



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

AUTORIZATIE DE MEDIU
Nr. 46 din 20. 03. 2012
Revizuita la data de 24. 06. 2021

Titularul activității: SC IAMU SA

Adresa: Str. Gh. Baritiu, Nr. 38, Blaj , Judetul Alba

Punct de lucru: SC IAMU SA

Locația activității: Str. Gh. Baritiu, Nr. 38, Blaj , Judetul Alba

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
2562	Operatiuni de mecanica generala	179	2852	Operatiuni de mecanica generala		
2561	Tratarea si acoperirea metalelor	178	2851	Tratarea si acoperirea metalelor		
2841	Fabricarea utilajelor si a masinilor-unelte pentru prelucrarea metalului	181	2862	Fabricarea uneltelor de mana		

Emisă de: APM Alba

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Alba

Prezenta autorizație de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Data emiterii: 20.03.2012

Data revizuirii: 24. 06.2021

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC IAMU SA, cu punctul de lucru din Str. Gh. Baritiu, Nr. 38, Blaj , Judetul Alba, înregistrată la APM Alba cu nr. 686/21.01.2021, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 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, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, 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, a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC IAMU SA, cu punctul de lucru din Str. Gh. Baritiu, Nr. 38, Blaj , Judetul Alba

Documentația conține:

- Cerere de solicitare a revizuirii autorizației de mediu nr. 46 din 20. 03. 2012 revizuita la data de 15.03.2019;
- Fișă de prezentare și declarație întocmită conform anexei 2 a OM 1798/2007;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarifului, OP nr. 1/21.01.2021;
- Autorizația de mediu nr. 46/20.03.2012 revizuita la data de 15.03.2019;
- Fise tehnice cu date de securitate pentru substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare J01/189/03.04.1991 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Alba;
- Certificat constatator nr. 515250/01.09.2020 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Alba;
- Extrase CF;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 127/07.04.2021 emisa de AN "Apele Romane" Administrația Bazinală de Apa Mures;
- Contract pentru furnizarea/ prestarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 49/06.04.2009 încheiat cu SC APA CTTA SA Alba;
- Contract nr. 13007/01.07.2020 de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici încheiat cu SC GREENDAYS SRL;
- Contract de servicii de colectare, transport, procesare și/sau eliminare finală a deșeurilor industriale nr. 719/2010 încheiat cu SC JIFA SRL;
- Contract pentru predare materiale reciclabile nr. 118/13.02.2006 încheiat cu SC REMAT ALBA SA;
- Contract comercial de vânzare – cumpărare nr. 168/01.06.2012 deșeurilor industriale reciclabile încheiat cu SC REMAR MURES SA;
- Contract de vânzare – cumpărare deșeurilor industriale reciclabile nr.23/11.02.2008 încheiat cu SC ALOREF SRL; Act adițional nr. 1.

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Condiții generale :

- Titularul activității are obligația să notifice Agenției pentru Protecția Mediului Alba, orice emisii aparute incidental, accidental ori ca urmare a unui accident major.
- Titularul activității va informa autoritatea competentă pentru protecția mediului cu privire la orice modificare planificată în cadrul activității.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258.813290; Fax 0258.813248

- Orice modificare substanțială planificată a activității va fi realizată potrivit prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare și ale Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
- Obligația de a furniza informații la cererea persoanelor cu drept de control în domeniul protecției mediului;
- *Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea de mediu în vederea stabilirii obligațiilor de mediu în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supuși 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare, art.10 alin 1.*
- Conform prevederilor OM 1798/2007 art.14, în situația în care există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, titularul activității va solicita autorității de mediu revizuirea autorizației de mediu.
- **Conform prevederilor Ordinului nr. 1150/2020, anual, cu maximum 90 de zile și cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, titularul activității va solicita autorității de mediu competente obținerea vizei anuale. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.**

Condiții specifice:

- Începând cu data de **01.01.2030**, emisiile în aer de NOx provenite de la instalațiile medii de ardere (cazane) cu puterea termică nominală cuprinsă între 1 – 5 MW, nu trebuie să depășească valoarea – limită de emisie prevăzută în anexa nr. 2, partea 1, tabel 1 din Legea nr. 188/2018.
- Pentru activitatea de tratare a suprafețelor metalelor prin procese electrolitice/ chimice, volumul cuvelor de tratare < 30 mc.
- Autorizația de mediu include prevederile autorizației de gospodărirea apelor, în vigoare. Orice revizuire a autorizației de gospodărire a apelor va fi comunicată autorității de mediu, în termen de maxim 15 zile de la emiterea acesteia.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu ;
- Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Legii nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere;
- Ordinul Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului nr.OM nr.462/1993 "Condiții tehnice privind protecția atmosferei";
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258.813290; Fax 0258.813248



- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate;
- SR 10009:2017/ C91:2020 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- Ordinul Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului nr.OM nr.462/1993 "Conditii tehnice privind protectia atmosferei";
- Ordinul nr.3299 din 28.08.2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, art7;
- Legea nr. 211 /2011 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Hotărârea de Guvern nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinului nr. 739/2017 privind aprobarea procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor legii nr. 211/2011.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Legea nr. 360/2003 cu modificările și completările ulterioare, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP – consolidat) – privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH – consolidat) – privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice REACH, de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a regulamentului CEE 793/1993 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei;
- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.68/2007 cu completările și modificările ulterioare, privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

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

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin legea numărul 262/2007.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258.813290; Fax 0258.813248

Revizuirea autorizatiei de mediu a fost solicitata de titular ca urmare a dotarii unitatii cu noi utilaje si echipamente tehnologice.

I. Activitate autorizata:

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2841	Fabricarea utilajelor si a masinilor-unelte pentru prelucrarea metalului	Ghidaje liniare de rostogolire	1762139 buc/an;
2561	Tratarea si acoperirea metalelor	Repere din aluminiu si aliaje de aluminiu	114357 buc./an
2562	Operatiuni de mecanica generala	Capace de pompe hidraulice din fonta	12712 buc./an

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Suprafață totală a imobilului este de 38810 mp din care suprafață construită 14809,44 mp. Perimetrul incintei este de 856,5 m, suprafață căi de acces și transport 8945 mp, zonă verde 13281 mp, rețele-edilitare 918 mp.

Hala de producție monobloc ocupă o suprafață totală de 11.330,35 mp din care cca 8856 mp este suprafața pe care se desfășoară activitatea celor patru ateliere principale de producție, Atelierul 1, 2, 3 si 4.

Atelierul 1 ocupă o suprafață de cca. 3888 mp si are în dotare următoarele mașini-unelte: mașini de debitat (Debitare 1) – 4 buc ; mașini de debitat Kasto Verto (Debitare 2) – 4 buc; freze clasice (FU 36, FV 32, FP 250, FCR 50, FSS) - 35 buc; mașini de frezat cu comandă numerică - 4 buc; centre de prelucrare VTC – 18 buc; centru de prelucrare Schaublin – 1 buc; centre de prelucrare HASS – 13 buc; centre de prelucrare HURON – 2 buc; mașini de găurit adânc – 8 buc dotate cu un sistem centralizat pentru absorbția uleiului antrenat în timpul prelucrărilor mecanice și reintroducerea acestuia în circuit; mașini de găurit G 13 – 4 buc; mașini de găurit MFB – 3 buc; mașini de rectificat cu comandă numerică – 7 buc; mașini de rectificat plan – 2 buc; centre de prelucrare HCN – 12 buc; mașini automate pentru spălarea și degresarea pieselor înainte de conservarea finală (utilizează drept lichid de spălare-degresare o soluție apoasă de concentrație aprox.3% - 4% de detergent tip SurTec 011 la temperatura de 60 – 80° C si au o capacitate de aprox 800 l fiecare) – 2 buc .

În cadrul Atelierului 1 se găsește și punctul de conservare și ambalare finală a pieselor care ocupă o suprafață de aprox 25 mp.

Atelierul 2 ocupă o suprafață de aprox.2484 mp si are în dotare următoarele mașini – utilaje: mașini de debitat – 2 buc ; freze clasice – 9 buc; freze CNC diferite tipuri – 28 buc; strunguri CNC diferite tipuri – 6 buc; strunguri clasice tip SN +SR +C10M – 6 buc; mașini de rectificat diferite tipuri (interior, exterior, plan) – 11 buc; mașini de găurit clasice – 3 buc ; mașini de filetat – 4 buc; prese de 100 și 16 t – 1 buc; mașini de despicat – 2 buc; mașini de marcat – 1 buc; masini de slefuit - 1 buc; mașină de măsurat portscule – 1 buc; mașini de spălat-degresat (capacitate 140 l) una pentru piese din oțel și una pentru piese de aluminiu și aliaje de aluminiu, aceasta din urma utilizand drept lichid de spălare – degresare un amestec de 2 – 4 % Curatech TN 247 și 0,2 % Curatech TN 423 în soluție apoasă la temperatura de 40 – 60°;

Instalatii de acoperiri metalice: suprafata totala de 170 mp;

- atelier brunare chimica alcalina a pieselor din oțel – suprafata de 120 mp; Dotari: – 1 linie de brunare : 1 baie pentru decapare, cu un volum de 400 l si 1 baie pentru brunare alcalina, cu un volum de 400 l.

- atelier de eloxare a pieselor din aliaje de aluminiu – suprafata 50 mp; Dotari: 1 linie de eloxare - 1 cuva activa cu un volum de 300 l.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B. Alba Iulia, judetul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258.813290; Fax 0258.813248



Instalatia de vopsire in camp electrostatic: suprafata totala de 20 mp; Instalatiya functioneaza doar ocazional in functie de necesitati.

Atelier 3 ocupa o suprafata de aprox. 1944 mp, si are in dotare urmatoarele masini – utilaje: masini de rectificat cu CNC – 8 buc; freze CNC Mazak – 2 buc; masina clasica de rectificat – 1 buc; linie de montaj – 1 buc; sistem centralizat pentru prepararea si distribuirea emulsiei, cu recirculare si filtrare tip FAUDI de capacitate de 22000 l – 1 buc; utilaje laborator metalografic – 6 buc; 2 masini de spalat – degresat (1 buc pentru sanii si 1 buc pentru sine); centre de prelucrare HASS – 2 buc.

Atelier de tratamente termice in suprafata de 864 mp; Utilaje din dotare: cuptor cu vatra pasitoare CVP 10 – 11 x 10 x 1 (40 kW) – 1 buc; cuptor calire – cementare CBU 10 (56 KW) – 1 buc; cuptor de revenire (36 KW) – 3 buc; cuptor de nitrurare CVN 7 (60 KW) – 1 buc; cuptor calire cu banda tip SAFED (49 KW) – 1 buc; generator de atmosfera controlata endoterma tip GEN 20 – E – 1 buc; instalatie de cif-are – 1 buc; masina de spalat discontinua – 1 buc; prese de indreptat sine – 2 buc; instalatie de racire sub 0°C -1 buc; platforma betonata – 80 mp pe care sunt amplasate rezervorul de hidrogen 50 mc, rezervorul de azot 6 mc si vaporizatorul atmosferic.

Atelierul 4 ocupa o suprafata de aprox. 540 mp si este dotat cu urmatoarele masini – unelte : centre de prelucrare tip DMC- 4 buc (2 buc 80H si 2 buc 60H); dispozitiv de reglat scule tip DMG 20/70 - 1 buc; instalatie de racire centralizata tip BELKI - 1 buc; dispozitiv de strangere prin fretare (DMG POWER CLAMP) -1 buc; masina de uscat piese DANNER - 1 buc; masina de masurat in coordonate MITUTOYO - 1buc; 2 masini de spalat: PILLER si DURR.; instalatie de sablare cu alice metalice, prevazuta cu sistem de aspiratie a prafului.

Atelier scularie: in suprafata de 432 mp. Utilaje din dotare: strunguri 4 buc; masini de frezat 4 buc; masini de debitat 1 buc; masini de rectificat (interior, exterior, plane): 11 buc; masini de gaurit in coordonate - 2 buc; masina de mortezat - 1 buc; masina de danturat – 1 buc; masina de frezat cu CNC – 1 buc; pantograf – 1 buc.

Atelier ascutitorie: suprafata de 30 mp; utilaje: masini de ascutit - 6 buc, racordate la o instalatie de retinere a pulberilor.

Atelier de mentenanta: in suprafata de 432 mp; Dotari: masina de gaurit 4GCO– 1 buc; bancuri de lucru specifice activitatii de intretinere.

Hala in suprafata de 200 mp dotata cu urmatoarele utilaje: convertizor sudura – 2 buc; masini de debitat cu disc abraziv – 1 buc; masini de gaurit – 1 buc; presa mecanica de indreptat profile – 1 buc; apkant – 1 buc; foarfeca ghilotina – 1 buc; masina de slefuit cu banda – 1 buc; polizor – 1 buc; instalatie absorbtie gaze - 1 buc;

Punct de preparare emulsie: in suprafata de 15 mp; 3 cuve din material plastic cu capacitatea de 1000 l fiecare – preparare emulsie (ulei emulsionabil si apa);

Atelier electric: in suprafata 70 mp; utilaje: masina de bobinaj 1 buc; cuptor pentru uscare lacuri de impregnare 1 buc.

Laborator de testari la parametrii tehnologici: in suprafata 55 mp; aparatura de analiza fizico-chimica: spectrofotometru, electrolizor, refractometre, pH-metru digital, cuptor de calcinare, etuve, balante analitice, higrometre, aparatura pentru determinarea CBO5 din ape uzate, sticlărie de laborator, etc..

Laborator de masuratori: in suprafata de 47 mp; Utilaje: masina de masurat in coordonate – 3D: 1 buc; profilometru – 1 buc; rugozimetru – 1 buc; 1 proiector de profile;

Compartimentul metrologie: in suprafata 47 mp si dotat cu instrumente necesare verificărilor lungimilor și presiunilor și magaziiile pentru depozitarea E.M.M.-urilor (echipamente de măsurare și monitorizare); șublere, micrometre, ceasuri comparatoare, etc.);

Atelier debitare: suprafata de 173 mp; utilaje: masini de debitat 6 buc (5 buc. Danobat CR 260 ,1buc. EVERISING H 260).



Atelier forja: in suprafata de 31 mp; utilaje: cuptor de incalzire cu gaz natural; ciocan pneumatic tip CP 160 - 1 buc. – *in conservare;*

Statie de compresoare nr. 1: in suprafata 67 mp; utilaje: 2 compresoare de 45 kW fiecare; 2 compresoare de 15 kW fiecare si 1 compresor de 10 kW.

Statie de compresoare nr. 2: in suprafata 15 mp; utilaje: 2 compresoare de 35 kW fiecare si butelii de 1000 l – 2 buc.

Statia UPS: in suprafata de 25 mp. Utilaje din dotare: 5 surse UPS.

Atelier de tamplarie: in suprafata 72 mp. Utilaje din dotare: ferastrau banda 1 buc; circular 2 buc; masina de indreptat 1 buc; instalatie de exhaustare cu colectarea particulelor in saci.

Depozit de laminate: in suprafata de 876 mp – platforma betonata si imprejmuita si magazie inchisa in suprafata de 121 mp. Dotari: pod rulant de 2,0 Tf.

Magazie centrala: in suprafata 387 mp - spatiu inchis prevazut cu pardoseala betonata (3 magazine);

Magazie de expeditie: in suprafata de 207 mp – spatiu inchis cu pardoseala betonata;

Depozitul de semifabricate tumate din fontă: in suprafață aprox.176 mp – spatiu acoperit prevazut cu pardoseala betonata;

Depozit produse petroliere si chimicale: in suprafata de 200 mp, platforma betonata, partial acoperita, imprejmuita pentru depozitarea produselor petroliere (uleiuri diferite), a deșeurilor de emulsie și soluții de la mașinile de spălat – degresat piese, etc. în ambalaje corespunzătoare (butoaie metalice, recipiente din material plastic) și a diferitelor chimicale (acid clorhidric, acid sulfuric, sodă caustică, etc.).

Depozit de span: in suprafata de 95 mp – platforma betonata acoperita prevazuta cu rigole pentru colectarea eventualelor scurgeri accidentale de emulsii/ulei din spanul depozitat.

Platforma stocare temprara deseuri : in suprafata de 61 mp, platforma betonata, acoperita si imprejmuita, dotata cu containere pentru colectarea selectiva a deșeurilor;

Atelier de intretinere auto: in suprafata de 100 mp; dotata cu bancuri de lucru și cu spațiu de intervenție subteran pentru mașini. Tot în acest atelier există un spațiu delimitat pentru spălarea lădițelor din material plastic utilizate drept ambalaj pentru produsele finite.

Punct de receptie: in suprafata de 11 mp. Dotare: 1 masina de gaurit pentru prelevare probe de span; masa verificari – 1 buc.

Centrala termica: suprafata de 70 mp. 2 cazane avand Pt = 1,75 MW fiecare, 2 cosuri de dispersie (H = 7 m, Ø 0,47 m);

Gospodaria de apa + rezervor: in suprafata de 90 mp; bazin de stocare apa cu capacitatea de 120 mc; pompe de recirculare;

Pavilion administrativ.

Mijloace de transport: autoturism Dacia – 2 buc; autoturism W-P 1 buc; autoturism Audi – 1 buc; autoturism Skoda – 1 buc; renault – 1 buc; motostivuitoare 3,5 to – 3 buc.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități:

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	otel (diferite profile)	Materie primă	2103	t/an	proces tehnologic	Spatiu amenajat	nepericulos
Alte materii	Bare aluminiu si aliaje de aluminiu	Materie primă	40	t/an	proces tehnologic	Spatiu amenajat	nepericulos
Alte materii	Bare bronz	Materie	100	Kg/an	proces	Spatiu	nepericulos



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258.813290; Fax 0258.813248



		prima			tehnologic	amenajat	
Alte materii	Sarma cupru	Materie prima	80	Kg/an	proces tehnologic	Spatiu amenajat	nepericulos
Alte materii	Sarma aluminiu	Materie prima	50	Kg/an	proces tehnologic	Spatiu amenajat	nepericulos
Alte materii	Contactori de argint	Materie prima	2	Kg/an	proces tehnologic	Spatiu amenajat	nepericulos
Alte materii	fonta	Materie primă	301980	t/an	proces tehnologic	Spatiu amenajat	nepericulos
Alte materii	ulei emulsionabil	Materie auxiliara	80	t/an	proces tehnologic	recipient; Spatiu inchis	periculos
Alte materii	ulei hidraulic aditivat	Materie auxiliara	3,42	t/an	proces tehnologic	recipient; Spatiu inchis	periculos
Alte materii	ulei pentru compresoare	materie auxiliara	16	t/an	proces tehnologic	recipient; Spatiu inchis	periculos
Alte materii	ulei racire – ungere pt MGA-uri	materie auxiliara	9,99	t/an	proces tehnologic	recipient; Spatiu inchis	periculos
Alte materii	acid clorhidric	materie auxiliara	0,8	t/an	Acoperiri metalice	recipient; spatiu amenajat	periculos
Alte materii	acid sulfuric concentrat	materie auxiliara	0,10	t/an	Acoperiri metalice	recipient; spatiu amenajat	periculos
Alte materii	soda caustica	materiale auxiliare	3,2	t/an	Acoperiri metalice	recipient; spatiu amenajat	periculos
Alte materii	azotit de sodiu	materiale auxiliare	1,0	t/an	Acoperiri metalice	recipient; spatiu amenajat	periculos
Alte materii	azotat de sodiu	materiale auxiliare	1,0	t/an	Acoperiri metalice	recipient; spatiu amenajat	nepericulos
Alte materii	SurTec 011	materiale auxiliare	1,2	t/an	Acoperiri metalice	recipient; spatiu amenajat	periculos
Alte materii	SurTec 151	materiale auxiliare	0,4	t/an	Acoperiri metalice	recipient; spatiu amenajat	periculos
Alte materii	Curatech TN 247	materiale auxiliare	0,5	t/an	Acoperiri metalice	recipient; spatiu amenajat	periculos
Alte materii	Curatech TN 423	materiale auxiliare	0,36	t/an	Acoperiri metalice	recipient; spatiu amenajat	periculos
Alte materii	Curatech TPA 261	materiale auxiliare	0,6	t/an	Acoperiri metalice	recipient; spatiu amenajat	periculos
Alte materii	Hakupur 700 BF	materiale auxiliare	0,3	t/an	Acoperiri metalice	recipient; spatiu amenajat	periculos
Alte materii	reactivi utilizati in cadrul laboratorului	materiale auxiliare	Conform capitolului V. 1		laborator propriu	recipienti; spatiu amenajat	periculos



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, judetul Alba. Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258.813290; Fax 0258.813248

3. Utilități – apă, canalizare, energie:

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
apa	apa utilizata in scop menajer	156 + 895	Metri cubi/luna
apa	apa utilizata in scop tehnologic: - spalari piese in cadrul instalatiei de eloxare si pentru preparare a emilsiiilor utilizate la racirea masinilor-unelte.	1000	Metri cubi/luna
	- din rețeaua de apa industrială a SC STRATUSCOM BLAJ SRL	744 + 2680	Metri cubi/luna
Canalizare	ape uzate fecaloid – menajere si tehnologice preepurate	21,3 + 51,5	mii mc/an
canalizare	ape pluviale epurate	necuantificabil	-
Energie	energie electrica	6553	MWh/an
gaze naturale	incalzire spatii cuptoare de tratament termic	14754	mc/an

Alimentarea cu apă potabilă se face din rețeaua urbană aparținând S.C. APA CTTA SA, Alba Filiala Blaj. Apa este utilizata in scop igienico-sanitar si tehnologic in cadrul instalatiei de eloxare si preparare a emilsiiilor utilizate la racirea masinilor-unelte.

Alimentarea cu apa din rețeaua de apa industrială a SC STRATUSCOM BLAJ SRL este utilizata in scop tehnologic la racirea diverselor utilaje si in cadrul instalatiei de brunare, degresare piese si in scop PSI (alimentare rețea hidranti).

Apele uzate fecaloid menajere sunt colectate in noua rețea de canalizare interna si sunt evacuate in rețeaua de canalizare a orasului Blaj.

Apele uzate tehnologic rezultate de la sectiile de eloxare (ape de spalare avand caracter acid) si cele de la brunare la rece (ape de spalare avand caracter bazic) sunt colectate intr-un bazin din inox cu capacitatea de v = 3 mc unde se neutralizeaza reciproc. Dupa neutralizare apele sunt conduse in noua rețea de canalizare a societatii unde sunt amestecate cu apele uzate fecaloid – menajere si evacuate in rețeaua de canalizare a orasului Blaj.

Apele pluviale colectate de pe suprafata incintei, potential impurificate cu produse petroliere, sunt conduse la un separator de nisip si produse petroliere de unde sunt evacuate in raul Tamava Mare.

Energia electrica este asigurata din rețeaua existenta in zona.

Alimentarea cu energie electrica de joasa tensiune se se asigură din Stația de 110 KV a zonei industriale. Stația de transformare și distribuție a SC IAMU SA este compusă din două posturi trafo, unul de 1.600 KVA și unul de 1000 KVA și alimentate prin 2 linii cu tensiune de 20 KV.

Alimentarea cu gaze naturale se face din rețeaua de distributie urbana.

In spatiile de productie si pavilionul administrativ functioneaza instalatii de climatizare.

Agentul frigorific utilizat este Freon R410C.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

Sectia de productie – prelucrari mecanice prin aschiere: operatii de prelucrari mecanice prin aschiere: strunjire, frezare, gaurire, filetare, etc.

Atelier scularie: executia de scule si dispozitive – activitati de prelucrari mecanice prin aschiere.

Atelier de tratamente termice: se executa operatii specifice de tratare termica; calire, revenire, recoacere, normalizare, etc.

Atelier acoperiri metalice: operatii de brunare chimica alcalina a pieselor din otel; operatii de eloxare a pieselor din aliaje de aluminiu.

Laborator de incercari mecanice si verificari metrologice: verificari de specialitate a produselor si semifabricatelor.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, judetul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258.813290; Fax 0258.813248



Atelier electric: se executa operatii de intretinere din punct de vedere electric a utilajelor.

Atelier ascutitorie: operatii specifice de ascutire a sculelor uzate;

Atelier debitare: operatii de debitare a materialelor la dimensiunile cerute in tehnologie.

Atelier forja: se executa operatii de deformare plastica: incalzirea pieselor in cuptor la temperatura de 1000°C, urmata de deformare la ciocanul pneumatic. – *in conservare*.

Atelier mentenanta: se executa piese de schimb pentru reparatii la masini unelte.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Amplasamentul nu este situat in perimetrul sau in vecinatatea unei arii naturale protejate de interes national sau comunitar.

5. Produsele și subprodusele obținute:

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	- Ghidaje liniare de rostogolire	1762139	buc/an;	Comercializare/livrare la beneficiari
	- Repere din aluminiu si aliaje de aluminiu	114357	buc/an;	
	- Capace de pompe hidraulice din fonta	12712	buc/an;	

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați:

Incalzirea spatiilor este asigurata prin intermediul unei centrale termice care utilizeaza combustibil gaze naturale. Centrala termica are in dotare 2 cazane avand Pt = 1,75 MW fiecare, gazele de ardere fiind evacuate prin 2 cosuri de dispersie (H = 7 m, Ø 0,47 m).

Instalatia de ardere intra sub incidenta Legii nr. 188/2018. Numarul orelor de functionare pentru fiecare cazan: 477 ore/an si incarcarea medie in regim normal de functionare: 70-75 %. Ambele cazane au fost puse in functiune in anul 2005 .

7. **Alte date specifice activității:** (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): Nu este cazul.

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

8. Programul de funcționare:

24 ore/zi, 5 zile/sampamana, 250 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

Aer

- masini – unelte (centre de prelucrare) – instalatie de filtrare (filtre cu saci);
- atelier tamplarie – instalatie de exhaustare cu colectarea rumegusului si a prafului de lemn in saci;
- atelier scularie – instalatie de retinere pulberilor;
- instalatia de sablare – instalatie de retinere pulberilor;
- liniile tehnologice de acoperiri metalice sunt dotate cu hote de absorbtie si tubulatura de evacuare;
- cuptor de calire cu banda SAFED – sistem de depoluare a gazelor.

Apă:

Pretratate ape pe amplasament:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, judetul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258.813290; Fax 0258.813248



- bazin de colectare cu capacitatea de 3 mc, pentru neutralizarea reciproca a apelor uzate cu caracter acid (linia de eloxare) si cele cu caracter bazic (linia de brunare) ;

Tratare ape pe amplasament

- separator hidrocarburi – epurare ape pluviale colectate de pe platforma unitatii;

Sol

Nu este cazul.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- Platforma betonata – spatii de productie;
- Spatii amenajate si containere pentru colectarea selectiva a deseurilor, platforme betonate.

- Spatiu amenajat, inchis pentru depozitare temporara produse petroliere si chimicale., prevazut cu platforma betonata si bazin de colectare a scurgerilor accidentale.

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale:

Gazele de ardere emise de la centrala termica se vor incadra in limitele stabilite prin OM nr. 462/1993: pulberi 5 mg/mcN; CO: 100 mg/mcN; oxizi de sulf: 35 mg/mcN; oxizi de azot: 350 mg/mcN.

Incepand cu data de 01.01.2030, pentru oxizii de azot se va respecta VLE este 250 mg/Nmc, prevazuta in anexa nr. 2, tabel 1 din Legea nr. 188/2018.

Gazele de ardere emise de la cuptoarele de tratament termic, se vor incadra in limitele stabilite prin OM nr. 462/1993: pulberi totale: 50 mg/mcN; CO: 100 mg/mcN; oxizi de sulf: 35 mg/mcN; oxizi de azot: 350 mg/mcN.

Conform OM nr. 462/1993, concentratiile poluantilor in emisie provenite de la liniile tehnologice de acoperiri metalice vor respecta CMA pentru urmatorii indicatori: oxizi de sulf (exprimati in anhidrida sulfuroasa): 500 mg/mc; acid clorhidric: 30 mg/mc; amoniac: 30 mg/mc.

Conform prevederilor STAS 12574/87 nu se admit mirosuri persistente, sesizabil olfactiv care sa produca disconfort in zona.

Alte condiții de funcționare decit cele normale: În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții. În cazul unor situații neplanificate (de ex. Accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii. Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Prezentele valori sunt preluate din Autorizația de gospodărire a apelor nr. 127/07.04.2021 si se referă la:

- ape uzate tehnologic preepurate si ape uzate fecaloid – menajere evacuate in rețeaua de canalizare a orasului.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
la evacuarea in rețeaua de canalizare a orasului	ape uzate tehnologic preepurate si ape uzate fecaloid – menajere	pH	6,5 – 8,5	unit pH
		MTS	350,0	mg/l



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, judetul Alba, Cod Postal 510217
E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258.813290; Fax 0258.813248



		CBO5	300,0	mg/
		CCO-Cr	500,0	mg/l
		amoniu	30,0	mg/l
		Fier total	5,0	mg/l
		Substante extractibile	30,0	mg/l

- ape pluviale epurate, colectate de pe platforma unitatii, evacuate in r. Tarnava Mare:

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
la evacuarea raul Tarnava Mare	Ape pluviale epurate	pH	6,5 – 8,5	unit pH
		MTS	60,0	mg/l
		Produse petroliere	5,0	mg/

Valoarea admisă a zgomotului la limita zonei functionale, nu va depăși nivelul de zgomot de 65 dB, conform SR 10009:2017/ C91:2020.

III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

Monitorizarea apei:

- ape uzate tehnologic preepurate si ape uzate fecaloid – menajere:

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
la evacuarea in rețeaua de canalizare a orasului	apele uzate tehnologic preepurate si apele uzate fecaloid – menajere	pH	discontinua	semestrial	standard
		MTS	discontinua		standard
		CBO5	discontinua		standard
		CCO-Cr	discontinua		standard
		amoniu	discontinua		standard
		Substante extractibile	discontinua		standard
		Fier total	discontinua	anual	standard

- ape pluviale epurate:

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
la evacuarea raul Tarnava Mare	Ape pluviale epurate	pH	discontinua	semestrial	standard
		MTS	discontinua		standard
		Produse petroliere	discontinua		standard

Monitorizarea aerului:

- anual, pentru gazele de ardere evacuate de la centrala termica se vor efectua determinari



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba. Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258.813290; Fax 0258.813248

pentru urmatorii indicatori: pulberi; CO; oxizi de azot; oxizi de sulf.

Incepand cu anul 01.01.2030, pentru gazele de ardere evacuate de la centrala termica determinarile se vor efectua o data la 3 ani si doar pentru urmatorii indicatori: oxizi de azot si CO.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

- anual, se va prezenta la APM Alba un raport privind rezultatele determinarilor de la pct.1.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse:

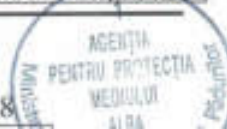
Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
12 01 01	Pilitura si span feros	Proces tehnologic	650	To/an	valorificcare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12.01.03	Pilitura si span neferos	proces tehnologic	26	To/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 11	Cabluri, altele decat cele specificate la 17 04 10	proces tehnologic	110	Kg/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 21	deseuri pietre abrazive	proces tehnologic	3.0	to/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 08 01	deseuri contactori de argint	proces tehnologic	10	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
03 01 05 15 01 03	deseuri lemn	proces tehnologic	350	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 04	deseuri placute din carburi metalice	proces tehnologic	127	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 01 10*	ulej hidraulic aditivat	proces tehnologic	0,5	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258.813290; Fax 0258.813248



							numerotate de la R1 la R11
13 02 05*	ulei de compresor	proces tehnologic	1,3	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 07*	ulei racire-ungere neemulsionabil	proces tehnologic	12	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 09*	emulsie uzata	proces tehnologic	120	to/an	Eliminare	D 15	Stocarea inaintea oricarei operatii numerotate de la D1 la D14, excluzand stocarea temporara, pana la colectare, la locul de productie.
07 02 01*	solutii apoase, deseuri de degresare cu continut de subst. periculoase	proces tehnologic	120	to/an	Eliminare	D 15	Stocarea inaintea oricarei operatii numerotate de la D1 la D14, excluzand stocarea temporara, pana la colectare, la locul de productie.
11 01 05*	deseuri acizi decapare	proces tehnologic	0,5	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
11 01 07*	deseuri baze decapare	proces tehnologic	0,5	To/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	materiale absorbante, materiale filtrante, etc.	proces tehnologic	3.5	To/an	Eliminare	D 15	Stocarea inaintea oricarei operatii numerotate de la D1 la D14, excluzand stocarea temporara, pana la colectare, la locul de productie.
20 01 21*	Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	proces tehnologic	80	Kg/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	proces tehnologic	595	Kg/an	valorificare	R13	Stocarea deseurilor inaintea oricarei operatii numerotate de la R1 la R12 (excluzand stocarea temporara inaintea colectarii, la situl unde a fost generat deseul)
20 01 01	deseuri hartie/carton	administrativ	3.41	to/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, judetul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258.813290; Fax 0258.813248



							numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje de hartie si carton	Ambalare materii prime	140	Kg/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 39	deseuri material plastic	administrativ	50	Kg/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 07*	filtre de ulei uzate	proces tehnologic	4	Kg/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 17	Metale feroase	proces tehnologic	110	Kg/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 02 11*	Echipamente casate cu continut de clorofluorocarburi, HCFC si HFC	proces tehnologic	90	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16.02.14	Echipamente casate, altele decat cele specificate la 16 02 09 – 16 02 13	proces tehnologic	0.193	To/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16.02.16	Componente demontate din echipamente casate, altele decat cele specificate la 16 02 15	proces tehnologic	0.53	To/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 17	Deseuri material de sablare, altele decat cele specificate la 12 01 16	Proces tehnologic	0.001	To/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 33*	Baterii si acumulatori incluse la 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortate continand aceste baterii	Proces tehnologic	0.003	To/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 36	echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35	Proces tehnologic	280	Kg/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 03	Anvelope scoase din uz	Par auto propriu	390	Kg/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, judetul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258.813290; Fax 0258.813248



							R11
08.03.18	Deseuri tonere de imprimante, altele decat cele specificate la 08 03 017	administrativ	300	Kg/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri menajere	personal, administrativ	450	Mc/an	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar:

Nu este cazul.

3. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
12 01 01	pilitura si span feros	valorificcare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12.01.03	pilitura si span neferos	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 11	cabluri, altele decat cele specificate la 17 04 10	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 21	deseuri pietre abrazive	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 08 01	deseuri contactori de argint	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
03 01 05 15 01 03	deseuri lemn	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 04	deseuri placute din carburi metalice	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 01 10*	ulei hidrolic aditivat	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 05*	ulei de compresor	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, judetul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258.813290; Fax 0258.813248



12 01 07*	ulei racire-ungere neemulsionabil	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 09*	emulsie uzata	Eliminare	D 15	Stocarea inaintea oricarei operatii numerotate de la D1 la D14, excluzand stocarea temporara, pana la colectare, la locul de productie.
07 02 01*	solutii apoase, deseuri de degresare cu continut de subst periculoase	Eliminare	D 15	Stocarea inaintea oricarei operatii numerotate de la D1 la D14, excluzand stocarea temporara, pana la colectare, la locul de productie.
11 01 05*	deseuri acizi decapare	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
11 01 07*	deseuri baze decapare	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	materiale absorbante, materiale filtrante, etc.	Eliminare	D 15	Stocarea inaintea oricarei operatii numerotate de la D1 la D14, excluzand stocarea temporara, pana la colectare, la locul de productie.
20 01 21*	tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	valorificare	R13	Stocarea deseurilor inaintea oricarei operatiuni numerotate de la R1 la R12 (excluzand stocarea temporara inaintea colectarii, la situl unde a fost generat deseul)
20 01 01	deseuri hartie/carton	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje de hartie si carton	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 39	deseuri material plastic	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 07*	filtre de ulei uzate	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 17	metale feroase	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 02 11*	echipamente casate cu continut de clorofluorocarburi, HCFC si HFC	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16.02.14	echipamente casate, altele decat cele specificate la 16 02 09 – 16 02 13	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16.02.16	componente demontate din echipamente casate, altele decat cele specificate la 16 02 15	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 17	deseuri material de sablare, altele decat cele specificate la 12 01 16	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 33*	baterii si acumuloare	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea



raportarea, conform prevederilor Legii nr. 211/2011, cu completările și modificările ulterioare. Evidența va fi transmisă la APM Alba atât în format pe hârtie cât și electronic, și va fi pusă la dispoziția organelor de control în domeniul protecției mediului, la cererea acestora.

- semestrial se va raporta la APM Alba cantitatea de ulei uzat generată, conform prevederilor HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.

- anual, până la data de 27 februarie a fiecărui an, pentru anul anterior celui în care se face raportarea, titularul va transmite la APM Alba, atât în format pe hârtie cât și electronic, raportarea privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, conform prevederilor Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDES – completat de producătorii de deșeurii.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDES – completat de producătorii de deșeurii.
3	Deșeurii provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA
4.	Substanțe chimice periculoase - Import/producție/utilizare substanțe/amestecuri periculoase și articole cu substanțe restricționate	anual	1 februarie - 15 iunie	Substanțe Chimice Periculoase
5	Deșeurii Ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate

Prezenta autorizație de mediu conține 20 (douazeci) de pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Marioara POPESCU



**ȘEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII**

Doina BĂRBAT

Întocmit: Alexandra RISTIN

