



MINISTERUL MEDIULUI



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

Nr.: 18980/ 13.12.2018
Către: S.C.ALFA ROM CARPATI INDUSTRIAL GRUP SRL

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 329 /10.12.2009** revizuita in data de 13.12.2018 pentru desfășurarea activității de “Fabricarea de constructii metalice si părți componente ale structurilor metalice – cod CAEN 2511” in com Maracineni, sat Argeselu, DN 73, nr.487, jud. Argeș.

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



p. Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizatii
ecolog **Denisa MARIA**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,
Tel : 0248/213099; 0348/401992; Fax : 0248/213200; 0348 401 993
E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>

**Agenția Națională pentru Protecția Mediului****Agenția pentru Protecția Mediului Argeș****AUTORIZAȚIE DE MEDIU *)**Nr. 329 /10.12.2009 revizuita in data de 13.12.2018

Ca urmare a cererii adresate de **S.C.ALFA ROM CARPATI INDUSTRIAL GRUP SRL** cu sediul în municipiul Pitesti, str. Depozitelor, nr. 14B, Biroul 1, jud. Argeș (tel: 0348401903, fax: 0348401904; email: alfa_rom_carpati@yahoo.com) cu privire la solicitarea de revizuire a autorizației de mediu nr. 329 /10.12.2009, înregistrată la APM Argeș cu numărul 18980/22.08.2018,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate,

în baza HG. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, OUG nr. 86/2014 privind stabilirea unor masuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor din subordine, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului strainilor și a Ord. MMDD 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu cu completările și modificările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **S.C.ALFA ROM CARPATI INDUSTRIAL GRUP SRL** cu sediul în municipiul Pitesti, str. Depozitelor, nr. 14B, Biroul 1, jud. Argeș.

care prevede : „Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice – cod CAEN 2511” în com Maracineni, sat Argeselu, DN 73, nr.487, jud. Argeș;

în scopul: producției de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice.

***) Anulează Autorizația de mediu nr. 329 /10.12.2009**

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat:

- în baza autorizației de mediu nr. 329 /10.12.2009;
- în urma evaluării condițiilor de operare: extindere spațiu producție și mărirea capacității de producție prin achiziție de utilaje;
- în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare;
- în baza Ordinului MMDD nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES**

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,
Tel : 0248/213099; 0348/401992; Fax : 0248/213200; 0348 401 993
E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>



Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație, elaborată de **S.C. ALFA ROM CARPATI INDUSTRIAL GRUP SRL**;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, cod unic nr. 16703155/25.08.2004;
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș;
- Autorizația de mediu nr. 329 /10.12.2009, emisa de APM Arges;
- Contract de prestari servicii nr. 605/15.09.2009, incheiat cu SC AUTO GENERAL MOTOR SA Marcineni;
- Contract de prestari servicii, incheiat cu SC Ekologik Consulting& Sanitation SRL;
- Contract de vanzare-cumparare, incheiat cu SC REMAT ARGES SRL;
- Fise cu date de securitate pentru toate substantele si preparatele chimice periculoase;
- Plan de amplasare ;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse :

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Arges la apariția unor modificări ale activității;
- introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului;
- informarea APM Arges și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o ora de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
- se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității;
- igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului;
- se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol;
- **predarea în scopul valorificării/eliminării a deșeurilor colectate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru aceasta activitate;**
- se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații;

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 la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Titularul este obligat să tina evidenta gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor generate și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, cu amendamentele ulterioare pentru fiecare tip de deșeu generat, colectat, și să raporteze această situație la APM Arges în formatul și la data stabilită prin prezenta autorizație.



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 a se îngriji de valabilitatea contractelor, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.

Activitatea pentru care s-a solicitat autorizație de mediu societății 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.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului strainilor
- 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;
- Ord.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului
- SR 10009/2017 Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare;
- 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 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și a recomandărilor privind modul de viață al populației;
- H.G nr.878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul, cu amendamentele ulterioare;

Autorizația emisă de APM Arges 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” în com Maracineni, sat Argeselu, DN 73, nr.487, jud. Argeș;

1. Dotări (instalații, utilaje): specifice activităților sunt:

A) Dotări construcții, închiriate de la SC AUTO GENERAL MOTOR SA, după cum urmează:

- platforma betonată în suprafață de 2829 mp;
- 2 hale producție, din care o hală — H1, este tricompartimentată (H1 A, H1 B, H1 C) cu suprafață construită de 1164 mp și 1-12, cu suprafață construită de 1225 mp;
- incinta sablare, construcție metalică provizorie, în suprafață de 99 mp;
- cabina de vopsire, construcție metalică provizorie, cu suprafață de 75 mp;
- copertina pentru uscare, depozitare și stocare, construcție metalică provizorie, cu suprafață de 350 mp;
- birouri administrative, vestiare, grupuri sanitare, sala servire masă, toate în suprafață de cca. 220 mp;

B. Dotări cu utilaje și instalații aferente procesului de producție, conform amplasării în halele de producție :

Hala IA cuprinde următoarele utilaje:

- Mașina de debitat în coordonate (CNC) mixtă (plasmă și oxigen);
- Instalatie manuală de debitat cu plasmă Hyperterm POWERMAX 1650;
- Pod rulant 3,2 Tf;
- Dispozitive pentru manipulare table;
- Baterie tuburi oxigen și butelie propan;
- Instalatie de aer comprimat;
- Instalatie de ventilație, dotată cu ventilator electric;
- Instalatie de iluminat ;
- Tablou General pentru alimentare cu energie electrică
- Instalatie de împănintare.

Hala 1 B cuprinde următoarele utilaje:

- Ferastrău unghiular cu bandă Pegas 235x350mm;
- Ferastrău unghiular cu bandă Pegas 360x500mm;
- Ghilotina mecanică 5mm;
- Ghilotina hidraulică Colly , 16 mm;
- Mașina de indoit hidraulică Colly , 2000 KN;
- Presă hidraulică Hydroma - 60 tf;
- Instalatie de sudat prin puncte;
- Strung SNB — 2 buc.,
- Mașina de frezat — 2 buc..
- Polizor PD 300;
- Mașina de ascuțit scule;
- Ferastrău Metabobas;
- Tablou electric de distribuție;
- Instalatie de încălzire cu radianți pe gaze;
- Instalatie de protecție pentru scapări de gaze;
- Pod rulant 1 Tf;
- Instalatie de iluminat;
- Instalatie de împănintare ;

Hala 1 C cuprinde următoarele utilaje:

- Mașina de găurit cu coloană MG 40 — 2 buc.
- Mașina de găurit MG 10;
- Mașina de găurit MG 15;
- Instalatie pentru găurire-filetare, pe aer;

4

S.C.ALFA ROM CARPATI INDUSTRIAL GRUP SRL
Autorizație de mediu nr. 329/10.12.2009 revizuită în data de 13.12.2011
Amplasament: com Maracineni, sat Argeselu, DN 73, nr. 487, jud. Argeș



- Masina de debitat cu disc;
- Masina de slefuit cu banda — 2 buc.;
- Polizor PD 300;
- Masa de masurat si trasat;
- Instalatii de sudura MIG-MAG si TIG — 14 buc., dotate cu butelii de CO2, Argon si amestec CO2 si argon ;
- Instalatie de iluminat;
- Instalatie de ventilatie;
- Bormasina portabila GTB 16 mm;
- Masa de lucru — 5 buc.;
- Fiset de scule — 2 buc..
- Fiset pentru dispozitive de lucru — 2 buc.
- Raft pentru scule si dispozitive;
- Dispozitive speciale de lucru — 1 1 buc.
- Masa speciala de lucru (Riplan) — 2 buc.
- Pod de 2 Tf;
- Instalatie de incalzire cu Radianti ceramici pe gaze;
- Instalatie de protectie la scapari de gaze;
- Tablou electric de distributie;
- Instalatie de impamintare;

Hala 2 cuprinde urmatoarele utilaje:

- Instalatie de debitat cu laser Bystronic, Bystar 4020, dotata cu instalatii de stocare si distributie azot si oxigen, azotul fiind stocat intr- un rezervor metalic cu capacitatea de 10000 l, amplasat in exteriorul halei;
- Compresor KAESER SK 25;
- Raft pentru table — 2 buc.;
- Raft pentru piese — 4 buc.;
- Masina automata de debitat tevi cu disc taietor SIMEC/FAT
- Masina radiala de gaurit;
- Instalatie de sudura Mig 300 — 2 buc.,
- Instalatie de sudura Kempact — 3 buc.,
- Dispozitive speciale de lucru — 7 buc.;
- Pod rulant 3 Tf;
- Instalatie de iluminat;
- Instalatie de incalzire cu Radianti ceramici si generatoare de aer cald, pe gaze;
- Instalatie de protectie la scapari de gaze;
- Instalatie de ventilatie;
- Tablou electric de distributie — 2 buc.,
- Instalatie de impamintare;
- Instalatie de azot lichid;

Atelier Sablare cuprinde urmatoarele:

- Compresor industrial GA 37;
- Uscator refrigerat de aer KAESER;
- Rezervor de aer comprimat 2 mc;
- Instalatie de sablare Clemco;
- Cabina de sablare;
- Instalatie de aer curat pentru respiratie operator;
- Instalatie de ventilatie;
- Instalatie de iluminat;

5

S.C.ALFA ROM CARPATI INDUSTRIAL GRUP SRL
 Autorizație de mediu nr. 329/10.12.2009 revizuita in data de 13.12.2018
 Amplasament: comMaracineni, sat Argeselu, DN 73, nr. 487, jud. Arges



- Tablou electric de distributie;
- Instalatie de iluminat;
- Instalatie de impamintare;

Atelier Vopsitorie cuprinde urmatoarele:

- Cabina de vopsit;
- Pompa de vopsit KMP 3;
- Instalatie de vopsit electrostatic Kremlin;
- Instalatie de filtrare aer;
- Instalatie de aer cald;
- Instalatie de ventilatie;
- Instalatie de iluminat;
- Instalatie de impamintare;
- Instalatie de sustinere si manipulare piese;
- Copertina pentru retusuri, uscare, depozitare si stocare;

Miiloace de transport, de manipulare si incarcare — descarcare :

- Motostivuitoar 2,5 Tf- 1 buc. cu functionare cu GPL;
- Motostivuitoar 3,5 Tf— 1 buc.cu functionare pe combustibil lichid;
- Motostivuitoar 4 Tf -1 buc. cu functionare cu GPL
- Autocamioneta TRANSPORTER Volkswagen — 1 buc.;
- Autocamioneta DACIA LOGAN — 1 buc.;
- Autoturism LOGAN — 2 buc.;

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

● **Materii prime:**

- profile, teava si tabla metalica de diferite dimensiuni — cca. 100 t./luna, depozitate pe platforma betonata si in hale;
- sarma pentru sudura cca. 500 Kg/ luna;
- vopsele pe baza de solventi organici, cca. 300 Kg / luna ;
- grunduri, cca 250 Kg / luna ;
- diluanti, cca 180 l / luna;
- emulsii pentru masini unelte (cu continut de borat de alchenilamida, sulfonat de sodiu), aproximativ 30 l / luna;
- butelii de CO2, argon, amestec de CO 2 si argon;
- butelii de oxigen;
- butelii de GPL;
- butelii combustibil lichid usor;

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

Utilitățile (apă, canalizare, energie electrica, stocarea temporara a deseurilor menajere) sunt asigurate de catre locatorul SC AUTO GENERAL MOTOR SA, conform contractului de inchiriere a spatiului si acte aditionale.

Incalzirea spatiilor de productie se realizeaza cu ajutorul panourilor radiante si aeroterme cu functionare pe gaze naturale.

Spatiile administrative (birouri, vestiar) sunt incalzite cu radiatoare electrice si panouri radiante.



4. Descrierea principalelor faze ale activității :

Activitatea unitatii consta in fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice, asamblate prin mecano-sudura.

Pentru obtinerea produselor metalice finite, procesul tehnologic de fabricatie cuprinde urmatoarele operatii principale:

- a) Debitarea pieselor din tabla metalica de diferite grosimi, operatii care se executa in functie de complexitatea piesei, de tipul si grosimea tablei de debitat, astfel:
 - cu masina de debitat CNC oxii-plasma sau cu instalatia manuala de debitat cu plasma;
 - cu ghilotina mecanica sau cu ghilotina hidraulica;
 - cu instalatia de procesare table CNC cu laser ; bateria de oxigen
- b) Debitarea pieselor din teava rectangulara sau profile metalice, cu fierastrae cu banda;
- c) Debitarea pieselor metalice si nemetalice, pe masini unelte;
- d) Prelucrarea pieselor metalice si nemetalice, pe masini unelte: strunjire, gaurire, frezare; pliere, indoire, presare, redresare;
- e) Finisare, ajustarea pieselor inainte de montaj, control tehnic de calitate;
- f) Alte operatii de prelucrari mecanice : gaurire, sanfrenare, filetare , curatire, polizare, pe masini de gaurit, masina de filetat, masina de slefuit si scule actionate electric sau cu aer;
- g) Asamblarea pieselor prin procedeul mecano-sudura
- h) Controlul tehnic de calitate pe fluxul de fabricatie si a produselor finite
- i) Pregatirea produselor finite , ansamblelor si subansamblelor, pieselor, pentru vopsire, prin metoda sablarii suprafetelor metalice. Sablarea se executa cu ajutorul unei instalatii de sablare, intr:un spatiu special amenajat pentru sablare, etansat si protejat fonic, folosind ca material de lucru, alica metalica. Praful rezultat in timpul operatiei de sablare este aspirat de ventilatoare si filtrat prin instalatie de filtrare montata pe circuitul de evacuare al fiecarui ventilator.
- j) Vopsirea produselor finite, ansamblelor, subansamblelor si pieselor, se executa in atelierul de vopsire care este dotat cu instalatie de ventilatie si de filtrare a aerului aspirat din hala de vopsire si are in componenta doua ventilatoare cu capacitatea de 3500 mc/h.
- k) Uscarea dupa vopsire se face in spatiu deschis, sub copertina metalica.
- l) Produsele finite sunt depozitate si stocate sub copertina metalica si in zone dedicate in halele de productie in vederea ambalarii si livrarii catre beneficiar

5. Produsele obtinute:

- piese reperi si semifabricate- cca. 100 tone / luna.

Capacitatea de productie a fabricii este de circa 100 tone reperi si semifabricate / luna.

6. Datele referitoare la centralele termice: nu este cazul.

7. Programul de funcționare : 24 ore/zi, 7 zile/saptamana - 350 zile/an.

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):

- factorul de mediu – aer:

- praful rezultat in timpul operatiei de sablare este aspirat de ventilatoare si filtrat prin instalatia de filtrare montata pe circuitul de evacuare al fiecarui ventilator;
- instalatie de ventilatie si de filtrare a aerului aspirat din hala de vopsire si are in componenta doua ventilatoare cu capacitatea de 3500 mc/h, aferenta cabinei de vopsit.



- factorul de mediu – sol:

- activitățile de producție se desfășoară în spații închise, cu pardoseala din beton, impermeabilizată;
- întreținerea și alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport se face în unități specializate în afara amplasamentului
- deșeurile menajere și cele tehnologice sunt colectate pe categorii și eliminate/ valorificate corespunzător;
- platforme betonate;

- **zgomot:** activitățile se desfășoară în spații închise, amplasat în incinta fostului SMA Maracineni, în zona industrială, în afara zonei locuite, cu acces la amplasament din DN Pitesti-Campulung;

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

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

ZGOMOT: Nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de SR 10009/2017 Acustică urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant

III. Monitorizarea mediului

1. 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;

- situația gestiunii deșeurilor colectate / rezultate: cantitatea de deșuri, sursa – proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș; **raportarea se va face anual;**

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor:

1. Deșuri produse, colectate, stocate temporar, eliminate/valorificate: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

1.1. Deșuri nepericuloase și periculoase:

Nr. Crt	Cod deseuri	Denumire deseuri	Instalație/ secție	Cantitatea generată estimată	Mod de stocare temporară	Mod de valorificare /eliminare
1	20 03 01	Deseuri menajere și asimilabile	Întreaga unitate	0.5mc/lună	Container plastic	Unități autorizate în eliminare
2	12 01 01	pilitură și șpan feros	Atelier prelucrări	18 to/lună	Container metalic	Unități autorizate în valorificare
3	12 01 02	praf și suspensii de metale feroase	Atelier prelucrări	1 to/lună	Container metalic	Unități autorizate în valorificare
4	12 01 03	pilitură și șpan neferos	Atelier prelucrări	5 to/lună	Container metalic	Unități autorizate în valorificare
5	12 01 04	praf și particule de metale neferoase	Atelier prelucrări	1 to/lună	Container metalic	Unități autorizate în valorificare



6	12 01 05	pilitura si span de materiale plasticeș	Atelier prelucrari	0,5 to/luna	Container metalic	Unitati autorizate in valorificare
7	16 01 03	Anvelope scoase din uz	reparatii	200 kg/an	Platforma betonata	Unitati autorizate in valorificare
8	16 01 19	Materiale plastice	Atelier	0,2 tona/an	Container metalic	Unitati autorizate in valorificare
9	16 01 17	metale feroase	Atelier prelucrari	110 to/luna	Container metalic	Unitati autorizate in valorificare
10	16 01 18	metale neferoase	Atelier prelucrari	10 to/luna	Container metalic	Unitati autorizate in valorificare
11	12 01 10*	uleiuri sintetice de ungere uzate	Atelier prelucrari	200 l/ an	butoi metalic inscriptionat	Unitati autorizate in valorificare
12	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	Intreaga unitate	0.7 tone/an	Container metalic	Unitati autorizate in valorificare
13	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Intreaga unitate	0.7 tone/an	Container metalic	Unitati autorizate in valorificare
14	15 01 03	Ambalaje din lemn	productie	1 tona/an	Platforma betonata	Unitati autorizate in valorificare
15	15 01 04	ambalaje metalice	Productie/a provizionare materii prime	1.2 tone/an	Container metalic	Unitati autorizate in valorificare
16	15 01 06	Ambalaje amestecate	Productie/a provizionare materii prime	0,8 tone/an	Container metalic	Unitati autorizate in valorificare
17	12 01 13	deseuri de la sudura	Atelier prelucrari	0.3 tone/an	Container metalic	Unitati autorizate in valorificare
18	12 01 09*	emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	Atelier prelucrari	500 l/an	Recipient metalic	Unitati autorizate in valorificare
19	12 01 17	deseuri de materiale de sablare, aitele decit cele specificate la 12 01 16	Camera sablare	0.3 tone/an	Container metalic	Unitati autorizate in valorificare
20	12 01 21	piese uzate de polizare maruntite si materiale de polizare maruntite, aitele decit	Atelier prelucrari	1 tona/an	Container metalic	Unitati autorizate in valorificare



		cele specificate la 12 01 20				
21	08 01 11 *	deseuri de vopsele si lacuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase	Atelier prelucrari	1 tona/an	Container metalic	Unitati autorizate in valorificare
22	11 01 13*	deseuri de degresare cu continut de substante periculoase	Atelier prelucrari	0.5 tone/an	Recipient metalic	Unitati autorizate in valorificare
23	15 01 10*	ambalaje care contin reziduri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Intreaga unitate	0.9 tone/an	Platforma betonata	Unitati autorizate in valorificare
24	15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	Atelier	0.4 tona/an	Container metalic	Unitati autorizate in valorificare
25	15 02 03	absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si imbracaminte de protectie, altele decit cele specificate la 15 02 02*	Atelier	0.4 tona/an	Container metalic	Unitati autorizate in valorificare
26	13 01 13*	alte uleiuri hidraulice	Procesul de productie	250 l/an	butoi metalic	Unitati autorizate



					inscrisionat	in valorificare
27	13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie si de ungere	Procesul de productie	50 l/an	butoi metalic inscristionat	Unitati autorizate in valorificare

3. Modul de transport al deșeurilor

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.

4. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate în conformitate cu legislația în vigoare. Deșeurile rezultate în urma desfășurării activității sunt preluate conform contractelor încheiate cu firme autorizate în acest sens.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Situația gestiunii deșeurilor generate conform HG. nr. 856/2002 – privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile se va tine **lunar**.

Colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare.

V. Substanțe și amestecuri periculoase comercializate/transportate (categorii, cantități):

Nr. crt.	Denumire substanța	Stare fizică	Capacitate de stocare	Clasificare/ Fraze de risc	Mod se stocare temporară
1	Spirit WBF 5400 Emulsie uzinare	Lichida	200L	H315/ H319	Recipienti plastic
2	Corgon 18 CO2 – 18%; Ar – 82%	Gaz presiune	6- recip.	H280	Recipient metalic sub presiune / rastel
3	Oxygen comprimat	Gaz presiune	4- recip.	H270/H280 P220/P244	Recipient metalic sub presiune / rastel

Modul de gospodărire :

- ambalare: nu este cazul;
- depozitare: – recipienti metalic sub presiune, pe rastel;
- transport : cu mijloace distribuitorilor;

Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase : - ambalajele se returnează la distribuitori, pe baza de contract.

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 ;
- păstrarea evidenței cantitative și a mișcării acestora.

Titularul activității are obligația: informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.



In considerarea faptului că principiile „precauției în luarea deciziilor” și „poluatorul plătește” stau la baza răspunderii de mediu, operatorul de activitate va respecta prevederile legale specifice privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, conștientizând obligațiile ce îi revin în atare situații, implicând printre altele suportarea costurilor acțiunilor preventive și reparatorii.

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 proiectul să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

Titularul va solicita obtinerea vizei anuale, in fiecare an, cu minim 60 de zile inainte de ziua si luna in care a fost emisa autorizatia de mediu, conform art. 3, alin (2) din procedura pentru alicarea vizei anuale a autorizatiei de mediu si a autorizatiei integrate de mediu aprobata prin Ordinul nr. 1171/2018.

Prezenta autorizatie de mediu isi pastreza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala (conform art.I, pct. 1 din OUG nr. 75/19.07.2018).

Prezenta conține 12 file și s-a redactat în trei exemplare.

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

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



**Întocmit,
chim. Mădălina PLEȘA**