



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 15298/ 27.09.2023

CĂTRE:

**WELD LINE INDUSTRY S.R.L.,**

orașul Mioveni, str. Muntenia, bl. M8A, sc. C, et. 4, ap. 9, camera nr.1, județul Argeș,

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr.114 din 08.08.2022 revizuită în data de 27.09.2023**, emisă pentru activitățile: „*Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice - cod CAEN 2511; Operațiuni de mecanica generală - cod CAEN 2562*”, desfășurate în punctul de lucru din orașul Mioveni, str. Dinicu Golescu, nr. 40, județul Argeș.

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



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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

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

Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200;

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

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





## AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 114 din 08.08.2022

revizuită în data de 27.09.2023

Ca urmare a cererii adresată de **WELD LINE INDUSTRY S.R.L.**, cu sediul social în orașul Mioveni, str. Muntenia, bl. M8A, sc. C, et. 4, ap. 9, camera nr.1, jud. Argeș, telefon : 0752 236 975, e-mail: weldline@dynamictteam.ro, cu privire la solicitarea de revizuire a autorizației de mediu, înregistrată la APM Argeș cu numărul 15298 din 30.06.2023,

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 REVIZUITĂ

**pentru funcționarea: WELD LINE INDUSTRY S.R.L.**, cu punctul de lucru în orașul Mioveni, str. Dinicu Golescu, nr. 40, jud. Argeș;

**care prevede** desfășurarea următoarelor activități: *Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice - cod CAEN 2511; Operațiuni de mecanică generală - cod CAEN 2562;*

**Motivul revizuirii:** achiziționarea de utilaje și echipamente pentru desfășurarea activității:

- Centru de prelucrare MIKRON 750 VC;
- Compresor de aer;
- Cabină de sablat;

### Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de *WELD LINE INDUSTRY S.R.L.* și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, nr. de ordine J3/326/18.02.2020, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data 19.02.2020, Cod Unic de Înregistrare 42279858;

- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 06.08.2021 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);

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGESȘ

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

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

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



- Contract de închiriere bun imobil pentru teren și construcții nr.11 din 30.06.2021, încheiat cu S.C. FLAVIA FELIX D&C S.R.L.;
- Contract de prestari servicii salubritate nr. 1656/09.08.2021, incheiat cu FINANCIAR URBAN S.R.L. +Anexa nr.1;
- Autorizația de mediu nr.114 din 08.08.2022, emisă de APM Argeș (în original);
- Contract de vânzare-cumpărare deseuri, nr.500 din data de 02.09.2021, incheiat cu S.C. MINI-SERVICE S.R.L.+Anexa;
- Contract de vânzare-cumpărare deseuri nr.120 din data de 15.05.2022, incheiat între S.C. MINI-SERVICE S.R.L. și S.C. LINIA VERDE ECO PROD S.R.L.+Act adițional nr.1/16.05.2022;
- Raport de încercare zgomot nr. 3039/02.11.2022;
- Evidența gestiunii deșeurilor pentru anul 2022;
- Fișe cu date de securitate pentru substanțele folosite;
- Plan de incadrare in zona si plan de situatie;

**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 OUG 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 fonică 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 oră 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 înlătura urmarile 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 autorizație 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 locatitorilor, 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. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 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;
- Ordin 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri 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.**

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

**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: *Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice - cod CAEN 2511; Operațiuni de mecanică generală - cod CAEN 2562;***

**1. Dotări (instalații, utilaje):** teren în suprafață de 547 mp pe care sunt amplasate următoarele:

- clădire cu rol de hală de producție/birouri/anexe, având regimul de înălțime P+1, cu suprafața construită la sol de 347 m.p., având suprafața totală de 417 m.p. (347 m.p. parter și 60 m.p. etaj), fiind o construcție ce datează din anul 2004, cu structura metalică, pereții din zidărie, fundația este continuă cu bloc de fundație din beton. Pereții exteriori sunt din panouri termoizolante tip sandwich OLTPAN. Pardoselile sunt din beton, în birou/vestiar/grup sanitar fiind pusă gresie sau parchet laminat. Acoperișul este realizat din panouri sandwich. Clădirea dispune de tamplărie PVC prevăzută cu geam termoizolant. Aceasta este compartimentată după cum urmează:
  - Parter : hală de producție (240 m.p.), anexa/magazie (46 m.p.), vestiar (30 m.p.), grup sanitar (10 m.p.), hol (10 m.p.), anexa (10 m.p.);
  - Etaj : birou 1 (20 m.p.), birou 2 (20 m.p.), hol (5 m.p.), spațiu centrală termică (5 m.p.), casa scării (10 m.p.);
- platforma betonată cu suprafața de aprox. 10 m.p.;
- centrală termică ce funcționează cu gaz metan tip KPLUS C22SPV23MEF. Centrala C22SPV23MEF are puterea nominală GN 22,8 kW;

Hală industrială de producție cu suprafața de 240 m.p., având platforma betonată, este dotată cu:
 

- stivuitoare electrice Model: NISSAN Q02L25CU -1 buc., ce poate ridica/manipula



- obiecte/corpuri/echipamente cu o masa de pana la 2,5 to;
- masina de debitat tabla Marca VersyCNC Model G2030 -1 buc. Dimensiunea standard este de 3 m cu 2.5 m. Caracteristici tehnice principale: suprafata utilă: 3000 X 2000 (mm), grosimi debitare plasma 1-20 (mm), viteza maxima de taiere / pozitionare : 5000 / 18000 (mm/min);
  - fierastraul cu banda BS 370 TOP Holzmann - 1 buc.; mașină de debitat cu pânză universală cu secțiunea de 3160 x 27 x 0,9 mm;
  - debitor pentru metale portabil, Model: LW1400. - 1 buc. Caracteristici tehnice: diametrul discului: 355 mm, grosimea maxima a discului: 3 mm, diametrul gaurii: 25,4 mm, turatie in gol: 3800 rot/min, dimensiuni (L x l x H) cu aparatoare tip european: 530 mm x 295 mm x 640 mm, greutate neta: 18,7 kg. Masina este destinata taierii materialelor feroase cu un disc abraziv pentru retezat corespunzător;
  - masina de frezat pentru scularie Infratirea tip FUS 25 -1 buc. Caracteristici tehnice: suprafata de lucru – masa de baza 250 x 850 mm, masa fixa 400 x 800 mm, conul arborelui principal ISO 40, gama de turatii a arborelui principal : 25 – 2000 rot/min, cursa transversal a saniei orizontale 250 mm, cursa mesei de baza – longitudinala 450 mm si vertical 400 mm, puterea motorului electric principal 2.2 kw, greutatea masinii 1600 kg;
  - compresor de aer profesional Fini BK119-270-7.5-AP - 1 buc., cu doua pistoane, in doua trepte de compresie, actionat prin curea de un motor electric trifazat prevazut cu protectie termica, proiectat si construit pentru utilizari fixe in regim "heavy duty". BK119-270-7.5-AP. Putere motor (kW) 5.5, debit aer aspirat (l/min) 840, presiune maxima (bar) 10, capacitate butelie (l) 270;
  - aparat de sudura Marca MILLER, Albastru Pak 35/45. Aparatul de sudura MILLER Pak 35/45, cu sârmă FLUX ( NO GAS ) - 2 buc;
  - tarozi de mană, menghină, truse chei, stative pentru materiale și materii prime;
  - compresor de aer :Fini, Model PLUS 8-10-500 ES - 1 buc. - compresor de aer profesional cu doua pistoane in doua trepte de compresie actionat prin curea, de un motor electric trifazat prevazut cu protectie termica, proiectat si construit pentru utilizari in regim "heavy duty", cu urmatoarele caracteristici constructive: placa port-supape din duraluminiu, supape din otel, aripioare de racire a cilindrului si a capacului chiulasei, de constructie speciala, tub colector cu aripioare de racire a aerului ce intra in rezervor;
  - cabina de sablat - 1 buc. - utilizata pentru indepartarea ruginei, debavurarea, realizarea unei rugozitati specifice, curățarea suprafetelor, slefuire si ecurisarea metalelor, pietrei, sticlei sau a altor materiale solide cu ajutorul nisipului sau a altor materiale abrazive granulate care sunt propulsate cu ajutorul unui jet de amestec aer-nisip spre suprafata materialului de prelucrat;
  - centrul de prelucrare MIKRON 750 VC - 1 buc. - masina de frezat echipata cu componente de calitate superioara care asigura exploatarea la nivel ridicat de precizie pe o perioada indelungata. Aceasta masina CNC este prevazuta cu o constructie masiva, cabina de lucru inchisa si sistem de control CNC fiind echipata cu controller Siemens SINUMERIK 808D.

## 2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare:

- oțel, inox, aluminiu, teava rectangulara, cornier, bare, platbanda, profile metalice si tabla cu diferite dimensiuni in functie de comenzile primite;
- materiale auxiliare se utilizeaza *Zubora 10 H Plus FF* (agent de ungere și răcire miscibil cu apa);
- sârmă de sudat si tuburi de oxigen reincarcabile.

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

Alimentarea cu apă pentru consum propriu se face din rețeaua de alimentare cu apă a orașului Mioveni, conform Contractului de Inchiriere Bun Imobil nr. 11/30.06.2021. Nu se utilizează apă



în procesul tehnologic;

Apele menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare a orașului Mioveni, conform Contractului de Inchiriere Bun Imobil nr. 11/30.06.2021.

Apele pluviale se scurg liber de pe acoperis se scurg liber pe suprafața incintei fiind colectate de rigolele (șanturi) stradale.

Alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua de furnizare a energiei electrice existente în zonă.

Alimentarea cu gaze naturale se realizează din rețeaua de distribuție existentă în zonă, în baza Contractului de Inchiriere Bun Imobil nr. 11/30.06.2021 încheiat cu FLAVIA FELIX D&C SRL, în calitate de proprietar.

#### 4. Descrierea principalelor faze ale activității :

- aprovizionarea cu materie primă (teava rectangulară, cornier, platbandă, tablă cu diferite dimensiuni și grosimi) în funcție de comenzile primite și depozitare pe termen scurt pe rasteluri în spațiul special amenajat;
- aprovizionarea cu materiale auxiliare (sarma sudură, șuruburi, pop-nituri, saibe, etc.);
- așezarea profilelor metalice cu ajutorul echipamentelor de debitat : Mașina de debitat tablă Marca Versy CNC Model G2030, Fierăstrăul cu bandă BS 370 TOP Holzmann, Debitor Pentru Metale Portabil Model: LW1400 - la dimensiunile specificate în fișa tehnică;
- decuparea tablei cu ajutorul echipamentelor de debitat: Mașina de debitat tablă Marca Versy CNC Model G2030, Fierăstrăul cu bandă BS 370 TOP Holzmann, Debitor Pentru Metale Portabil Model: LW1400;
- găurire/îndoire în cazul în care piesa comandată presupune acest lucru ;
- asamblarea prin sudură a elementelor metalice cu ajutorul aparatelor de sudură Marca MILLER, Albastru Pak 35/45;
- îmbinări mecanice cu șuruburi, pop-nituri, etc.;
- asamblarea părților componente obținute, în vederea obținerii produsului care a fost comandat de beneficiar.

#### 5. Produsele obținute:

- confecții metalice sau părți componente ale structurilor metalice, piese și repere pentru utilaje din industria ușoară: porți, garduri, balustrade, cuve inox pentru fabricarea lentilelor de contact, componente folosite în industria aeronautică, mici componente pentru industria auto, etc.

6. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână; 240 zile/an.

7. Date referitoare la centrala termică proprie: centrală termică ce funcționează cu gaz metan tip KPLUS C22SPV23MEF. Centrala C22SPV23MEF cu puterea nominală GN 22,8 kW;

#### 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):

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

- europubele și recipiente pentru colectarea selectivă a deșeurilor pe platformă betonată;
- platformă betonată pentru depozitare deșeurile tehnologice;

aer: coș de evacuare al gazelor arse aferent centralei termice ce funcționează cu gaz metan, tip C22SPV23MEF, cu puterea nominală GN 22,8 kW, amplasat la o înălțime de 4 m față de sol și cu diametru de 200 mm;

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 AMBIENTAL:** Concentrațiile 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 Reglementării 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:

- titularul autorizației are obligația să monitorizeze nivelul de **zgomot - anual**: se vor efectua măsuratori către zona locuită. Măsurătorile se vor efectua cu utilajele în funcțiune. *Rezultatele determinarilor vor fi transmise la APM Argeș și GNM – CJ Argeș*; Stabilirea numărului și amplasării punctelor de prelevare pentru măsurarea nivelului de zgomot exterior se va face în conformitate cu prevederile SR 6161-1/2022 *Acustica în construcții Partea 1: Determinarea nivelului de zgomot în construcții civile și în localități urbane Metode de determinare.*

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 conform **Cap. III pct. 1 (ZGOMOT)** din prezenta autorizație de mediu - **anual**;
- evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora;
- sa transmita la APM Argeș și GNM- Comisariatul Județean Argeș, orice alte informații solicitate;
- statistica deșeurilor- chestionar GD-4 PRODDDES - **anual, până la 15 martie**;
- 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 deșeuri	Anual	15 martie	Chestionar 4 PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri

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

Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conf. Deciziei comisiei 2000/532/CE	Sursa/proveniența	Cantitate estimată	Stare fizică	Mod de stocare temporară
1	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Activitatea desfășurată pe amplasament	1 m.c./luna	solida	Europubela așezată pe platforma betonată
2	15 01 01	Ambalaj hartie-carton	Activitatea desfășurată pe amplasament	100 kg/an	solida	Hala – Platforma betonată
3	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Activitatea desfășurată pe amplasament	100 kg/an	solida	Hala – Platforma betonată
4	15 02 02*	Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase 15 02 02*	Activitatea desfășurată pe amplasament	20 kg/an	solida	Hala/ Platforma betonată /saci plastic
5	15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Activitatea desfășurată pe amplasament	20 kg/an	solida	Hala/ Platforma betonată
6	12 01 01	Pilitura și span feros	Activitatea desfășurată pe amplasament	2 t/an	solida	Hala – Platforma betonată
7	12 01 03	Pilitura și span neferos	Activitatea desfășurată pe amplasament	1 t/an	solida	Hala – Platforma betonată
8	10 02 02	Zgură neprocesată	Activitatea desfășurată pe amplasament	1 t/an	solida	Hala – Platforma betonată

##### 2. Deșeuri valorificate/eliminate (tipuri, cantități, compoziție):

Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conf. Deciziei comisiei 2000/532/CE	Sursa/proveniența	Cantitate estimată	Stare fizică	Mod de valorificare / eliminare
1	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	salariați	1 m.c./luna	solida	Societăți autorizate în eliminare
2	15 01 01	Ambalaj hartie-carton	Activitatea desfășurată pe amplasament	100 kg/an	solida	Societăți autorizate în eliminare/valorificare
3	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Activitatea desfășurată	100 kg/an	solida	Societăți autorizate în



Nr. crt.	Cod deseuri conf. Deciziei comisiei 2000/532/CE	Denumire deseuri conf. Deciziei comisiei 2000/532/CE	Sursa/provenienta	Cantitate estimata	Stare fizica	Mod de valorificare / eliminare
			pe amplasament			eliminare/valorificare
4	15 02 02*	Absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase 15 02 02*	Activitatea desfasurata pe amplasament	20 kg/an	solida	Societăți autorizate în eliminare/valorificare
5	15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Activitatea desfasurata pe amplasament	20 kg/an	solida	Societăți autorizate în eliminare/valorificare
6	12 01 01	Pilitura si span feros	Activitatea desfasurata pe amplasament	2 t/an	solida	Societăți autorizate în eliminare/valorificare
7	12 01 03	Pilitura și span neferos	Activitatea desfasurata pe amplasament	1 t/an	solida	Societăți autorizate în eliminare/valorificare
8	10 02 02	Zgură neprocesată	Activitatea desfasurata pe amplasament	1 t/an	solida	Societăți autorizate în eliminare/valorificare

**Nota:**

- a) *Titularul activității are obligația să încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri rezultate din desfășurarea activității pe amplasament.*
- b) *Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, însă în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, eliminarea acestora, evitându-se impactul asupra mediului.*

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*

- a) ținerea evidenței deșeurilor produse, conform OUG nr. 92/2021: Art. 48 - tipul deșeurii și codul acestuia, secție/installație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;



- b) colectarea selectiva a deseurilor, evitarea formarii de stocuri, predarea deseurilor reciclabile la agentii economici autorizati pentru valorificare;
- 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*

- ținerea evidentei ambalajelor utilizate in desfășurarea activitatii;
- 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	Stare fizica	Fraze de pericol	Caracterizare	Mod de stocare temporara	Cantitate utilizata/luna
1.	<b>Zubora 10 H Plus FF :</b> Agent de ungere și răcire miscibil cu apa	Lichida	H226; H302; H304; H318;H319; H331;H336; H400;H410	Poate provoca somnolenta sau ameteala. Inflamabil Poate fi mortal in caz de inghitire si de patrundere in caile respiratorii. Provoaca iritarea pielii.	Bidoane plastic, spatiu special amenajat	40 l/luna

**Modul de gospodărire :**

- Ambalare: nu este cazul.
- Transport: cu mijloacele distribuitorilor.
- Depozitare: în țarc închis, acoperit, 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 deseurilor 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, producatorii/utilizatorii de substante chimice sunt obligati sa gestioneze substantele chimice conform Fiselor cu Date de securitate intocmite in 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 autorizatiei de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii.



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 își păstrează valabilitatea pe toata 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.**

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Prezenta autorizație de mediu conține 11 (unsprezece) pagini și a fost emisă în 3 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**

**Întocmit,  
ing. Nelu STAN**