



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Nr. 27029/ 19.06.2023

CĂTRE:
NOVA TEM TECHNOLOGY S.R.L.,
comuna Micești, sat Micești, nr.157, jud. Argeș,

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 122 din 19.06.2023**, emisă pentru activitățile: „**Tratarea și acoperirea metalelor – cod CAEN 2561; Operațiuni de mecanica generală - cod CAEN 2562**”, desfășurate în punctul de lucru din comuna Micești, sat Micești, nr.157, 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





AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 122 din 18.06.2023

Ca urmare a cererii de emitere a autorității de mediu adresată de **NOVA TEM TECHNOLOGY S.R.L.**, cu sediul social în comuna Micești, sat Micești, nr.157, jud. Argeș, telefon: 0728 510282, e-mail: novatemtechnology@gmail.com, înregistrată la APM Argeș cu numărul 27029 din 21.11.2022,

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: NOVA TEM TECHNOLOGY S.R.L., cu punctul de lucru în comuna Micești, sat Micești, nr.157, jud. Argeș;

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

Documentația conține:

Fișa de prezentare și declarație, întocmită de *NOVA TEM TECHNOLOGY S.R.L.* și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, nr. de ordine J3/1826/14.07.2022, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data 15.07.2022, Cod Unic de Înregistrare 46475555;
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 15.07.2022 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 comodat bun imobil pentru spațiu și utilaje, încheiat cu TEHNO EURO MAC S.R.L.;
- Contract de prestări servicii salubritate nr. 1166/10.11.2022, încheiat cu SALUBRIS S.A.;
- Contract de comodat utilitară din 01.09.2022, încheiat cu Rădulescu Liviu-Daniel;
- Contract de prestări-servicii colectare deșeuri, nr.1148 din data de 10.11.2022, încheiat cu S.C. RECOM WASTE RECYCLING & MANAGEMENT S.R.L.+Anexa nr.1;

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



- Contract de vidanjare și transport ape uzate nr.793 din data de 14.11.2022, încheiat cu TASCU CONSTANTIN I.I.;
- Plan de încadrare 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;
- introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform O.U.G. 92/2021, Art.48 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- respectarea prevederilor Ordinului 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 maximum 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 maximum o oră 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 emiterie 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 locatorilor, 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 evidenta 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;*

Dotări (instalații, utilaje):

- Hală C7B, cu S = 120 mp;
- C8-platformă betonată, acoperită cu tablă și închisă pe 3 laturi cu S= 54 mp;

Societatea are în dotare următoarele utilaje:

- transpaleta electrică;
- generator aer cald;
- compresor second hand Garner Denver;
- mașină de sablat;
- cabină sablare;
- generator Doosan 100 KVA;
- 2 mașini de spălat;
- generator abur degresare;
- cuptor tratament;
- mașină verticală CNC;
- aparat sudură.

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.

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;
- alicie din oțel: cca/ 0,200 t/an;
- nisip pentru sablare: cca. 1 t/an;
- diluant: cca. 0,200 t/an;
- decapant: cca. 0,200 t/an;
- motorină: cca. 2,5 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 de la grupul sanitar sunt evacuate într-o fosă septică betonată vidanjabă cu $V = 10$ m.c.

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 :

Flux tehnologic:

Pentru operațiile de sablare, frezare, degresare, spălare și tratare termică:

- este aprovizionată materia primă, reprezentată de semifabricate achiziționate de la terți, rezultate în urma debitării tablei la dimensiunile comandate;
- frezarea unor piese cu ajutorul mașinii de frezat cu comandă numerică;
- 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;
- tratarea termică în cuptorul nr.1 cu încălzire pe motorină;
- unele piese necesită sablare (efectuată cu ajutorul unei mașini de sablare, folosind alicie din oțel sau nisip);
- alte piese se degresează cu diluant, cu pensulă și cârpă;
- piesele ce prezintă urme de ulei se spală cu jet de abur (produs de un generator de abur).
- dacă structurile metalice nu sunt conforme, se procedează la decapare, cu soluție decapantă (diluant 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/săptămâna; 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 sau în spațiul C8;

- platformă betonată pentru depozitare deșeurile tehnologice;

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

- coș metalic cu diametrul de 0,2 m și înălțimea de 7 m, aferent cuptorului de tratament termic, 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 de tratament termic:

- pulberi	50 mg/mcN
- monoxid de carbon (CO)	170 mg/mcN
- oxizi de sulf(SO ₂)	400 mg/mcN
- oxizi de azot (NO ₂)	450 mg/mcN

- din procesul tehnologic:

- substanțe organice sub formă de gaze, vapori, pulberi - clasa 2 (COV-uri - subst. organice sub formă 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 ₂
oxizi de azot	anuală	30 μg/mc Nox
-monoxid de carbon	zilnică	10 mg/mc
-pulberi în suspensie	24 h	50 μg/mc PM ₁₀
	anuală	40 μg/mc PM ₁₀
-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 (PM ₁₀)	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:

- să transmită la APM Argeș și GNM- Comisariatul Județean Argeș, orice alte informații solicitate;
- să raporteze poluările accidentale în max. 1 ora de la producere;

Autorizația de mediu nr. 122 din 19.06.2023
Titular – NOVA TEM TECHNOLOGY S.R.L.

amplasament – comuna Micești, sat Micești, nr.157, jud. Argeș



- **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 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 - anual** se vor efectua măsurători 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** (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;**
 - 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	până la 30 aprilie	Chestionar 2.1 Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA

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	Activitatea	1	solida	Fișă de plastic,



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 stocare temporara
		amestecate	desfasurata pe amplasament	m.c./luna		în C8
2	15 01 01	Ambalaj hartie-carton	Activitatea desfasurata pe amplasament	0,250 t/an	solida	Recipient plastic, în C8
3	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Activitatea desfasurata pe amplasament	0,600 t/an	solida	Recipient plastic, în C8
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	0,025 t/an	solida	Butoi metalic, în C8
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 și 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	0,250 t/an	solida	Container 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	0,030 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	12 01 17	Deșeuri de materiale de sablare	Activitatea desfasurata pe amplasament	0,060 t/an	solida	Butoi metalic, în C8



Nr. crt.	Cod dese conf. Deciziei comisiei 2000/532/CE	Denumire deseu conf. Deciziei comisiei 2000/532/CE	Sursa/ provenienta	Cantitate estimata	Stare fizica	Mod de stocare temporara
13	15 02 03	Absorbanti, 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. Deșeuri valorificate/eliminate (tipuri, cantitati, compoziție):

Nr. crt.	Cod dese conf. Deciziei comisiei 2000/532/CE	Denumire deseu 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	0,250 t/an	solida	Societăți autorizate în eliminare/valorificare
3	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Activitatea desfasurata pe amplasament	0,300 t/an	solida	Societăți autorizate în eliminare/valorificare
4	15 02 02*	Absorbanti, 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	0,025 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
6	12 01 01	Deșeuri de pilitura și span feros	Activitatea desfasurata pe amplasament	0,05 t/an	solida	Societăți autorizate în eliminare/valorificare
7	17 04 05	Deșeuri fier și oțel	Activitatea desfasurata pe amplasament	0,5 t/an	solida	Societăți autorizate în eliminare/valorificare
8	08 01 17*	Deșeuri de la îndepărtarea vopselelor	Activitatea desfasurata pe	0,2 t/an	solida	Societăți autorizate în



Nr. crt.	Cod dese conf. Deciziei comisiei 2000/532/CE	Denumire deseu conf. Deciziei comisiei 2000/532/CE	Sursa/ provenienta	Cantitate estimata	Stare fizica	Mod de valorificare / eliminare
		și lacurilor cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	amplasament			eliminare/valorifi care
9	13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	Activitatea desfasurata pe amplasament	0,030 l/an	lichidă	Societăți autorizate în eliminare/valorifi care
10	13 01 10*	Ulei hidraulic mineral	Activitatea desfasurata pe amplasament	0,060 l/an	lichidă	Societăți autorizate în eliminare/valorifi care
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/valorifi care
12	12 01 17	Deșeuri de materiale de sablare	Activitatea desfasurata pe amplasament	0,060 t/an	solida	Societăți autorizate în eliminare/valorifi care
13	15 02 03	Absorbanti, 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/valorifi care

Nota:

- a) *Titularul activității are obligația să încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deșeuri 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 deșeuri 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*

- efectuarea transportului de deșeuri în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. *Monitorizarea gestiunii ambalajelor*

- ținerea evidenței 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

- 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 H319	lichidă
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



