



Ministerul Mediului , Apelor si Padurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului  
Agenția pentru Protecția Mediului Gorj



## AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 127 din 02.09.2010

Revizuita la 11.06.2012

### REVIZUITA la 08.06.2016

Ca urmare a cererii pentru revizuirea autorizației de mediu ,adresate de SC LUMCONS S.R.L. cu sediul in comuna Bîlteni, sat Vlădueni, înregistrată la nr. 2827 din 23.03.2016 la A.P.M. Gorj , in urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1635/29.12.2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Pădurilor și a Legii nr.265/2006 cu modificările și completările ulterioare, pentru aprobarea Ordonanței de urgență nr.195/2005 privind protecția mediului, se emite:

### AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru funcționarea ” S.C. LUMCONS SRL “ din comuna Balteni , jud. Gorj, care prevede desfășurarea următoarelor activității conform:

Cod CAEN 2332 – Fabricarea cărămizilor , țiglelor si altor produse pentru construcții , din argilă arsă

Cod CAEN 0812 – Extractia pietrisului si nisipului;Extractia argilei si caolinului;

Cod CAEN 2361 – Fabricarea produselor din beton pentru constructii

Documentația conține :cerere pentru revizuirea autorizației de mediu, fisa de prezentare si declarație,întocmită de titularul activității , plan situație, plan de încadrare in zonă , referat de evaluare a amplasamentului , înregistrat la APM Gorj cu nr.5232 /01.06.2016 ,dovada achitare tarif, contract de prestări servicii salubritate încheiat cu SC POLARIS M HOLDING SRL , nr.116/03.09.2012; contract alimentare cu apa , încheiat cu Compania de apă Oltenia SA cu nr.8464/ 20.05.2008, si următoarele acte de reglementare emise de alte autorități :

- Certificat de înregistrare seria B nr.1487770 din 17.06.2008 , nr. de ordine in registru comerțului J18/29/2000 ; CUI:128437337

- Certificat constatator cu declararea activitatii emis la 16.06.2011 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj in baza declarației pe proprie răspundere înregistrată cu nr. 14039 din 15.06.2011;

- Autorizatia de gospodarierea apelor nr.31 din 27.08.2015 , emisa de ANAR – ABA Jiu  
Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse :

- asigurare in permanență a materiale absorbante necesare in cazul poluărilor accidentale cu produse petroliere (motorină , uleiuri);

- să asigure colectarea separată a întregii cantități de uleiuri uzate generate și stocarea corespunzătoare până la predare ;

- întreținerea corespunzătoare a clădirilor , incintei si împrejurimilor acesteia ;

- exploatarea și întreținerea corespunzătoare a instalațiilor.

- depozitarea temporară a deșeurilor se va face numai în spațiile prevăzute și se va evita formarea de stocuri de deșeuri;

- se va anunța APM Gorj la telefon 0253/215384 sau la fax 0253/ 2128111, termenul cel mai scurt, despre orice incident sau accident care afectează semnificativ mediul;

- solicitarea revizuirii autorizației de mediu ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei;



- respectarea tehnologiei de extractie in cariera de argila ;
- respectarea conditiilor si obligatiile impuse prin alte acte de reglementare

**Se vor respecta condițiile impuse în următoarele acte legislative :**

- Respectarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a normelor privind protecția mediului;
- Respectarea prevederilor Legii apelor nr.107 /1996 cu modificarile si completarile ulterioare ;
- Respectarea prevederilor Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor , republicata in 2014;
- Respectarea Hotărârii Guvernului nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;
- Respectarea Hotărârii Guvernului nr.235 din 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea Hotărârii Guvernului nr.1132 din 18.09.2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor care conțin substanțe periculoase;
- Respectarea Hotărârii Guvernului nr.170 din 12.02.2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Respectarea Legii nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase , republicata ;
- Respectarea Legii nr.292/2007 pentru modificarea Ordonanței de Urgenta a Guvernului nr.196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr.105/2006.

Prezenta autorizație este valabila - ani până la 01.09.2020.

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

**Titularul activității are obligația să solicite revizuirea autorizației de mediu ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.**

**Titularul activității are obligația de a solicita autorizație de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirare.**

**I. Activitatea autorizată: Fabricarea cărămizilor :Statie de sortare agregate minerale ; Fabricare boltari**

1.Dotari ( instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate) : clădire birouri , magazie piese , hala reparații , 1 cuptor tip HOFFMAN pe combustibil solid (lignit) , șoproane de uscare naturală – 8 buc . cu suprafața de 800 mp , excavator S603 , prese tip vacuum- 2 buc. Buldozer , circuit închis de transport cu lanț (2) ;, presa boltari , platforma betonata -100 mp pentru manipulare si depozitare boltari ,

Cariera de argila: Perimetrul de exploatare este de forma poligonala in suprafata de 4724,50 mp si se situeaza in interiorul fostei cariere de argila exploatarea inca din anii 1980(L = 123 m , l medie =38,41 m ,grosimea medie a zacamantului este de 9,32 m , doua autobasculante , excavator .

2.Materiile prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite –mod de ambalare, de depozitare, cantități : argilă,motorină, apa , ciment , sorturi , lubrifianți , carbune (lignit) , energie electrică.

3.Utilitati – apa, canalizare, energie ( surse, cantități, volume ) : alimentarea cu apa potabilă se face din rețeaua Izvarna-Craiova; apa tehnologica -din raul Jiu, evacuarea apelor menajere se face in bazinul vidanjabil (V= 4mc ) , energie electrică.

4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității :**Producerea cărămizilor** : Depozitarea argilei intr-un depozit de macerare (in aer liber ) după care se alimentează buncărul de alimentare , se transportă cu ajutorul unei benzi in granulator , din granulator argila ajunge cu ajutorul unei benzi in valțul cu doi cilindri cu rolul de omogenizare, ajunge ulterior in malaxor , presa trece prin filiera si ajunge la masa de taiere. Produsul rezultat se depozitează in șoproanele existente pentru uscare naturală cu ajutorul unui transportor pe lanț cu circuit închis .După uscare se continua procesul de producere in

cuptorul pentru ardere . După ardere și răcire se așează pe paleți din lemn se înfoliază și se valorifică .

**Cariera de argila** :exploatarea se va face in doua faze : **faza pregatitoare** (inlaturarea copertei sterile ; depozitarea copertei sterile intr-o halda tehnologica – S 1000mp , iar la finalul exploatarei materialul din halda de steril va fi folosit la amenajarea taluzelor finale ) ; Faza de exploatare (inaltimea medie treapta 10,0 m ; unghi de taluz 2 :3 ; cota limita de exploatare = 150md MN ;pentru exploatarea argile se foloseste ca utilaj de extractie excavator , iar transportul se face cu autobasculante .

**Fabricarea boltarilor** : preparare beton , alimentare presa , formare boltari , depozitare pe platforma betonata , comercializare

5.Produsele si subprodusele obținute – cantități, destinație :cărămizi pline – 600.000 buc/an, sorturi , boltari .

6.Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați ( compoziție, cantități), producție : birourile se încălzesc electric

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

8.Program de funcționare – ore/zi, zile/săptămâna, zile/an :- 8 ore/zi, 5 zile/săptămână.

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

Stațiile și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților in mediu din dotare (pe factori de mediu) :cos dispersie gaze arse  $h = 10$  m

Alte amenajări speciale , dotări și măsuri pentru protecția mediului : colectarea deșeurilor menajere in container metalic , spațiu amenajat pentru depozitare deșeurilor re folosibile ; materiale absorbante necesare in cazul poluărilor accidentale cu produse petroliere (motorină, uleiuri);

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

➤ **APA-** conform NTPA 002/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare;

➤ **AER-** emisii - conform Ord. 462/1993- valori limită de emisie ( VLE ) :

Pulberi totale la un debit masic  $\geq 0,5$  kg/h - emisiile sub formă de pulberi nu trebuie să depășească 100 mg/mc.

- SO<sub>2</sub> - 2000 mg/Nmc

- NO<sub>2</sub> – 500 mg/Nmc

Se vor respecta condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate conf. STAS 12574/1987: Cantitatea maxima admisa pulberi sedimentabile – 17g/mp/luna

**ZGOMOT** - respectate limitele de zgomot prevăzute de art.16 , alin.1 din Ordinul Ministerului Sanatatii nr.119/2014 , pentru aprobarea Normelor de igiena și sanatate publica privind mediul de viata al populatiei, respectiv: in perioada zilei, nivelul de presiune acustica continuu echivalent ponderat A (AeqT), masurat la exteriorul celei mai apropiate locuintei , conform standardului SR ISO 1996/2-08, la 1,5 m inaltime fata de sol, sa nu depaseasca 55 dB și curba de zgomot Cz 50;

## III. Monitorizarea mediului

1.Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: aer - emisii provenite de la arderea cărămizilor (NO<sub>x</sub>, Pulberi, SO<sub>2</sub>) - **anual** în perioada de funcționare a fabricii de caramida (Punct de măsurare – **coșul de fum**) - **se vor efectua cel puțin 3 măsurători individuale;**

2.Date ce vor fi raportate la APM GORJ: Evidența gestiunii deșeurilor conform H.G. 856/2002 – raportare anuală, **sau la solicitare;** - Raportarea consumurilor de combustibili utilizați (motorină) –anual până la 31 ianuarie pentru anul anterior; raportarea privind rezultatele măsurătorilor efectuate;



#### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor si ambalajelor

1. Deseuri produse (tipuri, compoziție, cantități): deșeuri menajere, deșeuri metalice, ulei uzat, baterii uzate, anvelope uzate, rebut șarje – in cantități variabile.
2. Deseuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): idem 1 colectate selectiv;
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): idem 1
4. Deseuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație) -: deșeurile menajere ridicate de SC POLARIS M HOLDING, conform contract, deșeurile metalice provenite din reparații capitale, uleiurile uzate, acumulatorii auto uzați si anvelopele uzate sunt predate la unități autorizate;
5. Modul de transport al deșeurilor si măsurile pentru protecția mediului: transport auto.
6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Respectarea H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

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

Substanțele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități): motorină, ulei hidraulic, ulei motor.

Modul de gospodărire:

Ambalare: motorină, uleiul hidraulic si uleiul de motor – butoaie metalice;

Transport: cu mijloace de transport autorizate conform legislației in vigoare.

Depozitare: Magazii închise;

Folosire / comercializare: pentru funcționarea utilajelor

Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele si preparatele periculoase: butoaiele metalice se reutilizează.

Instalațiile, amenajările, dotările si măsurile pentru protecția factorilor de mediu si pentru intervenție in caz de accident: - Respectarea instrucțiunilor si normelor tehnice privind manipularea substanțelor toxice si periculoase, astfel încât sa nu se polueze ecosistemul terestru sau acvatic. Folosirea materialelor absorbante in scopul eliminării poluării produse accidental pe sol, in ape;

- Respectarea Legii privind regimul substanțelor si preparatelor chimice periculoase nr. 360/2003;

- Respectarea condițiilor de transport, manipulare, depozitare si intervenție prevăzute in Fisele Tehnice de securitate întocmite de furnizorii de substanțe periculoase (motorină etc.).

Monitorizarea gospodăririi substanțelor si preparatelor periculoase: Evidența gestiunii substanțelor si preparatelor chimice periculoase –raportare anuală, sau la solicitare, la APM Gorj.

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

Verificarea conformării cu prevederile prezentei autorizații se face de către Garda Națională de Mediu –Comisariatul Județean Gorj si Agenția pentru Protecția Mediului Gorj.



ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII  
Dr.ing. Ina Liliana BLIDEA

ÎNTOCMIT  
Ing. Gheorghe ALBIERU

Nota: Autorizația de mediu s-a emis în 3 exemplare.

Exemplarul nr.1 s-a predat agentului economic.

Exemplarul nr.2 s-a îndosariat la dosarul de obiectiv.

Exemplarul nr.3 s-a îndosariat la dosarul existent la nivel de serviciu.