



Agenția pentru Protecția Mediului Alba

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 179 din 03.10.2011

Revizuită la data de 21.05.2013

Revizuită la data de 02.12.2015

Ca urmare a cererii adresate de S.C I.P.E.C. SA cu sediul in judetul ALBA, Alba Iulia str. A.I. Cuza nr. 33-38, tel 0258815763, înregistrată la nr. 5377/22.06.2015, cu completările ulterioare din data de 12.10.2015, în urma analizării documentelor și a verificării în teren, în baza Hotărârii de Guvern nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. I.P.E.C. S.A. din mun. Alba Iulia str. A.I. Cuza nr. 33 – 38, jud. ALBA care prevede desfășurarea următoarelor activități:
cod CAEN rev 2 – 2341 (rev 1 – 2621)- Fabricarea articolelor ceramice pentru uz gospodăresc și ornamental;

Documentația conține:

- Cerere pentru eliberarea autorizației de mediu;
- Fișă de prezentare și declarație în vederea obținerii autorizației de mediu;
- Autorizație de mediu nr. 179/03.10.2011, revizuită la data de 21.05.2013
- Dovada achitării tarifului – OP nr. 4600/23.06.2015
- Proces verbal de verificare a amplasamentului;
- Plan de situație, plan de încadrare în zona

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Contract de prestare servicii de salubritate a localitatilor nr. 50942/2014, încheiată cu SC POLARIS HOLDING SRL
- Act aditional la Contractul de prestare servicii nr. 50942/2014, pentru colectarea deșeurilor tehnologice
- Contract de preluare deseuri nr. 350/23.05.2014, încheiat cu SC RIAN CONSULT SRL
- Contract de valorificare deșeuri metalice, încheiat cu SC REMAT SA
- Contract de preluare ulei uzat nr.2/23.06.2006 eliberat de SC LUBRISERV SRL Brasov;
- Contract de bransare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare, eliberat de SC Apa CTTA SA Alba;
- Certificat de înregistrare J01/1368/14.12.1994, CUI 6698299/1995
- Autorizații de construire nr. 38/2011, 472/2014
- Extrase CF



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; 0258.833780; Fax 0258.813218





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Condiții generale :

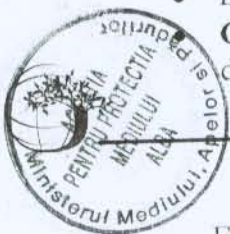
- Titularul activității va informa autoritatea competentă pentru protecția mediului cu privire la orice modificări planificate în cadrul obiectivului, aceste modificări realizându-se potrivit prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare și ale ordinului nr.135/2010 pentru aprobarea metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private.
- 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, cu completările și modificările ulterioare, art.15 alin 2 litera a).*
- 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.
- Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea termenului de valabilitate al autorizației de mediu, titularul activității are obligația de a solicita APM Alba reautorizarea activității, conform prevederilor OM 1798/2007 art.8 alin (1).

Nerespectarea condițiilor impuse în prezenta autorizație atrage după sine aplicarea prevederilor OUG nr.195/2005, privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare .

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția APM Alba și a publicului revine în întregime titularului activității.

Condiții specifice:

- În cazul în care titularul activității intenționează efectuarea unor modificări la instalațiile existente, sau la procesul tehnologic, acesta are obligația de a informa Agenția pentru Protecția Mediului Alba înainte de a opera aceste modificări.
 - **Anual, până la data de 15 martie**, titularul activității va transmite la Agenția pentru Protecția Mediului Alba chestionarele privind emisiile de poluanți în atmosferă, completate cu datele solicitate pentru anul anterior, **conform prevederilor Ordinului nr.3299 din 28.08.2012, art7**, pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.
 - Depozitarea deșeurilor tehnologice se va face în locuri special amenajate.
- Conform prevederilor Ordinului nr. 794/2012** privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje datele de raportare se transmit în



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; 0258.833780; Fax 0258.813248



Agenția pentru Protecția Mediului Alba

format electronic și pe suport de hartie, până cel târziu la data de 25.02. a fiecărui an pentru anul anterior ;

Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative :

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare;
- Legea nr. 211 /2011 privind regimul deșeurilor;
- Hotărârea de Guvern nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- Prevederile STAS 12574/1987 privind calitatea aerului din zonele protejate;
- Ordinul Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului nr.OM nr.462/1993 "Condiții tehnice privind protecția atmosferei";
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- Ordinul nr.3299 din 28.08.2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, art7;
- Legea 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
- Hotărârea de Guvern nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate ;
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe periculoase;
- OUG nr. 5 din 2 aprilie 2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- 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.
- OUG 196/2005 cu completările și modificările ulterioare, privind Fondul pentru mediu;

Prezenta autorizație este valabilă de la data 02 .12.2015, până la data 03 .10.2021.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine aplicarea prevederilor OUG nr.195/2005, cu modificările și completările ulterioare, și suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

I. Activitatea autorizată:

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

➤ **Activitatea desfășurată – producție vitrus**

- **Hala de producție I**, cu suprafața de 6552 mp – *in conservare*

Hala de producție II-III: cu suprafața de 10.055 mp și este dotată cu următoarele utilaje:

- pentru prepararea materiilor prime: mori cu bile pentru macinarea umedă 43 buc; bazine pentru deleierea caolinului – 14 buc, turboagitoare -7 buc, agitoare pentru glazura -20 buc; site vibratoare -8 buc; atomizoare -2 buc
- pentru fasonare produse: prese pentru presare izostatică 13 buc;
- pentru arderea I – a produselor: cuptor ardere tip RIEDHAMER pe 3 nivele – 1 buc; 48 m, V= 54 mc, consum gaz 656400 mcN/an; 3cosuri de evacuare gaze : 2 buc- 630mm x 500mm, h= 2,0m, 1 buc: 630mm x 500mm, h= 1,40m

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; 0258.833780; Fax 0258.813248





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

cuptor ardere I tip Sacmi pe doua nivele- 1 buc, caracteristici: L= 60 m, V= 49 mc; consum gaz 660.000 mcN/an- 3cosuri de evacuare gaze : 2 buc- Ø 650 mm, h-1,10 m, 1 buc: 920mm x 920mm, h= 1,30m

Pentru glazurarea produselor: instalatie pentru glazurarea automata – 11 buc;

- pentru arderea a II-a: cuptor ardere produse GRUN – 2 buc; L= 50 m; V= 63 mc; consum gaz 1531800 mcN/an, 2cosuri de evacuare gaze: 1 buc- Ø 670 mm, h-2,11 m; 1 buc- Ø 670 mm, h-1,85 m . Căldura emanată de la cele 2 cuptoare de ardere a II-a se valorifica energetic in operatia de atomizare a barbotinei, pentru obținerea granulatului atomizat.

- pentru operatia de sortare- post de sortare cu slefuire automata- 7 buc

- pentru ambalarea produselor: masina pentru infoliat produse finite 1 buc; masina pentru infoliat marfa paletizata 1 buc;

- atelier mecanic si intretinere: strunguri 3 buc; freza 1 buc; masini de gaurit 2 buc; polizor 2 buc;

- laborator de incercari si determinari tehnologice

- productie granulat atomizat de vitrus- atomizor- 2 buc

- depozit.

Hala de productie IV-VI – , suprafata halei este de 13 808 mp si este formata din mai multe segmente astfel: sectiile fasonare, ardere I, glazurare, ardere II, sortare, ambalare – 5795 mp; vestiare, bai, birouri – 149 mp

Hala de productie IV-VI este dotata cu urmatoarele utilajele si echipamente pentru fiecare faza de productie astfel :

Fasonarea produselor : prese pentru presare izostatica – 15 buc

Ardere I : cuptor ardere I Siti pe 2 nivele – 1 buc, avand caracteristicile :

L= 74 m, V= 56 m³, consum gaz anual 1.600.000 Nm³, 2cosuri de evacuare gaze: 1 buc- Ø 1200 mm, h-1,87 m; 1 buc- Ø 1300 mm, h-2,0 m

Glazurarea : - instalatie glazurare automata – 13 buc

Ardere II : cuptor ardere II Grun, avand caracteristicile: 1 buc L= 50 m, V- 63 m³, consum gaz anual 1.531.800 Nm³, 2cosuri de evacuare gaze: 1 buc- Ø 670 mm, h-0,5m; 1 buc- Ø 700 mm, h-2,299 m – 2 buc

Sortarea : post de sortare cu slefuire automata - 10 buc

Ambalarea:masina de infoliat produse finite – 1 buc, masina de infoliat marfa paletizata – 1 buc

Administrativ : centrala termica pentru incalzire birouri – 1 buc

➤ Activitatea desfasurata – productie articole din faianta

Hala de productie V –Suprafata halei este de 1905 mp si este formata din mai multe segmente astfel : sectiile fasonare, ardere, vopsire, sortare, ambalare – 1905 mp

Hala de productie V este dotata cu urmatoarele utilaje si echipamente:

Fasonarea produselor : - roller pentru fasonare plastica – 4 buc

Uscare: - uscator 25 m x 2.5 m

Ardere : - cuptor monoardere Eisenmann – 1 buc, avand caracteristicile :

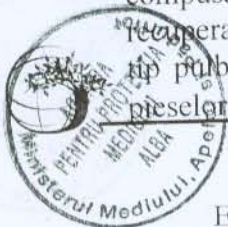
L=56 m, V=64 m³, consum gaz anual 1.600.000 Nm³, 2 cosuri de evacuare gaze: 1 buc- Ø 630 mm, h-2,20 m; 1 buc- Ø 1200 mm, h-1,87 m

Vopsire in camp electrostatic : instalatie automata pentru vopsire in camp electrostatic – 2 buc, compusa din: cuptor prinzalire – 1buc; cabine de vopsire automata – 1 buc; sistem de

operare pulbere cu ciclon si postfiltrare -1 garnitura; sistem automat de pulverizare vopsea

si pulbere -1 garnitura; cuptor de polimerizare – 1 buc; sistem de transport conveiorizat al

preselor;



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; 0258.833780; Fax 0258.813248



Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Sortarea : post de sortare cu slefuire automata - 4 buc

Ambalarea : masina de infoliat marfa paletizata – 1 buc

Administrativ : centrala termica pentru incalzire birouri – 1 buc

Depozit : Suprafata depozitului este de 2030 mp

Mijloace de transport si utilaje: autoturisme de transport persoane –10 buc; motostivuitoare- 11 buc; autocamioane- 2 buc;

2. Materiale prime, auxiliare, combustibilii si ambalaje folosite- mod de ambalare, depozitare, cantitati:

- caolin	13 467 tone
- feldspat	5 313 tone
- nisip	6 015 tone
- argila	1365 tone
- pigmenti	345 tone
- alte materiale	7822 tone
- slam (namol decantor)	1800 tone
- apa	126,430 mii m ³ /an
- energie electrica	18 775 MWh/an
- gaz metan	12 244 mii Nm ³ /an

3. Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

Alimentarea cu apa in scop potabil si industrial se face din reseaua urbana la un consum de 22.000 mc/luna. Apa uzata rezultata de la grupurile sanitare este evacuata la canalizarea orasului.

Apa uzata rezultata din procesul tehnologic este preepurata prin 2 filtre presa (1 filtru presa deserveste halele 2+3 si un filtru presa deserveste halele 4+6) și 3 stații de pre-epurare si apoi evacuate la canalizarea orasului (o statie de epurare deserveste halele 2+3, o statie de epurare deserveste hala 4 si o statie de epurare deserveste hala 6). $Q_{ev} = 20.000$ mc/luna

Energia electrica este asigurata prin intermediul a 2 posturi de transformare PT 136 – 1000 KVA si PT 158 – 1000 KVA. Consumul de energie este de 15.300 MWh pe an.

Alimentarea cu gaze naturale se face din reseaua zonala la un consum de 9.200 mii mcN/an.

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

Activitatea– productie vitrus:

- Prepararea materiilor prime: dozare, macinare, deleiere, omogenizare, sitare si deferizare, filtrare, vacuumizare, atomizare.
- Fasonarea produselor: strunjire, presare izostatica.
- Arderea I a : arderea produselor in cuptoare pentru arderea I-a la o temperatura de 920 °C.
- Galzurarea
- Arderea a II-a in cuptoare la o temperatura de 1225 °C,
- Decorarea- aplicarea de decalcomanii.,
- Sortarea finala,
- Ambalarea produselor

Activitatea– productie articole din faianta:

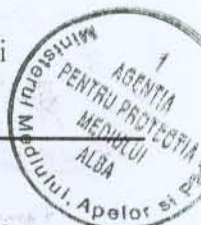
- Prepararea materiilor prime: dozare, macinare, deleiere, omogenizare, sitare si deferizare, filtrare, vacuumizare, extrudare.
- Fasonarea produselor: strunjire, retusare la umed.



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; 0258.833780; Fax 0258.813248





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- Uscarea produselor in uscator
- Arderea produselor in cuptorul de monoardere la o temperatura de $1100\text{ }^{\circ}\text{C}\pm 50\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Vopsire in camp electrostatic- acoperirea produselor cu un strat de vopsea pulbere cu un continut de COV 0%
- Incalzire pentru polimerizare,
- Sortarea
- Decorarea- aplicarea de decalcomanii.,
- Sortarea finala,
- Ambalarea produselor

5. Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie: produse din portelan pentru uz menajer 26 867 t/an, respectiv 73,6 to/zi.

6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie: Centrale termice 4 buc – combustibil gaze naturale (o centrala termica termica deserveste hala V, o centrala termica deserveste hala IV, 2 centrale termice deservesc hala VI).

7. Alte date specifice activitatii: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): -

8. Programul de functionare - 24 ore/zi , 365 zile/an.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea , evacuarea si dispersia poluantilor de mediu, din dotare
Factor de mediu apa:

Apele uzate fecaloid-menajere sunt colectate de o retea de canalizare proprie, dirijate la canalizarea orasului; $Q_{uz}=0.61\text{ l/sec}$

Apa uzata pre-epurata este deversata in canalizarea orasului cu un debit de cca 6.5 mc/h.

Apa uzata rezultata din procesul tehnologic este preepurata prin 2 filtre presa (1 filtru presa deserveste halele 2+3 si un filtru presa deserveste halele 4+6) și 3 stații de pre-epurare si apoi evacuate la canalizarea orasului (o statie de epurare deserveste halele 2+3, o statie de epurare deserveste hala 4 si o statie de epurare deserveste hala 6).

Factor de mediu aer: instalatii pentru epurarea gazelor de uscare de la atomizor, compusa din: ciclone tip GRAVEL GA 170, instalatie de desprafuire umeda tip VENTURI VVW 80, separator de apa tip ZD 180.

Instalatia de vopsire este dotata cu sistem de recuperare pulbere cu ciclone si postfiltrare.

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:

Spatiile de productie sunt in intregime betonate. Spatiu amenajat pentru stocarea temporara a deeurilor rezultate din tehnologia de fabricare a produselor din portelan.

3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediu, depasiri permise si in ce conditii:

Factor de mediu apa: Indicatorii de calitate ai apelor uzate vor respecta limitele impuse prin NTPA 002/2005 : pH = 6,5 – 8,5 ; suspensii totale : 350 mg/l ; CBO_5 – 300 mg/l , CCOCr: 500 mg/l; substante extractibile: 30 mg/l.

Factor de mediu aer:

Emisii din surse dirijate:

Cuptoare de ardere -Conform prevederilor Ord.462/1993 valorile limita de emisie la sursele de emisie (cosuri de evacuare): pulberi - 50 mg/Nmc; CO- 100 mg/mcN; oxizi de sulf- 35 mg/mcN; oxizi de azot- 350 mg/mcN.

Instalatia de atomizare- Conform Ordinului nr. 462/1993, concentratia de pulberi totale in aerul evacuat din instalatia de atomizare nu va depasi limita maxima admisa de 50 mg/mc.

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; 0258.833780; Fax 0258.813248





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Centrale termice - valorile limita de emisie se vor incadra in limitele stabilite prin ord.462/1993 al MAPPM.: pulberi: 5 mg/mcN; CO: 100 mg/mcN; oxizi de azot (NO_x): 350 mg/mcN; oxizi de sulf (SO_x): 35 mg/mcN

Imisii

Conform prevederilor Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, CMA pulberi in suspensie (PM₁₀) nu va depasi valoare limita zilnica pentru protectia sanatatii umane de 50 μg/mc.

Factor de mediu asezari umane: Conform STAS 10009/1988 nivelul de zgomot la limita perimetrului functional nu va depasi 65 dB (Cz=60).

III. Monitorizarea mediului

- Indicatorii fizico – chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:
 - Semestrial se vor executa determinari pentru pulberi totale emise in aer la instalatia de epurare (filtrare) de la atomizare.
 - Semestrial se vor executa determinari ale concentratiei noxelor din gazele de ardere emise de la cuptoare, pentru urmatorii indicatori: pulberi totale, CO; oxizi de azot; oxizi de sulf.
 - Anual se vor determina emisiile provenite de la centralele termice; indicatori urmariti: pulberi; CO; oxizi de azot.
 - Semestrial – din proba momentana- se vor executa analize fizico-chimice la urmatorii indicatori: pH, MTS, substante organice (CCOCr); substante extractibile.

Rezultatele determinarilor se vor consemna intr-un registru special.

- Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:
Rezultatele determinarilor mentionate la pct.1, se vor prezenta la APM Alba, semestrial si de asemenea se vor pune de asemenea la dispozitia organelor de control, la cerere.
De asemenea rezultatele acestor determinari se vor centraliza intr-un registru special si vor fi puse la dispozitia organelor de control, la cerere.

IV. Modul de gospodarie a deseurilor si a ambalajelor

- Deseurile produse (tipuri, compozitie, cantitati):

cioburi de portelan vitrus (cod deseu 10.12.08)	480 to/an
ulei uzat hidraulic (cod deseu 13.01.13:*)	6,5 to/an
ulei de motor (cod deseu 13.02.07*)	1.0 to/an
ulei de transmisie (cod deseu 13.01.09*)	0.5 to/an
deseuri menajere (cod deseu 20.03.01)	60 to/an
hartie, carton (cod deseu 15.01.01)	40 t/an
deseuri span (cod deseu 15.01.04)	6,0t/an
deseuri materiale plastice (folie si big-bag) (cod deseu 15.01.02)	55 t/an
deseuri electrice, electronice, tuburi neon, etc, (cod deseu 16.02.14, 20.01.21*)	
slam (namol decantor) (cod deseu 10.12.13)	

- Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):

- Deseurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):

cioburi de portelan vitrus (cod deseu 10.12.08)	480 to/an
ulei uzat hidraulic (cod deseu 13.01.13:*)	6,5 to/an
ulei de motor (cod deseu 13.02.07*)	1.0 to/an
ulei de transmisie (cod deseu 13.01.09*)	0.5 to/an
deseuri menajere (cod deseu 20.03.01)	60 to/an
hartie, carton (cod deseu 15.01.01)	40 t/an
deseuri metalice (cod deseu 15.01.04)	6,0t/an



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; 0258.833780; Fax 0258.813290





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

deseuri materiale plastice (cod deseuri 15.01.02) 55 t/an
deseuri electrice, electronice, tuburi neon, etc. (cod deseuri 16.02.14, 20.01.21*)
slam (namol decantor) (cod deseuri 10.12.13)

4. Deseurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație) :

Cioburi portelan vitrus sunt gestionate astfel: parțial sunt valorificate sub forma de produse finite de calitate inferioară. Deseuri de hartie, carton, plastic sunt valorificate prin societăți autorizate. Slam (namol decantor) -revalorificat integral în procesul de producție în hala V.

Deseurile metalice se predau integral la SC Remat SA Alba.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: Transportul deșeurilor se va efectua containerizat și în butoaie metalice (pt. ulei uzat) de către firme specializate pe baza contractelor existente.

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): Deseurile menajere, formele de ipsos - integral, cioburi portelan vitrus – parțial- sunt predate la SC Polaris SA.
Ulei uzat - eliminare prin SC Lubriserv SRL.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor generate.

8. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități :

carton	450 to/an
folie termo-contractabilă	15 to/an
folie stretch	21 to/an

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ambalajele sunt pastrate în magazia special amenajată și sunt livrate împreună cu produsele la beneficiari.

Se vor respecta prevederile HG 1872/21.12.2006 care modifică și completează HG 621/2005 privind respectarea etapizării obiectivelor de valorificare globale și de tip material în ambalare pentru operatorii economici ;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categoriile, cantități): Nu este cazul

2. Modul de gospodărire : • ambalare; • transport; • depozitate; • folosire/comercializare:

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: Nu este cazul

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident Nu este cazul

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: Nu este cazul

VI. Programul de conformare Nu este cazul



DIRECTOR EXECUTIV,

Ioan Nicolae PIENAR

INTOCMIT: Aurora Neamtu

ȘEF SERVICIU AVIZE
ACORDURI, AUTORIZAȚII,
Doina BĂRBAT



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; 0258.833780; Fax 0258.813248