



**Agenția pentru Protecția Mediului Alba**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 323 din 10 .12.2013**

**Revizuita la data de 27.01.2016**

Ca urmare a cererii adresate de **SC CONSTRUCȚII ȘI SERVICII SRL** cu sediul în județul Alba, oraș Sebeș, str. Industriilor, nr.6, înregistrată la nr. 10531 din 09.12.2015, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005, privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii de reglementare în conformitate cu prevederile O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

Pentru **SC CONSTRUCȚII ȘI SERVICII SRL** din județul ALBA, oraș Sebeș, str. Industriilor, nr.6; care prevede desfășurarea următoarelor activități: Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice – cod CAEN Rev2 - 2511 (Rev1 – 2811);

*Documentația conține:*

- Fișa de prezentare și declarație întocmită conform anexei 2 a OM 1798/2007;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarifului, OP14014/25.11.2015;
- Autorizație de mediu nr. 323 din 10 .12.2013 ,
- Procesul verbal de verificare a amplasamentului

*și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități :*

- Certificat de înregistrare J1/468/2004, CUI 16380801 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Alba;
- Contract economic nr.X494/13.11.2012 pentru prestări servicii publice de salubritate la agenții economice, încheiat cu SC GreenDays SRL Alba Iulia;
- Contract de închiriere nr.346/26.01.2016 încheiat cu SC APA CTTA SRL Alba Iulia pentru închiriere spațiu și asigurare utilități (apa/vidanjare);
- Contract de valorificare deșeuri tehnologice, încheiat cu SC ALOREF SRL;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

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

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258813290; 0258833780; Fax 0258.813248





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- Contract de servicii de colectare, transport, procesare și/sau eliminare finală a deșeurilor industriale nr. 205/23.04.2014 încheiat cu SC RO ECOLOGIC RECYCLING SRL.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

### Condiții generale :

- Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Alba, în termen de maxim 24 ore din momentul producerii, a oricăror emisii aparute incidental, accidental ori ca urmare a unui accident major.
- Titularul activității va informa autoritatea competentă pentru protecția mediului cu privire la orice modificări planificate în cadrul activității, aceste modificări realizându-se potrivit prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 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 urmata de lichidare, faliment, încetarea activității, conforme prevederilor OUG 195/2005, 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.**

**Autorizația de mediu își pierde valabilitatea în cazul suspendării sau retragerii actelor de reglementare care au stat la baza eliberării autorizației de mediu.**

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

### Condiții specifice:

- Prezenta autorizație se emite pentru un consum de solvenți organici cu conținut de COV < 5 to/an. Activitatea desfășurată nu intră sub incidența HG 699/2003 cu completările și modificările ulterioare.
- Anual, titularul activității va înainta la Agenția pentru Protecția Mediului Alba, situația consumului de solvenți organici cu conținut de COV.
- În cazul în care titularul intenționează efectuarea unor modificări în cadrul activității, inclusiv utilizarea altor tipuri de solvenți organici sau a unei cantități de solvent ce depășește valoarea

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

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

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258813290; 0258833780; Fax 0258.813248





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

prag (5.0 to/an), acesta are obligația de a informa Agenția pentru Protecția Mediului Alba înainte de operarea acestor modificări.

### Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative :

- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare;
- Legea nr. 211 /2011 privind regimul deșeurilor;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- Legea 249/2015 privind gestionarea ambalajelor- și a deșeurilor de ambalaje
- Legea nr. 360/2003 cu modificările și completările ulterioare, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate
- OUG nr. 5 din 2 aprilie 2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice
- Ordinul nr.3299 din 28.08.2012, pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.
- Prevederile STAS 12574/1987 privind calitatea aerului din zonele protejate;
- OM 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare
- 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.

**Prezenta autorizație este valabilă de la data 27.01. 2016 , până la data 10.12.2023.**

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.**

### I. Activitatea autorizată:

1.Dotări ( instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate ): Suprafața totală a obiectivului unde se desfășoară activitatea (clădiri , teren) 12314 mp.

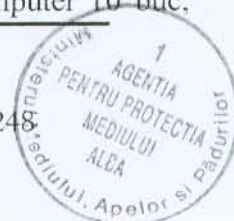
Hală producție 1 S=10052 mp, Hală producție 2 S=5800 mp, Birouri hala 1 S=322 mp, Sopron S=130 mp, Container birou S=30 mp, Container depozitare 1 S=14 mp, Conatiner depozitare 2 S=14 mp, Grup social birouri hala 1 S=18 mp, Grupuri sociale hala 2 S=20 mp, Grupuri sociale hala 1 S=10 mp, Birou proiectare hala 1 S=40 mp, Sala de mese hala 2 S=148,75 mp, Camera server hala 2 S=22,5 mp Vestiare + grupuri sociale hala 2 S=234,5 mp, Stație compresoare hala 2 S=29.75 mp, Centrala termică hala 2 S=31.5 mp, Cabina de sablat, Cabina de vopsit, Depozit materiale hala 1 S=48 mp , Depozit materiale hala 1 S=128 mp, Spațiu destinat depozitării de deseuri metalice (exterior hala 2) S=40 mp, Spațiu destinat depozitării de uleiuri uzate S=6 mp, Sopron destinat depozitării uleiurilor materii prime S=9 mp.

**Utilaje, mașini, instalații, aparate :** Mașina de ascuțit freze 1 buc, Strung paralel LEONARD 1500 1 buc, Strung orizontal paralel 2 buc, Strung 3300CNC 1 buc, Strung industrial MD 3200 1buc, Strung Pontiglia 1 buc, Freza 1 buc, Presa de indoit table 2 buc, Aparat sudură cu arc electric MIG/MAG) 41 buc, Centre de prelucrare CNC 1 buc, Banc de lucru metallic 10 buc, Ghilotina 1buc, Mașina de Sanfrenat 1 buc, Fierastrau 4 buc, Mașina de debitat 1 buc, Pantograf 1 buc, Pod rulant 18 buc, Calandru 3buc, Cantar de macara MCWT25 1buc, Mașina poziționat 5buc, Mașina gaurit talpa 4 buc, Mașina de sablat cu bicarbonate de sodiu 1 buc, Polizor 28 buc, Mașina de debavurat 1 buc, Computer 10 buc.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

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

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258813290; 0258833780; Fax 0258.813248





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Transpalet manual 4 buc, Compresor 3 buc, Centrală termică pe gaz metan 1 buc, Pompa vopsitorie Merkur 1 buc, Borverk CNC 3 buc, Borverk Clasic 1 buc, Copiator Workcenter 1 buc, Camere video 1 buc, Control acces pontaj 1 buc, Tanc motorina 2400 litri in cuva de retentie de 2500 l 1 buc.

**Mijloacele auto:** Transportator intern 1buc, Stivuitor electric 1 buc, Dacia Duster Laureate Alb 1 buc, Dacia Lodgy Laureate 2 buc, Dacia Logan 1 buc, Motostivuitor 2 buc

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

Tabla (grosimi: 1.5-130 mm) 150 [to]/luna

Teava si diverse profile 30 [ to ]/luna.

Materii auxiliare: Ulei hidraulic 50 l/luna, lichid de racire si aschiere 100 l/luna, pietre abrazive – 20 buc/luna, vaselina – 5 kg/luna, sarma sudura si electrozi 2500 kg/luna, grund poliacrilic și vopsea poliacrilica 200 kg/luna; diluant 50 kg/luna; chit poliesteric 2 kg/luna, Hartie si carton 10 kg/luna bicarbonat de sodiu 1000 kg/luna, cherestea 0,5 mc, diferite discuri abrazive 25 kg/luna, butan gaz 3000 l/luna, motorina 1200l/luna, oxigen 3000 mc/luna, argon 3000 mc/luna, CO<sub>2</sub> 60 butelii/luna

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

Alimentarea cu apa se realizeaza din reseaua localității. Apa este utilizata numai în scop potabil și igienico-sanitar și la prepararea emulsiei.

Pe amplasament exista 4 bazine betonate vidanjabile. Evacuarea apelor uzate menajere se face in 2 bazine betonate vidanjabile. Apele de la spalarea pieselor sunt directionate prin separatorul de hidrocarburi, pentru a colecta fractia de ulei si emulsie si evacuate in bazin betonat vidanjabil.

Energia electrica este furnizata din reseaua de joasa tensiune a orasului.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii: realizarea de constructii si confectii metalice in functie de comenzi: debitari materiale metalice cu ferastrau mecanic sau pantograf, indoire, prelucrari prin deformare plastica si aschiere (strunjire si borvering), gaurire, debavurare, operatii de sudura materiale metalice; asamblare, sablare, operatii de vopsitorie, control, expediere.

Nu toate produsele sunt livrate vopsite, unele doar sablate iar altele doar cu grund.

5. Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie: constructii si confectii metalice diverse: parti componente pentru masini de fundare precum si rame pentru forme de turnare 150 to/luna

6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati ( compozitie, cantitati), productie: Pavilion administrativ – centrala termică, combustibil gaze naturale P=55 KW. Energia termica necesara spatiilor de productie este asigurata de 20 aeroterme pentru hala 1 si 8 aeroterme hala 2 ca folosesc ca si combustibil gazul metan. Consum mediu lunar estimat: 200 MWh gaz metan.

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

8. Programul de functionare - 16 ore/zi, 5 zile/saptamana, 260 zile/an.

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

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea , evacuarea si dispersia poluantilor de mediu, din dotare ( pe factori de mediu ):

Factor de mediu apă: Apele uzate fecaloid-menajere si cele potential impurificate cu produse petroliere si emulsie rezultate de la spalarea pieselor sunt colectate de o retea de canalizare proprie, dirijate la 4 bazine betonate vidanjabile .

Factor de mediu aer:

Pantograf – tubulatura, diametru 500 mm, inaltime 10 m,

Plasma - tubulatura, diametru 500 mm, inaltime 10 m,

Ambele instalatii sunt dotate cu filtre textile impotriva emisiilor de particule metalice mici, rezultate in urma debitarii.

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

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

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258813290; 0258833780; Fax 0258.813248





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Masina de debavurare - tubulatura, diametru 250 mm, inaltime 3 m. Evacuarea se efectueaza dupa o spalare in apa a aerului incarcata cu particule metalice (baie umeda-hidrociclon)

Evacuare aspiratie sudori - 2 tubulaturi, cate una pentru fiecare linie, diametru 500 mm, inaltime 10 m, dotata cu ciclon pentru sedimentarea particulelor

Evacuare Filtru sablare - 2 tubulaturi, diametru 500 mm inaltime 10 m, filtrare cu filtru textil pentru particulele metalice

Evacuare Filtru vopsitorie - 8 tubulaturi, diametru 500 mm fiecare, 10 minaltime, filtre cu carbune activ si filtre textile.

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului: recipienti metalici pentru colectarea spanului si a deseurilor metalice; spațiu amenajat pentru stocarea temporară a deșeurilor de ambalaje provenite de la solvenții utilizați; cuva de retentie la rezervorul de motorina metalic, suprateran.

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

### Factor de mediu aer:

La sursele de emisii staționare dirijate:

Conform prevederilor **OM 462/1993** pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protectia atmosferica si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produsi de surse stationare, valorile limita la emisie de la de la instalatia de vopsire se vor încadra în valorile limitei de emisie COV 150 mg/Nmc

Conform prevederilor **OM 462/1993** concentratia maxima pentru emisia de pulberi totale va fi de 50 mg/Nmc in punctele de evacuare in aer aferente instalatiilor de sudura, instalatiei de sablare, pantograf, plasma, masina de debavurare .

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<sub>x</sub>): 350 mg/mcN; oxizi de sulf (SO<sub>x</sub>): 35 mg/mcN

Factor de mediu apa: Vidanjarea apelor uzate menajere colectate in bazinele betonate se va face obligatoriu la o statie de epurare cu treapta M+B. Indicatorii de calitate ai apelor vor respecta limitele prevazute in **NTPA 002/2005**: pH = 6,5 – 8,5 ; suspensii totale : 350 mg/l ; CBO<sub>5</sub> – 300 mg/l , CCOCr: 500 mg/l; substante extractibile: 30 mg/l.

Factor de mediu asezari umane: Conform **STAS 12574/1987**, nu se admit mirosuri persistente, sesizabil olfactiv care sa produca disconfort in zona.

Nivelul de zgomot echivalent la limita perimetrului obiectivului va avea valoarea maxima admisa de 65 dB (Cz=60), conform **STAS 10009/1988**.

### **III. Monitorizarea mediului:**

1. Indicatorii fizico – chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor: -

Semestrial - monitorizarea emisiilor pulberi totale de la punctele de evacuare staționare fixe,

2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:

Anual, titularul activitatii va înainta la Agenția pentru Protecția Mediului Alba situatia consumului de solventi organici cu continut de COV.

Titularul activității va transmite la Agenția pentru Protecția Mediului Alba chestionarele completate cu datele solicitate pentru anul anterior, până la data de 15 martie, conform prevederilor Ordinului nr.3299 din 28.08.2012, art 7 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

Raportarea evidentei deseurilor generate se va face la cererea autoritatilor de mediu, si va fi pusa la dispozitia organelor de control in domeniul protectiei mediului la cererea acestora.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

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

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258813290; 0258833780; Fax 0258.813248





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

Deșeuri metalice diverse 20.01.40. 30000 kg

Șpan feros 12.01.01. 7500 kg

Deșeuri hartie și carton 20.01.01/15.01.01 100 kg

Deșeuri materiale plastice 15.01.02 5-10 kg

Deșeuri de vopsele și lacuri 08.01.11\* 200 kg

Ulei hidraulic uzat 13.02.05\*. 50 kg

Deșeuri de filtre textile de la instalația de exhaustare 15.02.02\* 5 kg

Recipienți de metal contaminați cu vopsele 15.01.10\* 50 buc

Deșeuri din lemn 20.01.38 25 kg

Deșeuri menajere colectate în amestec 20.03.01 15 m<sup>3</sup>

Tonere și alte deșeuri DEEE 08.03.18/ 20.01.21 2 kg

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): -

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

Deșeuri metalice diverse 20.01.40. 30000 kg

Șpan feros 12.01.01. 7500 kg

Deșeuri hartie și carton 20.01.01/15.01.01 100 kg

Deșeuri materiale plastice 15.01.02 5-10 kg

Deșeuri de vopsele și lacuri 08.01.11\* 200 kg

Ulei hidraulic uzat 13.02.05\*. 50 kg

Deșeuri de filtre textile de la instalația de exhaustare 15.02.02\* 5 kg

Recipienți de metal contaminați cu vopsele 15.01.10\* 50 buc

Deșeuri din lemn 20.01.38 25 kg

Deșeuri menajere colectate în amestec 20.03.01 15 m<sup>3</sup>

Tonere și alte deșeuri DEEE 08.03.18/ 20.01.21 2 kg

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): Deșeurile metalice, șpanul și deșeurile de hartie și carton sunt valorificate integral prin SC ALOREF SRL Alba Iulia.

Deșeuri de lemn, reprezentând europaleti deteriorați sau bucati de cerestea folosită la transport se depozitează în curtea societății, pe platforma betonată, neacoperită, în vederea valorificării acestora prin societăți autorizate.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: -

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): Deșeurile menajere sunt predate serviciului de salubritate SC GREENDAYS SRL, conform contractului încheiat cu aceasta. Deșeurile periculoase (uleiurile uzate, deșeurile de vopsea și lacuri, filtrele de la instalația de vopsire și cele de ambalaje provenite de la solvenții utilizați) sunt eliminate/valorificate energetic pe bază de contract prin SC RO ECOLOGIC RECYCLING SRL.

7. **Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** Pentru deșeurile generate în cadrul activității se va ține evidența conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor. Raportarea acestei evidente se va face la cererea autorităților de mediu, și va fi pusă la dispoziția organelor de control în domeniul protecției mediului la cererea acestora.

8. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități: tuburi metalice goale, care au conținut acetilena, oxigen, argon.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

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

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258813290; 0258833780; Fax 0258.813248





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): sunt returnate la furnizori

### V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): Motorina (capacitate de stocare 2400l), oxigen (capacitate de stocare 6100l), argon (capacitate de stocare 3300l), CO<sub>2</sub> (butelii standard 37 kg), Gpl (capacitate de stocare 4950l) diluant, vopsea.

#### 2. Modul de gospodărire:

- ambalare: - acetilena, oxigenul și argonul – tuburi metalice;  
- vopsea, diluant – cutii metalice și recipiente plastic  
- CO<sub>2</sub> - butelii standard 37 kg  
- motorina- rezervor

• depozitate: în incinta unității, nu sunt create stocuri în cadrul unității.

• folosire: - lacuri și vopsele - se utilizează în procesul tehnologic.

- amestec cargon – utilizat la sectorul confecției metalice – operații de sudură;

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

- tuburile metalice după golirea conținutului sunt returnate la furnizori.

- **ambalajele** periculoase- valorificate energetică în instalație cu recuperare de energie, conf. prevederilor Legii 249/2015, prin societăți autorizate.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: ventilație naturală; depozitare în incinta unității, fără a fi create stocuri.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

**Anual**, titularul activității va înainta la Agenția pentru Protecția Mediului Alba situația consumului de solvenți organici cu conținut de COV.

În cazul în care titularul intenționează efectuarea unor modificări în cadrul activității, inclusiv utilizarea altor tipuri de solvenți organici sau a unei cantități de solvent ce depășește valoarea prag (5.0 to/an), acesta are obligația de a informa Agenția pentru Protecția Mediului Alba înainte de operarea acestor modificări.

**VI. Programul de conformare** – nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV  
Iosif Nicolae PIENAR



ȘEF SERVICIU REGLEMENTĂRI,  
Doina BĂRBAT

ÎNTOCMIT: Aurora NEAMTU

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

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

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258813290; 0258833780; Fax 0258.813248