



**Agenția pentru Protecția Mediului Alba**

**AUTORIZATIE DE MEDIU**

**Nr. 162 din 28. 09. 2012**

**Revizuita la data de 04 . 08.2015**

Ca urmare a cererii adresate de **SC POMPONIO SRL** cu sediul în localitatea Simeria Veche, oras Simeria nr. 5 De. 817, jud. Hunedoara, înregistrată la nr. 4753 din 29.05.2015, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, 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 POMPONIO SRL** din județul ALBA, loc. Vințul de Jos str. Lucian Blaga nr.2; tel: 0258814001; coordonate stereo 70 (X/Y): (385985/503603), care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati: Fabricarea betonului: cod CAEN Rev2 - 2363 (Rev1 - 2663); Fabricarea produselor din beton pentru constructii: cod CAEN Rev2 - 2361 (Rev1 - 2661); Activitati de servicii anexe pentru extractia mineralelor: cod CAEN Rev2 - 0990 (Rev1 - 1411, 1412); Recuperarea materialelor reciclabile sortate: cod CAEN Rev2 - 3832 (Rev1 - 3710, 3720); Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor: cod CAEN Rev2 - 4677 (Rev1 - 5157).

*Documentația de solicitare a autorizației de mediu conține:*

- Fișă de prezentare și declarație întocmită conform anexei 2 a OM 1798/2007;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Anunț public privind solicitarea de obținere a autorizației de mediu, mediatizat prin publicare în ziarul Unirea, la data de 26.06.2012;
- Dovada achitării tarifului, chitanță nr.1315/21.06.2012;
- Procesul verbal de verificare a amplasamentului;

*si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :*

- Certificat de înregistrare J40/6061/28.05.2012 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Certificat constatator nr.6426/25.05.2012 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Extras CF;
- Notificare de funcționare nr.315 din 25.11.2009 emisă de Administrația Națională "Apele Române" Direcția Apelor Mureș ;
- Act adițional nr.1,2 si 3 la Contractul economic nr.16472/30.05.2007 pentru prestări servicii publice de salubritate la agenții economice, încheiat cu SC Salprest 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 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813290





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- Contract de prestări servicii nr.374/10.02.2009 încheiat cu SC ROUES SRL Sibiu.

*Documentația de revizuire a autorizației de mediu conține:*

- Cererea de revizuire a autorizației de mediu;
- 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, chitanță nr.948/02.06.2015;
- Autorizația de mediu nr. 162 din 28.09.2012 emisa de APM Alba;
- Procesul verbal de verificare a amplasamentului nr. 7200/01.07.2015;

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

- Certificat constatator nr.5490/24.02.2015, J20/662/2012, CUI 13071623 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Hunedoara;
- Certificat constatator nr.20005/09.07.2015, J20/662/2012, CUI 13071623 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Hunedoara;
- Extras CF;
- Notificare de funcționare nr.41 din 07.12.2012 emisă de Administrația Națională "Apele Române", Administrația bazinală de Apa Mureș ;
- Contractul nr.167/35 din 2013 pentru prestarea serviciului de salubritate la agenții economice, încheiat cu SC Salprest Alba SRL;
- Contract de prestări servicii nr. 1/23.02.2015 pentru colectare deseuri reciclabile, încheiat cu SC GREEN TEAM SRL;
- Protocol de colaborare încheiat cu Asociația Română pentru Reciclare – RoRec;
- Contract de vânzare cumpărare nr. 399/31.08.2012 deseuri feroase, neferoase, acumulatori auto uzati, încheiat cu SC Aloreș SRL;
- Contract de servicii de colectare, transport, procesare și/sau eliminare finală a deșeurilor industriale nr. 1221/2013 încheiat cu SC JIFA SRL;
- Contract de prestări servicii colectare deseuri nr.5612/18.02.2015 încheiat cu Medrut Nicolae Aurelian Intreprindere Individuala.

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

**Condiții generale :**

- Titularul activității are obligația să notifice Agenției pentru Protecția Mediului Alba, în momentul producerii, oricărui 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 instalațiilor tehnologice. Orice modificare substanțială planificată a instalațiilor va fi realizată potrivit prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare și ale OM 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*





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

*caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform prevederilor OUG 195/2005, art.10 alin 1.*

- Conform prevederilor OM 1798/2007 art.14, în situația în care exista 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 .**

**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.**

### Conditii specifice:

- Autorizația de mediu include prevederile notificării de funcționare în domeniul gospodăririi apelor, în vigoare. Orice revizuire a notificării va fi comunicată autorității de mediu.

### 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.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinul Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului nr.OM nr.462/1993 "Condiții tehnice privind protecția atmosferei";
- Ordinul nr.3299 din 28.08.2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, art7;
- Prevederile STAS 12574/1987 privind calitatea aerului din zonele protejate;
- Legea nr. 211 /2011 privind regimul deșeurilor;
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor.
- Hotărârea de Guvern nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Hotărârea de Guvern nr.247/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârea de Guvern nr. 621/2005 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;
- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările ulterioare;
- 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.





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Prezenta autorizație este valabilă de la 07.08.2015, data revizuirii autorizației, până la **28.09.2022**.

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

### I. Activitate autorizată:

1. Dotări ( instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate ): Cladiri: magazie materiale – 5000 mp; platforma betonată – 4000 mp; garaj auto – 492.58 mp; pavilion administrativ – 255.76 mp. Utilaje tehnologice: stație de preparare betoane tip CIFA (capacitate 70 mc/h) – 1 buc; depozite agregate – 4 buc; 3 silozuri ciment (capacitate 90 to fiecare); autobetoniere – 12 buc; autopompa beton – 2 buc; incarcator frontal – 1 buc; cantar auto (60 to) – 1 buc; concasor mobil – 2 buc; tipare metalice de 4 – 10 tipuri; automacara – 1 buc; motostivuitoar – 1 buc; polizoare unghiulare – 2 buc; generator pentru concasor mobil – 2 buc; 3 rezervoare motorina (capacitate 20 mc fiecare) – rezervoare supraterane cu pereti dubli montate pe platforma betonata; pompe alimentare carburant.

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

- Preparare beton:

agregate diverse sorturi	800 to/an
ciment	19.5 to/an
apa	7000 to/an
aditiv pentru betoane	66 to/an
- Colectare deseuri de beton din demolari: 500 to/luna
- Fabricare produse din beton:

Fier pentru armaturi	10 – 15 to/luna
Beton	100 – 150 mc/luna
Distanțiere pentru hotel beton	1 to/luna
Piese înglobate	1 to/luna
Beton din demolari pt concasor	500 to/luna
Balast pt concasor	2000 to/luna
- Materiale auxiliare: motorina 200 to/an  
folie 100 kg/an

3. Utilitati – apa, canalizare, energie ( surse, cantitati, volume ): Alimentarea cu apa potabila este asigurata din surse externe. Alimentarea cu apa în scop igienico sanitar și în laboratorul de analize și încercări este asigurată din sursă subterană - puț săpat echipat cu pompa hidrofor. Sursa de apa este contorizată. Alimentarea cu apă în scop tehnologic pentru prepararea betoanelor și spălarea autobetonierelor este asigurată din sursă subterană – puț forat echipat cu pompă. Apa captată este refulată și înmagazinată într-un rezervor semiîngropat cu capacitatea de 160 mc. Cerința de apă:  $Q_{zi,med} = 26,4 \text{ mc/zi}$ .

Apa uzată fecaloid menajeră este colectată printr-o rețea de canalizare menajeră și condusă într-o stație de epurare proprie. Efluentul stației de epurare este evacuat printr-o conductă în lungime de 15-20 m în brațul mort al râului Sebeș.

Apele uzate tehnologice provenite din spălarea autobetonierelor sunt colectate și conduse la 3 decantoare cu un volum total de 50 mc. Din ultimul decantor apele uzate decantate sunt recirculate în instalația de spălare autobetoniere, iar surplusul este trecut printr-un separator de produse petroliere după care sunt evacuate în brațul mort al râului Sebeș.

Energia electrica este asigurata din rețeaua existenta în zona.

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





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- fabricare beton: aprovizionarea stației cu agregate minerale, alimentarea cu ciment a silozurilor, preparare beton – dozare componente în malaxor, preparare beton, descărcare beton în autobetoniere, transport beton la punctele de lucru.
  - fabricare produse din beton: realizarea armaturilor, pregătirea tiparelor, montarea armaturii în tipar, turnarea betonului în tipar, uscarea, decofrarea, livrarea produsului finit.
- Intretinerea utilajelor și mijloacelor de transport proprii se realizează în unități autorizate (reprezentanța IVECO).
- colectarea deșeurilor din beton;
  - concasare deșeurilor din beton și balast la punctele de lucru ale titularului și la terți.

### 5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

Beton	65000 mc/an
Deșeurilor beton din demolari concasat	500 to/lună
Produse din beton	220 – 350 to/lună
Balast concasat	2000 to/lună

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: Centrală termică proprie – pavilion administrativ; combustibil – GPL (stocare în rezervor suprateran cu capacitatea de 3 mc).

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

8. Programul de funcționare: 10 ore/zi, 6 zile/săptămână.

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

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

### Factor de mediu apă:

- ape uzate menajere - stație de epurare proprie; efluentul stației de epurare este evacuat printr-o conductă în lungime de 15-20 m în brațul mort al râului Sebeș.
- ape uzate tehnologice - 3 decantoare cu un volum total de 50 mc; separator de produse petroliere. Apele uzate decantate sunt recirculate în instalația de spălare autobetoniere, iar surplusul este trecut printr-un separator de produse petroliere după care sunt evacuate în brațul mort al râului Sebeș.

### Factor de mediu aer:

- silozurile de ciment – filtre acționate pneumatic, pentru reținerea pulberilor;

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

Platforma betonată – spații de producție;

Rezervoare de carburant cu pereți dublii montate suprateran pe platformă betonată.

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

Apa uzată menajeră epurată, la descărcarea în emisar va respecta limitele valorilor limită stabilite prin notificarea de funcționare nr. 41/07.12.2012, emisă de Administrația Bazinală de Apă Mureș pentru următorii indicatori de calitate: pH: 6.5 – 8.5; MTS max : 60 mg/l; substanțe organice (CCO- Cr): 125 mg/l; reziduu fix: 2000 mg/l.

Pentru apele uzate tehnologice epurate, la evacuarea în brațul mort al râului Sebeș se vor respecta limitele valorilor limită stabilite prin notificarea de funcționare nr. 41/07.12.2012, emisă de Administrația Bazinală de Apă Mureș pentru următorii indicatori de calitate: MTS : 60 mg/l; produse petroliere: 5 mg/l.

Pentru silozurile de ciment se va respecta valoarea limită de emisie admisă în conformitate cu Ordinul nr.462/1993, pentru pulberi totale: 50 mg/mcN.





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Se vor respecta prevederile Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător : Pulberi în suspensie (PM<sub>10</sub>) – valoare limită zilnică pentru protecția sănătății umane: 50 μg/mc și ale STAS 12574/87 privind calitatea aerului în zonele protejate: CMA pulberi sedimentabile : 17 g/mp/lună.

Nivelul de zgomot echivalent la limita perimetrului obiectivului nu va depăși valoarea maximă de 65 dB (Cz= 60), conform prevederilor STAS 10009/1988.

### III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatorii fizico – chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

Factor de mediu apă: conform notificarea de funcționare nr. 41/07.12.2012, emisă de Administrația Bazinală de Apa Mureș:

- pentru apele uzate menajere epurate se vor analiza trimestrial din probă momentană următorii indicatori: pH, MTS, CCOCr, reziduu fix.

- pentru apele uzate tehnologice epurate se vor analiza lunar din probă momentană, la ieșirea din ultimul decantor, următorii indicatori: MTS și produse petroliere.

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- Rezultatele determinărilor de la pct.I se vor transmite lunar la Agenția pentru Protecția Mediului Alba.

- **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.

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

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

deseu menajer – cod deseu 20.03.01

deseuri metalice (fier/otel) - cod deseu 17.04.05 150 kg/lună

namol decantor – cod deseu 10.13.14 4 mc/lună

probe de beton de la laborator, deseuri beton din turnare – cod deseu 10.13.14 100 kg/lună  
ulei uzat – cod deseu 13.02.05\*

deseuri material plastic – cod deseu 17.02.03 100 kg/an

deseuri de ambalaje impregnate (cod deseu 150110\*)

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):

deseuri beton din demolări – cod deseu 17.01.01 500 to/lună

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

deseu menajer – cod deseu 20.03.01 - pubele

deseuri metalice (fier/otel) - cod deseu 17.04.05 - platformă betonată

deseuri beton din demolări – cod deseu 17.01.01 - platformă betonată

namol decantor – cod deseu 10.13.14 4 mc/lună - platformă betonată

probe de beton de la laborator – cod deseu 10.13.14 1,5 mc/lună - platformă betonată

ulei uzat – cod deseu 13.02.05\* - recipiente metalici - spațiu amenajat

deseuri material plastic – cod deseu 17.02.03 - platformă betonată

deseuri de ambalaje impregnate (cod deseu 150110\*) - spațiu amenajat

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): Namolul din decantor și probele de beton de la laborator sunt utilizate ca și material de umplutură la terasamente de drumuri.

Deșeurile metalice (fier/otel) sunt valorificate prin SC Aloreș SRL. Deșeurile de material plastic sunt valorificate prin SC GREEN TEAM SRL pe baza de contract. Deșeurile de ambalaje (cod





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

deseu 15.01.10\*) care au continut substante periculoase sunt valorificate/incinerate conform prevederilor HG nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: Transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase se va realiza cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 și numai de către unități autorizate.

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): Deșeurile menajere sunt preluate de serviciul de salubritate SC Salprest Alba SRL pe baza de contract. Uleiul uzat este eliminat prin SC Jifa SRL pe bază de contract.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: • Pentru deșeurile generate în cadrul activității se va ține evidența conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor. Anual această evidență se va transmite la APM Alba și va fi pusă la dispoziția organelor de control în domeniul protecției mediului la cererea acestora.

8. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități: recipienți din plastic care au conținut aditiv; folie.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): recipienții din plastic care au conținut aditiv sunt predați la SC JIFA SRL, pe baza de contract.

### V. Modul de gospodărire a substantelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): motorină 200 to/an

2. Modul de gospodărire: • depozitare - 3 rezervoare metalice cu pereți dublii montate suprateran; • folosire/comercializare: deserveste exclusiv parcul auto propriu;

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

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: - rezervoarele de carburant sunt metalice cu pereți dublii montate suprateran pe platformă betonată;

5. Monitorizarea gospodăririi substantelor și preparatelor periculoase: se va ține evidența cantității de motorină utilizată în cadrul activității.

VI. Programul de conformare: nu este cazul.

p. DIRECTOR EXECUTIV,

Iosif Nicolae PIENAR



ȘEF SERVICIU AVIZE,  
ACORDURI, AUTORIZAȚII

Doina BĂRBAT

ÎNTOCMIT: Alexandra RISTIN

