



## AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 14 - 10 din 16.01.2014

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. NOSTAND I S.R.L.**, cu sediul în localitatea Săliștea de Sus, nr. 1447, județul Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 9029/23.09.2013 și completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 48/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice și pentru modificarea unor acte normative în domeniul mediului și schimbărilor climatice cu modificările și completările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru „**Cariera Săcel**”, amplasată în localitatea Săcel, pe malul drept al Văii Teilor, hm 115, județul Maramureș (**în interiorul sitului Natura 2000 ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan**), care prevede desfășurarea activității (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 0811 (cod CAEN Rev. 1 - 1411) - Extracția pietrei ornamentale și a pietrei pentru construcții, extracția pietrei calcaroase, ghipsului, cretei și andeziei;**

*Documentația conține:* fișă de prezentare și declarație, elaborată de către ing. geol. Ion Cicioc; referat de evaluare nr. 442/17.10.2013, încheiat în urma verificării amplasamentului; dovada mediatizării solicitării – Glasul Maramureșului din 18.09.2013; adeverință de preluare a deșeurilor menajere nr. 2567/2008, încheiat cu Primăria comunei Săcel; dovada spațiului – contract de vânzare-cumpărare, încheiat între Bizău Năstaca și S.C. NOSTAND I S.R.L.; acord de folosire și reabilitare a infrastructurii rutiere nr.2568/17.09-2013, încheiat cu Primăria comunei Săcel; contract nr. 14/2013 de executare a



lucrărilor de forare și împușcare încheiat cu SC RESTART SRL; plan de situație și plan de încadrare în zonă; dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu.

*și următoarele acte emise de alte autorități:* certificat de înregistrare J24/2119/1992, CUI 3178399, emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș; notificare pentru punerea în funcțiune nr. 32/PIF – MM – 2013, emisă de AN Apele Române – ABA Someș – Tisa – SGA Maramureș.

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

- în conformitate cu art. 15, alin (2), lit.a din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările ulterioare: Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- societatea are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- respectarea O.U.G. nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/ 1988 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
- respectarea prevederilor OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare;
- respectarea prevederilor HG nr. 235 din 7 martie 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- respectarea prevederilor HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- respectarea prevederilor din HG nr. 170 din 2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- titularul de activitate are obligația să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
- respectarea HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor;
- respectarea prevederilor Legii 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificat și completat prin Legea 263/2005;
- respectarea HG nr. 1408 din 2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- respectarea prevederilor HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005;





- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “poluatorul plătește”;
- se vor respecta și aplica prevederile O.U.G. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările, completările și aprobările ulterioare;
- se va face translocarea speciilor cu mobilitate redusă sau cele cu cerințe stricte de habitat (ex. amfibieni, reptile) apărute accidental în zona de lucru în timpul operațiunilor. Având în vedere că suprafața nu este mare se va face translocarea tuturor indivizilor de amfibieni, reptile, mamifere mici întâlnite accidental în perioada lucrărilor, indiferent de specie;
- instruirea muncitorilor în vederea respectării regulilor generale cu privire la păstrarea habitatelor și în afara perimetrului locului de muncă;
- pentru evitarea uciderii animalelor în timpul activităților de către lucrători, respectiv capturarea involuntară a diferitelor specii în gropi, șanțuri, canale de drenaj etc, apariția de false locuri de reproducere (ex: gropi, șanțuri, canale temporare determinând mortalitatea ouălor, larvelor etc.), se vor organiza ședințe de conștientizare în care să se explice faptul că aceste animale sunt strict protejate de lege;
- este interzisă perturbarea speciilor și habitatelor, în special în perioada de reproducere a păsărilor de creștere și migrație;
- în zona din imediata apropiere a zonei de impact va fi păstrat același sistem de management al habitatelor;
- este interzisă desfășurarea oricărei activități care poate genera un impact negativ asupra speciilor de plante și animale;
- se va curăța regulat drumul industrial cât și marginile acestuia de cadavrele de animale (ex. câini, păsări etc.) produse de eventualele accidente rutiere, pentru a nu atrage speciile necrofage (corvidele, păsări răpitoare, vulpi etc.);
- se vor păstra în stare cât mai aproape de natural canalele de drenaj, tufărișurile și marginile de drum cu vegetație ruderală care vor constitui coridoare ecologice și care vor permite deplasarea speciilor mobile;
- va fi realizată igienizarea perimetrului de exploatare și a drumului de acces la aceasta, indiferent de natura și proveniența deșeurilor;
- este interzisă deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea cuiburilor și ouălor;

Prezenta autorizație este valabilă **5 (cinci) ani**, de la **16.01.2014**, data eliberării, până la **15.01.2019**.

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

Pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul activității va prezenta la APM Maramureș cu minimum 45 de zile înaintea datei de expirare a valabilității autorizației de mediu existente, o documentație tehnică întocmită conform art. 8 din Ordinul MMDD nr. 1798/2007;



Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

## I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Clădiri: clădire birouri P+2 – 191 mp; baracă metalică – 26 mp; platformă depozitare sorturi piatră – 450 mp;

Instalații: stație de concasare – sortare care are în componență următoarele: - concasor tip C 9060 – 1 buc.; concasor tip C6040 – 1 buc.; ciur vibrator presortare tip CG 12 m<sup>2</sup> – 1 buc.; coș alimentare concasor; transportor cu bandă 800 mm; - transportor cu bandă reversibilă 500 mm; transportor cu bandă; coș alimentare GR 8; granuloare tip GR 8; ciur rotativ cribluri; transportor cu bandă 500 mm; ciur rotativ pentru piatră spartă;

Mijloace de transport și utilaje:

- încărcător frontal – 2 buc;
- excavator pe șenile – 1 buc;
- autobasculante – 2 buc;

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități: **agregate minerale de carieră (calcar) – cca. 184.700 tone/an; motorină - cca. 38 tone/an;**

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

- Alimentarea cu apă – în procesul tehnologic de extracție și concasare - sortare a agregatelor minerale de carieră (calcar sub formă de sorturi granulare) nu se utilizează apă;
- Evacuarea apelor uzate – apele pluviale:
  - rigolă pentru colectarea apelor pluviale – pentru evitarea spălării fracției fine din incinta carierei, ape care vor fi dirijate spre 2 bazine de decantare, executate în săpătură cu capacitate de 15 mc, după care apa decantată se va evacua în emisar, Valea Teilor;
- Alimentarea cu energie electrică – obiectivul este racordat la rețeaua națională de distribuție a energiei electrice;

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

Activitatea de exploatare a agregatelor minerale de carieră (calcar):

- executarea treptelor descendente pentru exploatarea agregate minerale de carieră (calcar);
- derocarea agregate minerale de carieră (calcar) cu ajutorul excavatorului și prin perforare/puşcare (activitate executată prin firme autorizate) atunci când va fi cazul pentru roca vie;
- încărcarea agregate minerale de carieră (calcar) în autobasculante și transportul acestora la stația de concasare – sortare din incinta amplasamentului;

Activitatea de concasare - sortare a agregate minerale de carieră (calcar sub formă de sorturi granulare):





- alimentarea coșului metalic cu agregate minerale de carieră (calcar), din care benzile transportoare alimentează concasoarele;
- concasarea – sortarea agregatelor minerale de carieră (calcar);
- sortarea agregatelor minerale de carieră (calcar) concasate pe ciururi;
- încărcarea sorturilor în autobasculante și transportul acestora la diverși beneficiari în funcție de comenzi;

Întreținerea și repararea excavatorului se va face numai la unități specializate și autorizate în acest sens.

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: **agregate naturale de diferite granulații (calcar sub formă de sorturi granulare) – cca. 184700 tone/an;**

6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibil utilizați (compoziție, cantități), producție: **nu deține;**

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): **nu au fost declarate;**

8. Program de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an: **8 ore/zi; 6 zile /săptămână; 270 zile/an.**

## **II. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI**

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

**Apă:** rigolă și două bazine de decantare pentru colectarea și preepurarea apelor pluviale, înainte de evacuarea acestora în emisar (Valea Teilor);

**Sol:** zonă amenajată pentru depozitarea temporară a sterilului și a materialului de decopertă; pubelă pentru colectarea deșeurilor menajere;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: **pubele ecologice pentru colectarea selectivă a deșeurilor menajere;**

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

- **zgomot:** – conform STAS 10009/1988;
- **apă:** - indicatorii specifici pentru apele uzate evacuate mediul acvatic (emisar - Valea Teilor) conform NTPA 001/2002, HG nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare;
- **vibrații:** – conform STAS 12025/2-1981.

## **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: **la solicitarea APM Maramureș, după caz;**

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

- **anual, evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu în parte, pentru anul anterior, conform art. 49 din Legea 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, respectiv anexa 1 din HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile;**



- **anual, până la data de 15 martie**, titularul completează on-line, pentru anul anterior, chestionarele cu datele aferente activității pe care o desfășoară, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a Ordinului MMP nr. 3299/2012. Datele înscrise on-line în chestionare stau la baza întocmirii de către APM Maramureș a inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș și ulterior pentru întocmirea inventarului național;
- orice alte date la solicitarea APM Maramureș.

#### **IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR**

##### **1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):**

<b>Tip deșeu</b>	<b>Cod deșeu</b>	<b>Cantitate/anual</b>	<b>Mod de eliminare/valorificare a deșeurilor</b>
deșeuri menajere	20 03 01	396 mc/an	predate spre eliminare operatorului de salubritate
nămol din decantor	01 04 99	cant. variabilă	depozitat pe rampa de steril din incinta carierei, ulterior fiind utilizat pentru lucrările de reconstructive ecologică a amplasamentului;
deșeu rezultat de la exploatarea agregatelor minerale de carieră (calcar) - steril	01 01 02	3650 mc/an	depozitat pe rampa de steril din incinta carierei, ulterior fiind utilizat pentru lucrările de reconstructive ecologică a amplasamentului;
deșeuri de pietriș și spărturi de piatră (material de decopertă și steril)	01 04 08		

**Întreținerea și repararea excavatorului și a mijloacelor de transport se va face numai la unități specializate și autorizate în acest sens, gestiunea deșeurilor rezultate rămânând în sarcina acestora.**

**2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): idem punctul IV.1;**

**3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): idem punctul IV.1; deșeurile menajere sunt stocate în pubele diferite pentru o colectare selectivă; nămolul din decantor și deșeu rezultat de la exploatarea agregatelor minerale de carieră (calcar) - steril este depozitat pe rampa de steril din incinta carierei ulterior fiind utilizat la refacerea mediului;**

**4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități): nu este cazul;**

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecție mediului: deșeurile menajere sunt transportate cu mijloacele auto ale operatorului de salubritate; cu respectarea tuturor măsurilor de prevenire a poluării factorilor de mediu;**





6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): **deșeurile menajere se colectează periodic și sunt predate operatorului de salubritate pentru eliminare prin depozitare pe amplasamente autorizate;**
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: **ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor art. 1 și a Anexei 1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, fiind transmisă către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, la solicitarea acesteia;**
8. Ambalaje folosite și rezultate -tipuri și cantități : **nu este cazul;**
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate) : **nu este cazul.**

#### **V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE**

1. Substanțele și preparatele produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități ) : **motorină – cca. 38 tone/an;**
2. Modul de gospodărire: ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare: **este achiziționată de la agenți economici autorizați în comercializarea carburanților; pe perimetrul autorizat nu se depozitează substanțe explozive; utilizarea și depozitarea materialelor explozive se face de către firme autorizate în acest sens;**
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: **nu este cazul;**
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: **nu este cazul;**
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: **conform legislației în vigoare.**

#### **VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE** – Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

1. Domeniul (protecția solului și a apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele, ca zgomot, prezența azbestului, etc): denumirea proiectului, performanța/obiective de remediere(pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): **nu este cazul;**
2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: **nu este cazul.**

Coordonator activitate,  
Gabriel TĂMĂIAN



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
Eva BOLDAN

Întocmit,  
cons. Vasile PETCU

