



## INFORMATII COMMUNICATE PUBLICULUI

CONFORM DISPOZITIILOR Art. 14, Alin.(1) DIN LEGEA NR.59 DIN 11 APRILIE 2016 PRIVIND  
CONTROLUL ASUPRA PERICOLELOR DE ACCIDENT MAJOR IN CARE SUNT IMPLICATE  
SUBSTANTE PERICULOASE

### INFORMARE

**Privind substantele depozitate in depozitul de materii explozive din Cariera Poieni, Comuna Poieni, Jud. Cluj**

#### OPERATOR ECONOMIC, DATE DE IDENTIFICARE SI CONTACT

**S.C. GRANDEMAR S.A.** este o societate comerciala cu capital integrat privat, care se identifica prin:

- Numarul de ordine in Registrul Comertului J12/365/1991
- Cod Unic de Inregistrare 200947 emis de Caera de Comert si Industrie Cluj la data de 04.06.2002
- Atribut Fiscal RO
- Cod IBAN RO71INGB0003008183518912 deschis la ING BANCK Cluj-Napoca.
- Telefon 0264-354908
- Email [office@grandemar.ro](mailto:office@grandemar.ro)

S.C. GRANDEMAR S.A. are ca principal obiectiv de activitate extractia, producerea si comercializarea agregatelor de cariera CAEN 0811- EXTRACTIA PIETREI ORNAMENTALE SI A PIETREI PENTRU CONSTRUCTII, EXTRACTIA PIETREI CALCAROASE, GHIPSULUI, CRETEI SI A ARDEZIEI.

Societatea are sediul administrativ in Cluj-Napoca, iar activitatea de productie se desfasoara in cinci cariere, trei dintre acestea din comuna Poieni, jud. Cluj: Poieni, Morlaca si Bologna, una se afla in Moigrad, comuna Mirsid si cea de-a 5-a dar nu si cea din urma este Cariera Pietroasa care apartine de comuna Pietroasa.

Cariera Poieni este situata in zona geografica administrativa a comunei Poieni, jud. Cluj, in limitele teritoriale ale satului Poieni, in imediata apropiere a drumului national DN1 Bucuresti-Oradea si a caii ferate Bucuresti-Oradea.

**Amplasamentul Poieni se afla sub incidenta Legii 59 din 11 aprilie 2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase, aplicabila amplasamentelor de nivel inferior – in cazul depozitarii intregii cantitati de substante periculoase autorizate in apasament.**



**Notificarea privind Substantele periculoase depozitate in depozitul de explozivi amplasat in Cariera Poieni, jud. Cluj si Politica privind Prevenirea accidentelor majore in care sunt implicate substante periculoase au fost inaintate catre Agentia pentru protectia mediului Cluj, numar de intrare 21.544 din 07.11.2024.**

### **CARIERA POIENI**

Substanta minerala utila exploatata in zacamantul Poieni este roca vulcanica dacit, care prin prelucrare se utilizeaza ca material de constructii in special la lucrari de drumuri si cai ferate.

Clima zonei are caracteristici de clima temperat-continentala, cu ierni relativ balnde care permit desfasurarea activitatilor de exploatare in cariera cu exceptia perioadelor geroase de iarna, cca doua luni.

Temperatura medie anuala este in jur de +10 grade C, cu variatii intre -15 grade C in lunile de iarna si +30 grade C in iulie

Cantitatea de precipitatii variaza intre 600-900 mm/an, avand destul de frecvent caracter torential.

Activitatea care se desfasoara in Cariera Poieni se face pe baza licentei de exploatare 367/1999 eliberata de Agentia Nationala pentru Resurse Minerale si aprobata prin H.G. nr. 280/2000 (publicata in MO nr. 175/13.05.2000) cu perioada de valabilitate pana in anul 2025 si pe baza Programelor anuale de exploatare AVIZATE de Compartimentul de Inspectie Teritoriala pentru Resurse Minerale Cluj.

Cariera Poieni are ca obiectiv de activitate exploatarea resurselor de dacit si prelucrarea acestora in instalatia de concasare-granulare-sortare tip SVEDALA-SANDVIK.

Metoda de exploatare in cariera este cu trepte drepte exploatate descendent, derocare cu explozivi in gauri de sonda cu transport rutier al sorturilor primare la haldele exterioare.

### **[Depozite de substante periculoase](#)**

### **Depozit de Materii Exploaive – Dinamita (Austrogel), Nitramon (Austinite), geluri explozive (Emulex). Sisteme de initiere**

Depozitul de materii explozive functioneaza in baza Autorizatiei de detinere, preparare, transportare si utilizare meterii explozive cu numarul 756 din 09.07.2024 atribuit de catre ITM si nr.503.029 din 18.07.2024 atribuit de MAI. Totodata Depozitul mai are vizata Autorizatia de Functionare a Depozitului de Explozivi cu nr. 13 din 09.07.2024 atribuit de ITM si nr.503.029 din 18.07.2024 atrubuit de MAI.

Explozivii utilizati sunt stabili in conditii normale de temperatura si umiditate avand graza de pericol



---

H 201 – Explosiv, pericol de explozie in masa, pretinzand risc de explozie la socuri, foc sau alte surse de aprindere sau daca sunt incalziti in spatii inchise.

Apa pentru stingerea incendiilor se inmagazineaza intr-un rezervor betonat special conceput pentru AÎI cu volum de 50 m<sup>3</sup>, amplasat in zona depozitului de materii explozive.

In Autorizatii sunt specificate cantitatile maxime de explozivi care pot fi depozitate la un moment dat

Conducerea GRANDEMAR S.A. se preocupa permanent de mentinerea, aplicarea si imbunatatirea continua a eficacitatii Sistemelor de Management conform standardelor ISO 9001, ISO 14001 si ISO 45001.

S.C. GRANDEMAR S.A. pune in aplicare procedurile de identificare a situatiilor de urgenta preveizibile, precum si procedurile de pregatire, testare si revizuire a planurilor pentru situatii de urgenta