



**Agenția pentru Protecția Mediului Alba**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

Nr. 41 din 26.04.2016

Ca urmare a cererii adresate de **Asocierea Impresa Pizzarotti & C SpA – Pomponio Constructii SRL** cu sediul in **municipiul Cluj-Napoca, str. Traian Vuia nr. 91A, etaj 2, judetul Cluj** înregistrată la numărul 2477 din 15.03.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, 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 de **Asocierea Impresa Pizzarotti & C SpA – Pomponio Constructii SRL, sat. Drambar, com. Ciugud, Calea Alba-Iulia, nr.2C, jud. Alba**

în scopul : desfășurării următoarelor activități:

**cod CAEN rev 2 – 2361; ( rev 1 – 2661) - Fabricarea elementelor din beton pentru construcții;**

în scopul desfășurării următoarelor activități:

Documentația conține:

- Cererea pentru revizuirea autorizației de mediu;
- Fișă de prezentare și declarație în vederea obținerii autorizației de mediu,
- Dovada achitării tarifului – 364/15.03.2016;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului;
- Acord de mediu nr. RO-ANPM/nr.01/30.06.2009, revizuit la data de 31.10.2013, 26.11.2015
- Plan de situație, plan de încadrare în zona
- **și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități :**
- Certificat de înregistrare CUI RO 18702865, J12/1785/2006,
- Certificat constatator eliberat ORC Cluj
- Extras CF
- Notificare de începere a execuției nr. 51/30.06.2015, emisă de ABA Mureș
- Contract de concesiune nr. 3609/07.04.2015, încheiat cu Comuna Ciugud
- Autorizație de construire nr. 48/22.07.2015
- Contract de prestări servicii privind colectarea și eliminarea deșeurilor, nr. 250/2015, încheiat cu SC RO ECOLOGIC RECYCLING SRL
- Contract pentru precollectare, colectare, transport și depozitarea deșeurilor solide menajere și asimilate încheiat cu SC SCHUSTER & CO ECOLOGIC SRL
- Contract de prestări servicii privind servicii de vidanjarie, încheiat cu SC DAMIPROD SRL
- Fișe Tehnice de securitate

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

**Conditii generale :**

- Titularul activității are obligația sa notifice Agenția pentru Protecția Mediului Alba în termen







## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

de maxim 24 ore din momentul producerii, a oricăror emisii apărute 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 instalației tehnologice. Orice modificare substanțială planificată a instalației va fi realizată potrivit prevederilor **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.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.
- Titularul activității va respecta prevederile Ordinului nr.3299 din 28.08.2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, art.7
- Obligația de a furniza informații la cererea persoanelor cu drept de control în domeniul protecției mediului;
- Autorizația de mediu include prevederile Notificării de începere a execuției; revizuirea acesteia determină începerea procedurii de revizuire a autorizației de mediu
- Este interzisă intrarea pe drumurile publice cu utilaje, mijloace de transport necurățate
- *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, 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).

### **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.

#### **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;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- Ordinul nr. 3299 din 28.08.2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.43/1997 privind regimul drumurilor;
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
- Hotărârea de Guvern nr.1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor







## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

alimentate cu aer și acționate atât singular cât și în serie. Vibratoarele sunt dispuse alternant (la partea superioară și inferioară a cofrajului) la cca. 1,80 m și sunt amplasate de-a lungul peretilor verticali ai cofrajului), *Decofrarea, Ridicarea, transportul, stocarea și controlul produsului finit.* Betonul necesar pentru realizarea grinzii este livrat de furnizor cu ajutorul autospeciilor de transport (CIFA) 4w

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

Grinzi beton diverse dimensiuni 16.550,00 to/an

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: Încalzirea bitumului - sistem de încălzire cu rezistențe electrice

Grup uscare și încălzire agregate minerale arzător tip EVO JET 3G-O S produs de Benninghoven Germania, pe bază de gaz metan și CTL (combustibil termic lichid);

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN) -

8. Programul de funcționare - 8 ore/zi, 5 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:*

Apa uzată menajeră se deversează în bazin vidanjabil. Vidanjabarea se face de către o societate specializată în prestarea acestui tip de servicii.

Apele pluviale de pe platforme sunt colectate și conduse spre un separator de hidrocarburi cu evacuarea apelor pluviale pe spațiile verzi.

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

Platforma betonată, produse absorbante pentru colectarea eventualelor pierderi de produse petroliere, verificări periodice ale utilajelor și mijloacelor de transport

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

- Factor de mediu apă: Vidanjabarea apelor uzate menajere colectate în bazinul betonat se va face obligatoriu la o stație de epurare cu treapta M+B, indicatorii de calitate ai apelor respectând NTPA 002/2005: pH = 6,5 – 8,5; suspensii totale: 350 mg/l; CBO<sub>5</sub> – 300 mg/l, CCOCr: 500 mg<sup>l</sup>, detergenți biodegradabili 25 mg/l.

La ieșirea din separatorul de produse petroliere: indicatorul de calitate ai apelor – produse petroliere – 5 mg/l

- Factor de mediu așezări umane: Conform STAS 10009/1988 nivelul de zgomot la limita perimetrului funcțional nu va depăși 65 dB (Cz=60).

Conform STAS 12574/1987, CMA pulberi sedimentabile: 17 g/mp/lună.

**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.

Se vor respecta prevederile H.G. nr.1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

### III. Monitorizarea mediului

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

- Titularul activității va transmite la Agenția pentru Protecția Mediului Alba chestionarele completate datele solicitate pentru anul anterior, până la data de 15 martie, conform prevederilor Ordinului







## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

nr.3299 din 28.08.2012, art 7 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă

2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului:conf. pct III.1

### IV. Modul de gospodarire a deseurilor si a ambalajelor

1. *Deseurile produse (tipuri, compozitie, cantitati):*

deșeuri de beton -17 01 01.

Din activitățile auxiliare și de întreținere -rezultă o serie de deșeuri cum ar fi: uleiuri hidraulice (13 01 10), uleiuri minerale neclorurate de motor, transmisie și ungere (13 02 05\*), baterii cu plumb (16 06 01 \*), ambalaje de hârtie și carton (15 01 01), ambalaje de materiale plastice (15 01 02), hârtie și carton 20 01 01, sticlă (20 01 02), metale feroase (16 01 17), deșeuri municipale amestecate (20 03 01), etc.

Deșeuri de beton – cod deșeu 17 01 01- 100 kg/lună

Deșeuri municipale amestecate – cod deșeu 20.01.01- 50 kg/an

Uleiuri minerale neclorurate de motor, transmisie și ungere – cod deșeu 13 02 05\*- 180 kg/an

Ulei hidraulic cod deșeu 13 01 10- 5 kg/an

Piese uzate, deșeuri metalice - cod deșeu 16.01.17- 500 kg/an

Decofrol -25 kg t/an

Baterii cu plumb cod deșeu 16 06 01 \* - 6 buc/an

Ambalaje de hârtie și carton cod deșeu 15 01 02- 10 kg/an

Hârtie și carton - cod deșeu 20 01 01- 1 kg/lună

Ambalaje de materiale plastic (folie) cod deșeu 15 01 02- 10 kg/lună

Hârtie și carton cod deșeu 20 01 01- 1 kg/lună

Nămol depus in bazinul de colectare a apei uzate de la birouri si grup social cod deșeu 20 03 01  
1, 5 mc/lună

Reziduuri petroliere- cod deșeu 19 08 10\*

2. *Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa): -*

3. *Deseurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):*

Deșeuri de beton – cod deșeu 17 01 01- 100 kg/lună

Deșeuri municipale amestecate – cod deșeu 20.01.01- 50 kg/an

Uleiuri minerale neclorurate de motor, transmisie și ungere – cod deșeu 13 02 05\*- 180 kg/an

Ulei hidraulic cod deșeu 13 01 10- 5 kg/an

Piese uzate, deșeuri metalice - cod deșeu 16.01.17- 500 kg/an

Decofrol -25 kg t/an

Baterii cu plumb cod deșeu 16 06 01 \* - 6 buc/an

Ambalaje de hârtie și carton cod deșeu 15 01 02- 10 kg/an

Hârtie și carton - cod deșeu 20 01 01- 1 kg/lună

Ambalaje de materiale plastic (folie) cod deșeu 15 01 02- 10 kg/lună

Hârtie și carton cod deșeu 20 01 01- 1 kg/lună

Nămol depus in bazinul de colectare a apei uzate de la birouri si grup social cod deșeu 20 03 01  
1, 5 mc/lună

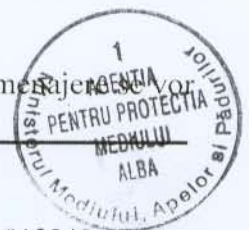
Reziduuri petroliere- cod deșeu 19 08 10\*

4. *Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantitati, destinație):*

Piese uzate, deșeuri metalice, ambalaje de hartie si carton, hartie si carton- valorificare prin societăți autorizate

Deșeuri de beton - se valorifică ca material de umplură, la drumurile tehnologice

5. *Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului:* Deseurile menajere vor fi depuse la preda serviciului de salubritate.







---

**Agenția pentru Protecția Mediului Alba**

---

6. Modul de eliminare ( depozitare definitivă, incinerare ): -  
Deșeurile menajere- eliminare prin societate autorizată,  
Uleiul uzat, decofrol, reziduuri petroliere - eliminare prin societăți autorizate
7. Monitorizarea gestiunii desurilor: Se va ține evidența deșeurilor generate din procesul tehnologic în conf. cu **HG 856/2002**
8. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități : - recipiente plastic decofrol– se returnează la furnizor
9. Modul de gospodărire a ambalajelor ( valorificate ): -
- V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:**
1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate-transportate (categorii, cantități) : Decofrol – H 304, Butan gaz- H222, H229,
2. Modul de gospodărire :  
depozitare –decofrol- recipient din plastic, Butan gaz -instalatie tip SKID formată din rezervor montat suprateran ,  
folosire/comercializare – în procesul de producție
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase : respectarea prevederilor menționate în Fișele Tehnice de Securitate . Recipientul din plastic de decofrol se returnează la furnizor
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident : respectarea măsurilor de manipulare, transport, stocare în siguranță prevăzute în Fișa tehnică de securitate aferentă fiecărei substanțe.
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase : evidența gestiunii substanțelor periculoase utilizate

**VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților :** Nu este cazul

**DIRECTOR EXECUTIV,**  
**Iosif Nicolae PIENAR**



Red. Aurora NEAM

**ȘEF SERVICIU AVIZE**  
**ACORDURI, AUTORIZAȚII,**  
**Doina BĂRBAT**

