident : conform prevederilor legale în vigoare.

Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform Regulamentului 1907/2006 REACH, producătorii/utilizatorii de substanțe chimice sunt obligați să gestioneze substanțele chimice conform Fișelor cu Date de securitate întocmite în conformitate cu Anexa I a regulamentului nr. 453/2010.

Titularul activității are obligația:

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.

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

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.

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.

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.

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

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



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

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 12 (douăsprezece) pagini și a fost emisă în 3 exemplare.

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



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

**Întocmit,
ing. Nelu STAN**