



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU  
PROTECȚIA MEDIULUI

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Nr. 14587/ 05.02.2024

CĂTRE:  
**TEHNO EURO MAC S.R.L.**,  
comuna Micești, jud. Argeș,

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 29 din 08.02.2023** revizuită în data de **05.02.2024**, emisă pentru activitățile: „**Tratarea și acoperirea metalelor - cod CAEN 2561; Operațiuni de mecanică generală - cod CAEN 2562**”, desfășurate în punctul de lucru din comuna Micești, județul Argeș.

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



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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

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

Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200; e- mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); website: <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 ARGEȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr. 29 din 08.02.2023  
Revizuită în data de 05.02.2024

Ca urmare a cererii de revizuire a autorizației de mediu adresată de **TEHNO EURO MAC S.R.L.**, cu sediul social în comuna Micești, jud. Argeș, telefon: 0728 510282, e-mail: tehnoeuromac@co.uk, înregistrată la APM Argeș cu numărul 14587/21.06.2023 și a completărilor înregistrate la APM Argeș cu numărul 26127/05.12.2023,

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: **TEHNO EURO MAC S.R.L.**, cu punctul de lucru în comuna Micești, jud. Argeș;

care prevede desfășurarea următoarelor activități: *Tratarea și acoperirea metalelor - cod CAEN 2561; Operațiuni de mecanică generală - cod CAEN 2562;*

**Motivul revizuirii:** restrângerea activității prin modificarea dotărilor: hala C7B cu S=120 mp și platforma betonată acoperită cu tablă și închisă pe 3 laturi - C8 (cu utilajele și echipamentele aferente), nu mai sunt în dotările titularului de autorizație.

#### Documentația conține:

Fișa de prezentare și declarație, întocmită de **TEHNO EURO MAC 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 27.11.2014, Cod Unic de Înregistrare 17667875, nr. de ordine J3/1118/08.06.2005;
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 27.11.2014 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 ARGEȘ

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

Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200; e-mail: office@apmag.anpm.ro; website: http://apmag.anpm.ro;

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





- Contract de comodat bun imobil pentru clădire din 20.08.2019, încheiat cu Rădulescu Liviu-Daniel;
- Contract de prestari servicii salubritate nr. 1169/22.11.2022, incheiat cu SALUBRIS S.A.;
- Contract de comodat utilitară din 14.11.2022, încheiat cu Rădulescu Liviu-Daniel;
- Contract de prestări-servicii colectare deșeuri, nr.1164 din data de 22.11.2022, incheiat cu S.C. RECOM WASTE RECYCLING & MANAGEMENT S.R.L.+Anexa nr.1;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr.17783 din data de 08.04.2022, incheiat cu Administrare și Exploatare a Patrimoniului și Serviciilor de Utilități Publice Argeș S.A.+Anex nr.1, nr.2, nr.3;
- Contract pentru vânzare-cumpărare de energie electrică nr.E18670E din 11.07.2019, încheiat cu CEZ Vânzare S.A.;
- Autorizația de mediu nr. 29 din 08.02.2023, emisă de APM Argeș (în original);
- Evidența gestiunii deșeurilor pentru anul 2023;
- Buletine analiză aer și zgomot;
- Plan de incadrare în zona și plan de situație;
- 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;
- evidența 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 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 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 certificată 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. 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.

***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: *Tratarea și acoperirea metalelor - cod CAEN 2561; Operațiuni de mecanică generală - cod CAEN 2562;***

**1. Dotări (instalații, utilaje):** Teren în suprafață de 1 400 mp pe care sunt amplasate următoarele :

- Hală C4, cu S = 60 mp;
- Hală C7A, cu S = 118 mp;
- Hală C5, cu S = 50 mp;
- Hală C6, cu S = 148 mp;

*Societatea are în dotare următoarele utilaje:*

- fierăstrău electric cu bandă (amplasat în C6);
- 2 strunguri (unul CNC și altul clasic), amplasate în C6;
- 7 mașini de frezat CNC (2 amplasate în C5 și 4 mașini în C6 și una în C4);
- generator de abur (amplasat în C4);
- cuptorul nr.2 de polimerizare a vopselelor pulbere (amplasat în C7A);
- o mașină de sablat în C7A și o mașină de sablat în C4;
- mașină de găurit, amplasată în C5;
- mașină de rectificat plan, amplasată în C5;
- mașină de frezat cu coloană BOLWER, amplasată în C6;
- cabina de vopsit, amplasată în C7A;
- dulap metalic stocare vopsea, grund, diluant, decapant, amplasat în C7;
- grup sanitar, amplasat în C6.

*Mijloace de transport utilizate în activitate:*

- autoutilitară - dubă FIAT DUCATO de 3,5 tone, conform contractului de comodat, necesară transportului ocazional al materiei prime și produselor finite.

Cuptorul liniei de vopsire în câmp electrostatic se încalzește prin arderea motorinei și este dotat cu:

- unitatea de ventilație la cabina NCB 04.c.
- o unitate de ventilare filtrare conține:
- 4 filtre primare cartuș de hârtie în înveliș de tabla inox perforată;



- contactor presostatic pentru protecția halei de contaminarea cu pulbere din cabină în cazul nefuncționării corespunzătoare a ventilației conform normelor OSHA și EPA;
  - dispozitiv electric de scuturare a filtrelor și de curățare cu jet de aer comprimat în contracurent, recuperator de pulbere echipat cu sită vibratoare.
- Evacuarea gazelor arse se face printr-un coș metalic racordat la cuptor ce comunică cu exteriorul. Diametrul coșului este de 0,2 m și are o înălțime de 7 m.

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

În funcție de comenzi, cantitățile pot varia semnificativ anual.

- semifabricate achiziționate de la terți, rezultate în urma debitării tablei la dimensiunile comandate: 18,0 t/an;
- pulbere vopsea: cca. 1,0 t/an;
- grund vopsea: cca. 0,200 t/an;
- alice din oțel: cca/ 0,200 t/an;
- nisip pentru sablare: cca. 0,300 t/an;
- diluant: cca. 0,200 t/an;
- decapant: cca. 0,200 t/an;
- motorină: cca.5,0 t/an.

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

Alimentarea cu apă pentru consum propriu se face din rețeaua de alimentare cu apă a comunei Micești, conform contract. Nu se utilizează apă în procesul tehnologic;

Apele menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare a comunei, conform contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 17783/18.04.2022.

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.

## 4. Descrierea principalelor faze ale activității :

- pentru: *Operațiuni de mecanică generală - cod CAEN 2562*;
- aprovizionarea cu materie primă reprezentată de semifabricate rezultate în urma debitării tablei la dimensiunile comandate, cca. 18 tone/an, achiziționate de la terți;
- ajustare semifabricate cu ajutorul fierăstrăului cu bandă (amplasat în C6);
- strunjirea unor piese cu ajutorul a două strunguri (unul cu comandă mecanică și al doilea clasic, amplasate în C6);
- frezarea unor piese cu ajutorul a 6 freze cu comandă numerică (2 amplasate în C5 și 4 freze în C6) ;
- găurirea cu ajutorul mașinii de găurit (amplasată în C5);
- filetarea găurilor cu mașina de filetat (amplasată în C6);
- având în vedere faptul că se realizează produse finite personalizate la solicitarea beneficiarului, există posibilitatea unor operații suplimentare în funcție de proiectul cerut. Aceste operații suplimentare nu presupun utilizarea de materii prime suplimentare sau care afectează mediul înconjurător, întrucât se achiziționează materie primă deja debitată la dimensiunile necesare, astfel încât nu vor rezulta deșeuri;
- unele piese necesită sablare (efectuată cu ajutorul a 3 mașini de sablare, amplasate una în C4 și una în CA);
- alte piese se degresează cu diluant, cu pensulă și cârpă, atât în C4 , cât și în C7A;
- piesele ce prezintă urme de ulei se spală cu jet de abur (produs de un generator de abur, amplasat în C4).





- Pentru: *Tratarea și acoperirea metalelor (inclusiv vopsirea în câmp electrostatic) - cod CAEN 2561;*

Dacă proiectul necesită vopsire în câmp electrostatic, va fi efectuată această manoperă respectând timpii prevăzuți în fișa tehnică a vopselei folosite.

Procesul de vopsire electrostatică este compus din mai multe etape esențiale:

- primul pas constă în procesul de aplicare a vopselei pe suprafața pieselor metalice. Se utilizează metoda de aplicare a pulberii prin pulverizare cu ajutorul unui pistol electrostatic. Pistolul dă pulberii o încărcătură electrică pozitivă după care o pulverizează către piesa împământată cu ajutorul unui jet de aer comprimat (compresorul de aer se află în C6). Procesul are loc în cabina de vopsit amplasată în C7A;
- următoarea etapă în procesul de vopsire în câmp electrostatic este cea de polimerizare. Atunci când stratul de pulbere epoxipoliesterică este supusă unor temperaturi înalte, începe să se topească, să se reverse și să reacționeze chimic pentru a forma un polimer cu masă moleculară mai mare într-o structură de rețea. Procesul de polimerizare are nevoie de o temperatură specifică pentru o durată specifică de timp, pentru o întărire completă și pentru a atinge specificațiile dorite ale filmului. În general pulberea se întărește la 200 °C pentru o perioadă de 10 minute. Timpul de întărire poate varia în funcție de specificațiile producătorului de pulbere. Această etapă este realizată în cuptorul de polimerizare a vopselelor pulbere nr.2, polimerizarea se face într-un cuptor de polimerizare cu încălzire pe motorină;
- în ultima etapă, structurile metalice sunt scoase din cuptor și se lasă la uscare până în momentul livrării;
- dacă structurile metalice nu sunt conforme, se procedează la decapare, cu soluție decapantă (diluante în mașina de spălare) și procesul de vopsire se reia.

#### 5. Produsele obținute:

- confecții metalice sau părți componente ale structurilor metalice, semifabricatele metalice (rezultate în urma debitării tablei), piese și repere pentru industria auto, etc. - cca 18 tone/an;

6. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână; 254 zile/an.

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

#### 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:* hale de producție betonate și acoperite pentru desfășurarea activităților specifice;

- europubele și recipiente (țarcuri metalice, butoaie) pentru colectarea selectivă a deșeurilor pe platformă betonată;

- platformă betonată pentru depozitare deșeurile tehnologice;

*aer:* unitate de ventilare filtrare aferentă cuptorul instalației de vopsit în câmp electrostatic, care funcționează cu motorină;

- coșu metalic cu diametrul de 0,2 m și înălțimea de 7 m, aferent cuptorului de tratament termic și de vopsire în câmp electrostatic, funcțional cu motorină.

*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 emisiilor de poluanți rezultați din procesele tehnologice nu vor depăși limitele admise prevăzute de Ordinul MAPPM nr. 462/1993 și anume:

- din arderea motorinei la cuptorul instalației de vopsit și cuptorul de tratament termic:

- pulberi	50 mg/mcN
- monoxid de carbon (CO)	170 mg/mcN



- oxizi de azot (NO<sub>2</sub>) 450 mg/mcN
  - din procesul tehnologic:
    - substante organice sub forma de gaze, vapori, pulberi - clasa 2 (COV-uri - subst. organice sub forma de particule) 100 mg/Nmc
    - pulberi totale 50 mg/Nmc
  - concentrațiile poluanților evacuați în atmosferă să nu depășească în aerul înconjurător valorile limită prevăzute de Ordinul MAPM 592/2002 anume:
- | indicator             | perioada de mediere | valoare limită            |
|-----------------------|---------------------|---------------------------|
| - dioxid de sulf      | 1 h                 | 350 µg/mc                 |
|                       | 24 h                | 125 µg/mc                 |
|                       | anuală              | 20 µg/mc                  |
| -dioxid de azot       |                     | 200 µg/mc NO <sub>2</sub> |
| oxizi de azot         | anuală              | 30 µg/mc Nox              |
| -monoxid de carbon    | zilnică             | 10 mg/mc                  |
| -pulberi in suspensie | 24 h                | 50 µg/mc PM10             |
|                       | anuală              | 40 µg/mc PM10             |
| -benzen               | anuală              | 5 µg/mc                   |
- valorile imisiilor poluanților evacuați nu trebuie să depășească în aerul înconjurător valorile limită prevăzute de Legea nr.104/2011, privind calitatea aerului înconjurător după cum urmează:

Poluant	Perioada de mediere	U.M.	V.L.E.
Particule în suspensie (PM10)	24 ore	µg/mc	50

**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:

- sa transmita la APM Arges si GNM- Comisariatul Judetean Arges, orice alte informatii solicitate;
- sa raporteze poluarile accidentale in max. 1 ora de la producere;
- **AER** - se vor realiza buletine de analiză și se vor transmite la APM Argeș - privind emisiile rezultate din arderea combustibilului lichid (motorina), **punct de monitorizare** - coșul aferent cuptorului instalației de vopsit și cuptorului de tratament termic, menționați la punctul II. 2 (AER) - **frecvența de monitorizare - anual.**
- Monitorizarea poluanților în imisie - **anual** se vor realiza buletine de analiza pentru: poluanți rezultați din procesul tehnologic și pentru indicatorul particule în suspensie (PM10) - punct de monitorizare: **la limita amplasamentului, un punct, spre cea mai apropiată zonă locuită** (conform Capitolului II pct.2 ) - AER și se vor transmite la APM Argeș - Serviciul Monitorizare și Laboratoare;
- **ZGOMOT** se vor efectua masuratori către zona locuită. Măsurătorile se vor efectua cu utilajele în funcțiune. **Rezultatele determinarilor vor fi transmise la APM Arges 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 (AER, ZGOMOT) din prezenta autorizație de mediu - **anual**;
- evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora;
- statistica deșeurilor- chestionar GD-4 PRODDDES - **anual, până la 15 martie**;
- ulei uzat colectat - **anual, până la 30 aprilie**;
- raportare completare on-line în cadrul aplicației „SIM-PA-F2”- inventare locale de emisii, conform Ordinului 3299/2012 - la solicitarea APM Argeș;
- 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
2.	Raportare gestionare uleiuri uzate	Anual	30 aprilie	Chestionar 2.1-gestionare uleiuri

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	Deșeuri municipale amestecate	Activitatea desfășurată pe amplasament	1m.c./luna	solidă	Pubelă plastic, în C8
2	15 01 01	Ambalaj hartie-carton	Activitatea desfășurată pe amplasament	0,500 t/an	solidă	Țarc metalic, în C8
3	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Activitatea desfășurată pe amplasament	0,600 t/an	solidă	Butoi metalic, în C8
4	15 02 02*	Absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de	Activitatea desfășurată pe amplasament	0,06 t/an	solidă	Butoi metalic, în C8



Nr crt .	Cod dese conf. Deciziei comisiei 2000/532/CE	Denumire dese conf. Deciziei comisiei 2000/532/CE	Sursa/provenienta	Cantitate estimata	Stare fizica	Mod de stocare temporara
		lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase 15 02 02*				
5	15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Activitatea desfasurata pe amplasament	0,05 t/an	solida	Țarc metalic, în C8
6	12 01 01	Deșeuri de pilitura si span feros	Activitatea desfasurata pe amplasament	0,1 t/an	solida	Butoi metalic, în C8
7	17 04 05	Deșeuri fier și oțel	Activitatea desfasurata pe amplasament	1 t/an	solida	Butoi metalic, în C8
8	08 01 17*	Deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	Activitatea desfasurata pe amplasament	0,2 t/an	solida	Butoi metalic, în C8
9	13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	Activitatea desfasurata pe amplasament	0,060 l/an	lichidă	Butoi metalic, în C8
10	13 01 10*	Ulei hidraulic mineral	Activitatea desfasurata pe amplasament	0,060 l/an	lichidă	Butoi metalic, în C8
11	12 01 09*	Emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	Activitatea desfasurata pe amplasament	0,025 l/an	lichidă	Butoi metalic, în C8
12	08 01 21*	Deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor	Activitatea desfasurata pe amplasament	0,048 l/an	lichidă	Butoi metalic, în C8
13	12 01 17	Deșeuri de materiale de sablare	Activitatea desfasurata pe	0,060 t/an	solida	Butoi metalic, în C8





Nr crt.	Cod dese conf. Deciziei comisiei 2000/532/CE	Denumire dese conf. Deciziei comisiei 2000/532/CE	Sursa/provenienta	Cantitate estimata	Stare fizica	Mod de stocare temporara
			amplasament			
14	15 02 03	Absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15.02.02*	Activitatea desfasurata pe amplasament	0,025 t/an	solida	Butoi metalic, în C8

2. Deșuri valorificate/eliminate (tipuri, cantitati, compoziție):

Nr crt.	Cod dese conf. Deciziei comisiei 2000/532/CE	Denumire dese conf. Deciziei comisiei 2000/532/CE	Sursa/provenienta	Cantitate estimata	Stare fizica	Mod de valorificare / eliminare
1	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Activitatea desfasurata pe amplasament	1 m.c./luna	solida	Societăți autorizate în eliminare
2	15 01 01	Ambalaj hartie-carton	Activitatea desfasurata pe amplasament	0,500 t/an	solida	Societăți autorizate în eliminare/valorificare
3	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Activitatea desfasurata pe amplasament	0,600 t/an	solida	Societăți autorizate în eliminare/valorificare
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 desfasurata pe amplasament	0,06 t/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	0,05 t/an	solida	Societăți autorizate în eliminare/valorificare



Nr. crt.	Cod deseu conf. Deciziei comisiei 2000/532/CE	Denumire deseu conf. Deciziei comisiei 2000/532/CE	Sursa/provenienta	Cantitate estimata	Stare fizica	Mod de valorificare / eliminare
6	12 01 01	Deșeuri de pilitura si span feros	Activitatea desfasurata pe amplasament	0,1 t/an	solida	Societăți autorizate în eliminare/valorificare
7	17 04 05	Deșeuri fier și oțel	Activitatea desfasurata pe amplasament	1 t/an	solida	Societăți autorizate în eliminare/valorificare
8	08 01 17*	Deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	Activitatea desfasurata pe amplasament	0,2 t/an	solida	Societăți autorizate în eliminare/valorificare
9	13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	Activitatea desfasurata pe amplasament	0,060 l/an	lichidă	Societăți autorizate în eliminare/valorificare
10	13 01 10*	Ulei hidraulic mineral	Activitatea desfasurata pe amplasament	0,060 l/an	lichidă	Societăți autorizate în eliminare/valorificare
11	12 01 09*	Emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	Activitatea desfasurata pe amplasament	0,025 l/an	lichidă	Societăți autorizate în eliminare/valorificare
12	08 01 21*	Deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor	Activitatea desfasurata pe amplasament	0,048 l/an	lichidă	Societăți autorizate în eliminare/valorificare
13	12 01 17	Deșeuri de materiale de sablare	Activitatea desfasurata pe amplasament	0,060 t/an	solida	Societăți autorizate în eliminare/valorificare
14	15 02 03	Absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15.02.02*	Activitatea desfasurata pe amplasament	0,025 t/an	solida	Societăți autorizate în eliminare/valorificare

**Nota:**

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





b) Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deșeurilor, insa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, 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 si nepericuloase pe teritoriul României. Deșeurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- 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

- Vopsea pulbere DUNAPLASZT ELECTRO/TRIBO Poliester;
- Grund pulbere cu Zn tip POLIMER-DUNAPLAST ELEKTRO Epoxi-fenol;
- Diluant Compatibil D506 DIVVOS;
- Decapant ESClean 100;
- Motorină.

Nr. Crt.	Denumire substanță	Instalație/ Secție	Mod ambalare/stocare	Fraze de pericol	Stare fizică
1	Diluant Compatibil D506 DIVVOS	Diluarea vopselelor și grundurilor. Degresarea suprafețelor metalice înainte de vopsire	Hala acoperită, închisă și betonată -C7- în dulap metalic	H331 H302 H312 H304 H319 H225 H315 H370 H373	lichidă
2	Decapant ESClean 100	Decaparea suprafețelor metalice înainte de vopsire	Hala acoperită, închisă și betonată -C7- în dulap metalic	H302 H332 H315	lichidă



				H319	
3	Motorină	Folosită la cuptorul de tratare termică și la cuptorul de vopsire în câmp electrostatic	Aprovizionată de la stațiile de carburanți din zonă, stocată în butoi de tablă cu capacitatea de 200 l	H315 H332 H411 H373	lichidă

**Modul de gospodărire :**

- Ambalare: nu este cazul.
- Transport: cu mijloacele distribuitorilor.
- Depozitare: motorină, stocată în butoi de tablă cu capacitatea de 200 l.
- 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 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 nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.*

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

Prezenta autorizație de mediu conține 14 (patrusprezece) 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