



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr 289 din 05.07.2012

revizuita la data de 17.01.2014 *

*(Autorizatia de mediu nr.289 din 05.07.2012 revizuita la data de 17.01.2014, isi inceteaza valabilitatea)

Titularul activității: SC IMUC SRL

Adresa: com Bradu, sat Geamana, str Drum 23, nr 30, jud Arges

Punct de lucru: com Bradu

Locația activității: com Bradu, sat Geamana, str Drum 23, nr 30, jud Arges

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
2511	Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice	172	2811	Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice	-	-
2561	Tratarea si acoperirea metalelor	178	2851	Tratarea si acoperirea metalelor		
2562	Operatiuni de mecanica generala	179	2562	Operatiuni de mecanica generala	-	-
5210	Depozitari	273	6312	Depozitari	-	-

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC IMUC SA** cu sediul în com Bradu, sat Geamana, str Drum 23, nr 30, jud Arges, înregistrată la APM Arges cu nr.27895 din 02.12.2019 si completarile cu nr.3677 din 12.02.2020 si nr.4059/18.02.2020,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării,

în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a OM nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, 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



AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru funcționarea: SC IMUC SRL in com Bradu, sat Geamana, str Drum 23, nr 30, jud Arges

care prevede: *Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice – cod CAEN 2511, Tratarea si acoperirea metalelor – cod CAEN 2561, Operatiuni de mecanica generala – cod CAEN 2562 , Depozitari - cod CAEN5210*

în scopul: fabricarii de constructii metalice

Motivul revizuirii autorizatiei de mediu sunt:

- inlocuirea rezervoarelor V_1 , V_2 de depozitare carburanti (motorina) cu volumele $V_1=2t$, $V_2=3t$ cu un rezervor nou (tip Diesel – Tank), cu volumul $V=3t$;

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

a)in baza autorizatiei de mediu nr. 289 din 05.07.2012 revizuita la data de 17.01.2014;

b)ca urmare a schimbarii de fond a activitatii prezentata la pct. *Motivele revizuirii autorizatiei de mediu;*

c)in baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu.

c) În baza 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.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmita de SC IMUC SA si următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

-Certificat de Inregistrare eliberat de de ORC de pe langa Tribunalul Arges la data de 01.07.2019, Cod Unic de Inregistrare 128990;

-Certificat constatator eliberat de ORC de pe langa Tribunalul Arges, in temeiul Legii nr.359/2004, in data de 15.11.2013, care atesta ca s-a inregistrat declaratia pe propria raspundere din care rezulta modificarile intervenite fata de declaratia tip depusa anterior;

-Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M10, nr 0053 eliberat la data de 09.04.1993 de catre Ministerul Lucrarilor Publice si Amenajarii Teritoriului; extras de carte funciara pentru informare (nr. cerere 53115 din 08.10.2019) si plan de amplasament si delimitare a imobilului, privind terenul;

- Autorizatie de mediu nr. 289 din 05.07.2012 revizuita la data de 17.01.2014 (original);

-Notificarea pentru punere in functiune nr.29/09.08.2018, eliberata de Administratia Bazinala de Apa Arges Vedea;

-Autorizatie nr.GM 1271/2019, eliberata de Comisia Nationala pentru Controlul Activitatilor Nucleare, pentru desfasurarea de activitati in domeniul nuclear privind utilizarea instalatiei radiologice;

-Autorizatie nr.VG1801/2019, eliberata de Comisia Nationala pentru Controlul Activitatilor Nucleare, pentru desfasurarea de activitati in domeniul nuclear ;

-Adresa nr.1133/08.01.2014, eliberata de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta "Nicolae Puica "

SC IMUC SRL, cu punctul de lucru din com Bradu, sat Geamana, str Drum 23, nr 30, jud Arges.

Autorizatia de mediu nr 289 din 05.07.2012 , revizuita la data de 17.01.2014



al jud. Arges ;

- Contract nr 140 / 26.02.2010, act additional nr.2/01.02.2018 si document fiscal(factura din 31.01.2020), incheiat cu SC Salubritate 2000 SA, in vederea preluarii deseurilor menajere;
- Contract nr. 841/10.12.2013 si additional la acesta nr.2, incheiat cu SC Financiar Urban SRL , privind prestari servicii de vidanjare, curatire, spalare canalizari si camine canalizari;
- Contract de vanzare-cumparare nr. 135 / 03.02.20120, incheiat cu SC Remat Arges SA in vederea preluarii deseurilor metalice feroase si neferoase;
- Contract de prestari servicii nr 49 / 01.11.2011 si acte aditionale nr.1, nr.8 si nr.9 la acesta , incheiat cu SC Eco Ela Import Export SRL in vederea preluarii deseurilor de ambalaje contaminate cu substante periculoase, tonere imprimante, solutii de fixare uzate, filme radiologice uzate, solutii de developare, deseuri sudura si ambalaje mase plastice, hartie si carton;
- Contract nr.157/15.11.2013 si act additional nr.6 la acesta, incheiat cu SC Eco Ela Import Export SRL, privind asigurarea serviciului de mentenanta corectiva;
- Contract de prestari servicii nr.303/ 24.10.2019, incheiat cu SC Romax Trading&Marketing SRL in vederea preluarii deseurilor RX (fixator, revelator si filme);
- Contract nr.13421411 din 14.11.2018 si additional la acesta, incheiat cu SC TINMAR-IND SA, privind furnizare de energie electrica;
- Contract nr.13972603 din 26.03.2015 si additional la acesta, incheiat cu SC TINMAR-IND SA, privind furnizare de gaze naturale;
- Fise cu date de securitate;
- Plan de situatie si plan de incadrare in zona;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii:

- respectarea celor prevazute in textul acesteia, precum si anuntarea APM Arges la aparitia unor noi modificari ale activitatii;
- respectarea prevederilor OUG 195/2005 privind protectia mediului, cu amendamentele ulterioare
- respectarea prevederilor Legii 211/2011, cu modificarile si completarile ulterioare, privind regimul deseurilor și anume: colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor agenților economici autorizați pentru valorificare;
- nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor,a autorizatiilor si a vizelor anexate in sensul afecatarii factorilor de mediu;
- reducerea la minim a cantitatilor de deseuri,valorificarea subproduselor tehnologice,evitarea formarii de stocuri;
- respectarea conditiilor prevazute in fisele tehnice de securitate ale produselor periculoase privind transportul,depozitarea,manevrarea/utilizarea,precum si a gestionarii ambalajelor acestor substante;
- respectarea prevederilor legii 249/2015, privind gestionarea ambalajelor-
- interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate;
- colectarea selectiva a deșeurilor, depozitarea și asigurarea eliminării lor in conditiile neafectarii factorilor de mediu;
- introducerea evidentei gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002 – tipul deșeurului și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- reducerea la minim a cantitatilor de deseuri, valorificarea subproduselor tehnologice, evitarea formarii de stocuri;

SC IMUC SRL, cu punctul de lucru din com Bradu, sat Geamana, str Drum 23, nr 30, jud Arges.
Autorizatia de mediu nr 289 din 05.07.2012 , revizuita la data de 19.02.2020



- respectarea prevederilor Autorizatiilor nr. GM 1271/2019 si nr. VG1801/2019, eliberata de Comisia Nationala pentru Controlul Activitatilor Nucleare, pentru desfasurarea de activitati in domeniul nuclear privind utilizarea instalatiei radiologice respectiv pentru desfasurarea de activitati in domeniul nuclear;
- respectarea conditiilor prevazute in fisele tehnice de securitate ale produselor periculoase privind transportul,depozitarea,manevrarea/utilizarea,precum si a gestionarii ambalajelor acestor substante;
- introducerea evidentei gestiunii deseurilor,conform HG 856/2002 – tipul deseului si codul acestuia, cantitate produsa, mod de stocare, transport si eliminare respectiv Decizia comisiei din 18 decembrie 2014de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- reducerea la minim a cantitatilor de deseuri, valorificarea subproduselor tehnologice, evitarea formarii de stocuri;
- informarea APM Arges si a populatiei din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, in maxim o ora de la producerea acestora si suportarea prejudiciilor cauzate.
- inainte de inceperea activitatii pe un nou amplasament titularul va notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului de pe raza teritoriala a judetului in care urmeaza a se defasura activitatea, iar Agentia pentru Protectia Mediului va verifica conditiile pentru desfasurarea activitatii si pozitia amplasamentului in raport cu ariile natural protejate;**

Activitatea societatii **se va desfasura obligatoriu** in conformitate cu prevederile actelor normative care sunt in concordanta cu standardele Uniunii Europene prin prevederile Directivelor corespunzatoare , raportate la specificul activitatii.

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Hotărârea de Guvern nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Decizia comisiei din 18 decembrie 2014de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje.
- STAS 10009/1998 Acustica urbană- limite admisibile ale nivelului de zgomot.
- Legea nr.211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- H.G nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.
- STAS 12574/1987 , privind conditiile de calitatea aerului in zonele protejate .
- Hotaririle Consiliului Local referitoare la salubritate, protectia asezarilor umane precum si la domenii aferente protectiei mediului;
- Normativul privind conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare NTPA – 002/2002, aprobat prin HG 188/

SC IMUC SRL, cu punctul de lucru din com Bradu, sat Geamana, str Drum 23, nr 30, jud Arges.
 Autorizatia de mediu nr 289 din 05.07.2012 , revizuita la data de 27.08.2022



- 2002 prevederile NTPA-001 aprobat prin H.G. nr. 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare;
- STAS 10009/88 – Protectia impotriva zgomotului in constructii civile si social – culturale – limite admisibile si parametri de izolare Acustica;
 - Ordonanța de Urgență a Guvernului 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 aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009;
 - Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului

I. Activitatea autorizata:

1. Dotari:

- teren in suprafata, S= 32146 mp, pe care sunt amplasate:

~ hala de productie confectii metalice (cu suprafata S=1450mp), cu pardoseala betonata, dotata cu prese hidraulice, masini de indoit tevi la rece, ghilotine, valturi, instalatii de ventilare;

~ hala de productie conducte (cu suprafata S=900mp), cu pardoseala betonata, dotata cu macarale, instalatie sudura SAF, instalatie sudura MIG-MAG, instalatie de sudura in mediu protector (argon) tip MULLER;

~ hala (atelier) de prelucrari prin aschiere (cu suprafata S=150mp) dotat cu 11 strunguri, (4 functionale), freza-1 buc., masini de gaurit-5 buc.(3 functionale), masina de rectificat, polizor si raboteza (seping);

~atelier de sablare a produselor dotat cu instalatie de ventilatie (cu suprafata S=80mp);

~atelier vopsitorie (cu suprafata S=70mp), dotat cu instalatie de ventilatie;

~depozit (constructie din beton -perete cu grosimea t=80cm si armat cu tabla din plumb la interior, prevazuta cu usa de acces protejata cu caramizi din plumb), de surse radioactive si instalatii gamadefectoscopie, cu suprafata S=30mp;

~laborator de incercari nedistructive a sudurilor, cu suprafata S=80mp;

Instalatii radiologice aflate in detinere:

instalatii in detinere cu drept de utilizare: *instalatii de gamadefectoscopie, tip GDP U2 (1 containere 2 buc.seriiile nr.6166M/2009 respectiv 6141M/2009– cu colimatori- care contin cate 12,095 kg uraniu saracit fiecare, aflat sub control de garantii nucleare, impreuna cu postsursa veche- tip PS Ø9,6X87avand seriile 025/97 respectiv 0,30/96, cu cantitatea de 0,41 Kg fiecare);*

instalatii in detinere fara drept de utilizare:

instalatii de gamadefectoscopie, tip GAMAVOLT (containere, 2 buc.seriiile 504/1979/1979 SEIFERT si 505/1979/1979 SEIFERT care contin 14,200 kg uraniu saracit fiecare, aflat sub control de garantii nucleare);

instalatii de gamadefectoscopie, tip GDP-U5 (containere 2 buc.– fara colimatori- care contin 8,251 kg uraniu saracit fiecare, aflat sub control de garantii nucleare);

instalatii de gamadefectoscopie, tip GDP-U5 (container 1 buc. – fara colimatori- care contine 8,211 kg uraniu saracit, aflat sub control de garantii nucleare);

~depozit combustibil (motorina), cu suprafata S=25mp prevazut cu:

rezervor nou (tip Diesel – Tank, cilindric, din otel, amplasat orizontal, mono-perete), cu volumul V=3t;

~depozite de materiale si magazii de piese, cu suprafata totala S=3500mp;

5

SC IMUC SRL, cu punctul de lucru din com Bradu, sat Geamana, str Drum 23, nr 30, jud Arges.
 Autorizatia de mediu nr 289 din 05.07.2012 , revizuita la data de 22.09.2020



- ~statie centrala de aer, statie de compresoare, cu suprafata S=70mp;
- ~post de transformare, cu suprafata S=120mp;
- ~atelier scoala de sudura, dotat cu 6 posturi de sudura si sistem de ventilatie, cu suprafata S=90mp;
- ~corp administrativ, vestiare, grupuri sanitare- cu suprafata S=800mp;
- autovehicule: autocamion, microbuz, autofurgon, autoturisme Logan.

2. Materii prime, combustibil, mod de depozitare

- tabla diferite grosimi (cca 180 t/an), profile (cca. 50t/an), tevi de diferite dimensiuni (cca 70 t/an), depozitate in incinta, pe platforma betonata sau in spatiile de lucru;
- electrozi si sarma de sudura, scule aschietoare depozitate in magazii, in spatiile de productie;
- acetilena 500mc/luna, argon 500mc/luna, oxigen industrial 500mc/luna, aprovizionat de la furnizor autorizat si depozitat in rastele speciale, asigurate, cu acces restrictionat.
- grund (500kg/an), vopsea (300kg/an), diluant (20l/an), depozitate in magazine ;
- motorina (4000 l/an), in rezervor metalic prevazut cu cuva de retentie, amplasate supateran, in spatiu imprejmuit;

3.Utilitati:apa, canalizare, energie:

Alimentare cu apa se realizeaza din sursa proprie prin intermediul unui foraj (H = 133m, Dn = 125 mm, Nhs = -67,5 m, Nhd = - 73,00 m, Q = 1,6 l/s), amplasat in incinta unei constructii supaterane, cu pereti si acoperis din panouri tip sandwich (3,5x3,5x2,5 m), prevazut cu o electropompa submersibila (Qp = 6 mc/h, Hp = 104,3 mCA); apa captata din foraj este pompata intr-un rezervor din (V= 1000 l) amplasat in cabina forajului;

distributia apei se realizeaza prin pompare cu ajutorul unei pompe (Q = 0,6 – 4,8 mc/h, Hp = 27 - 48 mCA) si un rezervor tip hidrofor (V = 50 l), printr-o retea de distributie executata din conducta PEHD (Dn = 32 mm, Lt = 70 m); debitele si volumele cerintei de apa reglementate pentru S.C. I.M.U.C. S.A.: Qmax.zi = 3,485 mc/zi (0,180 l/s); Qmed.zi = 2,904 mc/zi (0,150 l/s); Vmed.an = 755,04 Cerinta de apa: Qmax.zi = 3,911 mc/zi (0,136 l/s), Qmed.zi = 3,259 mc/zi (0,113 l/s); Vmed.an = 847 mc ; apa utilizata in scop igienico –sanitar; nu se foloseste apa in procesul tehnologic.

Apele uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare din incinta unitatii sunt colectate printr-o retea de canalizare (Dn = 110 – 150 mm, Lt = 20 m) intr-un sistem de doua bazine vidanjabile (V = 40 mc), care comunica intre ele; debitele si volumele de apa uzata menajere evacuate: Qmax.zi = 3,911 mc/zi (0,136 l/s); Qmed.zi = 3,259 mc/zi (0,113 l/s); Qmin.zi = 2,119 mc/zi (0,074 l/s); Vmed.an = 847 mc; apele uzate menajere sunt vidanjate de catre SC Financiar Urban SRL;

Apele pluviale de pe suprafetele betonate ale incintei sunt conduse prin pante catre o retea de ape pluviale dotata cu gaghare; reseaua este realizata din conducta OL (Dn = 300 mm, Lt = 200 m); este prevazuta cu camine de vizitare, are o orientare si panta de la sud catre nord pe un traseu axial al incintei si pe sub drumul 23 deverseaza intr-un colector de ape pluviale existent in zona din pamant si care debuseaza in pr. Neajlovel;

4.Descrierea principalelor faze ale activitatii:

- aprovizionarea cu materii prime si materiale;
- trasarea si taierea cu flacara oxiacetilenica sau mecanica a semifabricatelor in incinta, pe platforma betonata sau in hala (dupa proiect);

SC IMUC SRL, cu punctul de lucru din com Bradu, sat Geamana, str Drum 23, nr 30, jud Arges.
 Autorizatia de mediu nr 289 din 05.07.2012 , revizuita la data de 27.08.2022



- executarea de repere metalice, prin operatii de aschiere, in vederea fabricarii de componente pentru confectiile metalice (elemente de asamblare, flanse, suportii, etc);
 - transportul subansamblelor in hala, asamblarea lor prin sudura, finisarea sudurilor;
 - controlul vizual si nedistructiv cu aparate specializate;
 - sablarea, grunduirea si vopsirea unor repere, in functie de cererea beneficiarului;
 - livrarea catre beneficiari, ca atare sau ca subansamble de mari dimensiuni si asamblare finala pe amplasament ;
 - livrare motorina pentru autovehicule din dotare;
 - aprovizionarea cu motorina a autovehiculelor proprii;
5. *Produse obtinute:* constructii metalice sau parti componente ale acestora (subansamble) in vederea repararii si/sau fabricarii de instalatii din industria chimica, energetica si nucleara.

6. *Alte date specifice activitatii:* Fabricarea de usi si ferestre din metal – cod CAEN 2512/2812
consum de materie prima 1 t/luna

7. *Program de functionare:* 8 ore /zi; 5 zile/saptamana; 12 luni/an

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectia mediului

1. *Instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu:*

-ventilatoare plasate in peretii exteriori, in vederea evacuarii poluantilor din atelierele de lucru;

-hote si tubulatura, D=400 mm si H=10 m pentru evacuarea poluantilor.

2. *Dotari si masuri pentru protectia mediului:*

SOL: -platforma betonata – incinta este in totalitate betonata.

-containere metalice pentru colectarea selectiva a deseurilor tehnologice.

-europubele pentru colectarea deseurilor menajere si a deseurilor din hartie si carton;

- cuva de retentie aferenta, aferenta rezervorului de motorina cu o capacitate de 50% di volumul rezervorului;

3. *Concentratii de poluanti, nivel de zgomot admise la evacuarea in mediu*

APA: Limitele maxime admise ale indicatorilor de calitate pentru apele pluviale evacuate in pr. Neajlovel, stabilite in conformitate cu prevederile NTPA-001 aprobat prin H.G. nr. 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare sunt urmatoarele:

Materii totale in suspensie.....60 mg/l;

Substante extractibile.....20 mg/l;

Produs petrolier.....5 mg/l; alti indicatori nespecificati se vor incadra

in limitele prevazute de NTPA 001 aprobat prin HG 352/2005.

Indicatorii de calitate ai apelor uzate vidanjate se vor incadra in limitele stabilite de operatorul statiei de epurare in care vidanjorul descarca apele, in conformitate cu NTPA 002/2002 aprobate prin HG 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare.

AER: -valorile emisiilor rezultate din procesul tehnologic nu vor depasi limitele pentru urmatoorii poluanti prevazuti in Ordinul 462/1993 si anume:

~din procesul tehnologic:

-substante organice sub forma de gaze, vapori, pulberi – clasa I 20 mg/mc

7
SC IMUC SRL, cu punctul de lucru din com Bradu, sat Geamana, str Drum 23, nr 30, jud Arges.
Autorizatia de mediu nr 289 din 05.07.2012 , revizuita la data de 07.08.2012



-concentrațiile poluanților evacuați în atmosferă să nu depășească în aerul înconjurător valorile limită prevăzute de Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător

ZGOMOT: Nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de STAS 10009/88.

III. Monitorizarea mediului:

1. *Indicatorii fizico –chimici emisi, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor*

APA: indicatorilor de calitate pentru apele pluviale evacuate în pr. Neajlovel, stabilite în conformitate cu prevederile NTPA-001 aprobat prin H.G. nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare sunt prezentați la cap.II, pct. 3 Concentrații de poluanți, nivel de zgomot admise la evacuarea în mediu;

alți indicatori nespecificați se vor încadra în limitele prevăzute de NTPA 001 aprobat prin HG 352/2005; frecvența de determinare a indicatorilor de calitate: semestrială;

AER: imisii (*pulberi în suspensie și sedimentabile*) – frecvența anuală;

ZGOMOT: nivel de zgomot la limita incintei – frecvența anuală;

2. *Date ce vor fi raportate la A.P.M.Argeș și periodicitatea*

-se va anunța GNM – Serviciul Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală;

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

-situația gestiunii deșeurilor colectate/rezultate: cantitatea de deșeuri, 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;

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	conform termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

In situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 2. „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 și ambalajelor:

1. *Deșeuri produse, colectate, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de depozitare)*

Nr. crt.	Cod deșeu	Denumire deșeu	Instalație/ secție	Cantitate Estimată (an)	Stare fizică	Depozitar
----------	-----------	----------------	--------------------	-------------------------	--------------	-----------

SC IMUC SRL, cu punctul de lucru din com Bradu, sat Geamana, str Drum 23, nr 30, jud Argeș.
 Autorizația de mediu nr 289 din 05.07.2012, revizuită la data de 27.02.2020



1.	20 03 01	Deseuri menajere si asimilabile (nevalorificabile)	Birouri si hala hala de productie	61 mc	solida	europubela	
2.	08 03 17*	Deseuri din tonere de imprimanta	Birouri	-		containere metalice	
3.	20 01 01 15 01 01	Hartie si carton	Birouri si hala hala de productie	0,053t		europubela	
4.	15 01 02	Ambalaje din material plastic (PET-uri)		0,005		containere metalice	
5.	17 04 05	Deseuri fier/otel	Confectii metalice	9 t		containere metalice	
6.	12 01 01	Pilitura si span feros	Prelucrari prin aschiere	1,853 t			
7.	12 01 21	Piese uzate de polizare si materiale de polizare, altele decat cele specificate la 12 01 20	Confectii metalice	0,045			
8.	12 01 13	Deseuri sudura	Confectii metalice si scoala de sudura	0,025			
9.	15 01 10*	Ambalaje contaminate cu substante periculoase	Vopsitorie si Laborator gama	0,016 t		containere metalice	
10.	09 01 07	Film și hârtie fotografică cu conținut de argint sau compuși de argint	Laborator gama	-		recipienti plastic	
11.	09 01 04*	Solutii de fixare uzate		0,002 t		lichida	containere metalice
12.	09 01 02* 09 01 03*	Solutii de dezvoltare		0,023 t		lichida	recipienti plastic

2. Deseuri comercializate (tipuri, cantitati, destinatie):

Nr. crt.	Cod deseuri	Denumire deseuri	Instalatie/ sectie	Cantitate Estimata (an)	Stare fizica	Destinatie
1	20 03 01	Deseuri menajere si asimilabile (nevalorificabile)	Birouri si hala hala de productie	61 mc	solida	SC Salubritate 2000 SA
2.	08 03 17*	Deseuri din tonere de imprimanta	Birouri			SC Eco



3.	20 01 01 15 01 01	Hartie si carton	Birouri si hala de productie	0,053t	solida	Ela Import Export	
4.	15 01 02	Ambalaje din material plastic (PET-uri)		0,005			
5.	17 04 05	Fier si otel	Confectii metalice	9 t		SC Remat SA	
6.	12 01 01	Pilitura si span feros	Prelucrari prin aschiere	1,853 t			
7.	12 01 21	Piese uzate de polizare si materiale de polizare, altele decat cele specificate la 12 01 20	Confectii metalice	0,045		SC Eco Ela Import Export	
8.	12 01 13	Deseuri sudura	Confectii metalice si scoala de sudura	0,025 t			
9.	15 01 10*	Ambalaje contaminate cu substante periculoase	Vopsitorie si Laborator gaze	0,016 t			
10.	09 01 07	Film și hârtie fotografică cu conținut de argint sau compuși de argint	Laborator gaze	-			
11.	09 01 04*	Solutii de fixare uzate		0,002 t		lichida	SC Eco Ela Import Export
12.	09 01 02* 09 01 03*	Solutii de dezvoltare		0,023 t		lichida	

3. Depozitarea definitiva a deseurilor:

-deseurile menajere sunt preluate de SC Salubritate 2000 SA si sunt transportate cu mijloace auto specializate la Depozitul de deseuri menajere autorizat.

4. Modul de transport al deseurilor:

-respectarea prevederilor HG 1061 / 2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei

5. Monitorizarea gestiunii deseurilor

-evidenta deseurilor pentru fiecare tip, avand in vedere cantitatea produsa, colectata, stocata temporar, mijlocul de transport utilizat, in scopul valorificarii/depozitarii definitive.

V. Modul de gospodarie al substantelor si preparatelor periculoase:

1. Substante folosite, mod de ambalare (cantitati):

Nr. crt.	Denumire substanta	Instalatie/ sectie	Proprietati periculoase	Fraze de periclitare (H)	Cantitatea maxima stocata	Stare fizica si mod de ambalare
1	Grund anticoroziv	Sectia vopsitorie	Poate provoca leziuni ale organelor in caz de expunere prelungita si repetata Provoaca leziuni oculare grava Poate provoca o reactie a pielii Poate provoca iritarea cailor	H373, H 318, H 317, H 335, H315, H	500 l/an	Lichid Bidon 20 kg

10

SC IMUC SRL, cu punctul de lucru din com Bradu, sat Geamana, str Drum 23, nr 30, jud Arges.
Autorizatia de mediu nr 289 din 05.07.2012, revizuita la data 07.08.2010



			respiratorii Provoca iritarea cailor respiratorii Foarte toxic pentru viata acvatica Foarte toxic pentru viata acvatica, avand efecte de lunga durata Lichid si vapori inflamabili Nociv in caz de inghitire, Nociv in contact cu pielea Provoaca iritarea pielii Proavoaca o iritare grava a ochilor Nociv in caz de inhalare Poate provoca somnolenta si ameteala. Toxic mediului acvatic, cu efecte de lunga durata; Nociv pentru mediului acvatic pe termen , cu efecte de lunga durata;	400, H410, H226, H225, H304, H302, H312, H319, H332, H336, H411, H412		
2	Vopsea	Sectia vopsitorie	Iritant pentru piele; Provoaca o iritare grava a ochilor Poate provoca alergie a pielii Nociv pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic; Lichid si vapori inflamabili Poate fi mortal in caz de inghitire si de patrundere in caile respiratorii Nociv in contact cu pielea Provoaca iritarea pielii Proavoaca leziuni ocular grave Nociv in caz de inhalare Poate provoca iritarea cailor respiratorii Inhalarea vaporilor poate provoca somnolenta si ameteala. Toxic mediului acvatic; Toxic pentru mediului acvatic pe termen Foarte toxic pentru mediului acvatic pe termen	H226, H304, H312, H315, H317, H318, H319, H332, H335, H336, H410, H411, H412	300 l/an	Lichid Bidon 20 kg
3	Diluant		Lichid si vapori inflamabili Nociv in contact cu pielea Expunerea repetata poate provoca uscarea si craparea pielii Poate provoca leziuni aie organelor în caz de expunere prelungită sau repetată Poate fi mortal in caz de inghitire si de patrundere in caile respiratorii Nociv in caz de inhalare Provoaca o iritare grava a ochilor Poate provoca somnolenta sau ameteala	H226, H304, H373, H332, H315, H335, H319, H335, H412, H312, H225	20 l/an	Lichid Bidon 1 l
4.	Motorina		Depozit	Lichid si vapori inflamabili Poate fi mortal in caz de inghitire	H226,	4000 l/an

SC IMUC SRL, cu punctul de lucru din com Bradu, sat Geamana, str Drum 23, nr 30, jud Arges. 11
Autorizatia de mediu nr 289 din 05.07.2012 , revizuita la data de 27.08.2012



		carburanti	si de patrundere in caile respiratorii Provoaca o iritarea pielii Nociv in caz de inhalare Succesibil de a provoca cancer Poate provoca leziuni ale organelor (timus, ficat, meduva osoasa) in caz de expunere prelungita sau repetatotoxic pentru viata acvatica avand efecte de lunga durata	H304, H373, H332 H315, H411, H373,		rezervoare
5.	Oxigen	Confecții metalice	Poate provoca sau agrava un incendiu Contine un gaz sub presiune pericol de explozie in caz de incalzire	H270, H280	500 l/an	gaz
6	Argon		Contine un gaz sub presiune pericol de explozie in caz de incalzire	H280	500 l/an	Recipient (butelii)
7.	Acetilena		Gaz extrem de inflamabil, Pericol de explozie chiar si in absenta aerului Contine un gaz sub presiune pericol de explozie in caz de incalzire	H220, H230, H280	500 l/an	

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: recipiente din metal de 20 kg, 1 l; butelii pentru gaze
- transport: mijloace auto autorizate de institutiile abilitate pentru circulatia pe drumurile publice;
- folosire: acoperirea metalelor

3. Modul de gospodărire al ambalajelor rezultate de la substantele chimice:

- ambalajele se predau la unitati specializate, pentru valorificare.

4. Monitorizarea gospodăririi substantelor utilizate:

- pastrarea evidentei cantitative si a miscarii 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.
- Autorizația este valabilă atata timp cat activitatea supusa autorizării nu suferă modificări fata de situația prezentată în documentație.
- În situația modificării parametrilor autorizați sau la apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii acestora, aveți obligația să notificați și să solicitați revizuirea autorizației de mediu.
- Autorizația de mediu (revizuita) 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 .
- În situația modificării actelor normative menționate la prezenta autorizație de mediu, aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative anterioare.

12

SC IMUC SRL, cu punctul de lucru din com Bradu, sat Geamana, str Drum 23, nr 30, jud Argeș.
Autorizația de mediu nr 289 din 05.07.2012 , revizuita la data de 27.08.2022



Prezenta autorizație de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Nerespectarea celor prevazute in prezenta AUTORIZATIE DE MEDIU se sanctioneaza conform prevederilor legale in vigoare.

Prezenta autorizație de mediu conține 13 (treisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Georgeta Denisa MARIA

Întocmit,
ing. Doru Aurelian BUTNARU