



## Agenția Națională pentru Protecția Mediului

### Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

ARH. 384 / 2017

#### AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. 7 din 09.02.2018

Ca urmare a cererii adresate de A VENENUM SRL, cu sediul în Loc. Apateu, Nr. 86, Com. Culciu, Jud. Satu Mare, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului cu nr. 6784 din 21.07.2017 și a competențelor înregistrate cu nr. 10091 din 30.10.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, HG.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, 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:* **A VENENUM SRL - Stație de sortare agregate minerale**

care prevede desfășurarea următoarei activități :

Cod CAEN 0812 - Extracția pietrișului și nisipului, extracția argilei și a caolinului;

desfășurate pe amplasamentul din Loc. Apateu, f.n., Com. Culciu, Jud. Satu Mare,

*Documentația conține:* cerere pentru eliberarea autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație întocmită de A VENENUM SRL, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea autorizației de mediu publicat în cotidianul Gazeta de Nord Vest din data de 21.07.2017 și următoarele *documente emise de alte autorități:* Certificat de înregistrare Cod Unic de Înregistrare 31002028 din data de 11.12.2012, Certificat Constatator nr. 19545 din 12.09.2016, Contract de comodat, Contract de prestare a activității de colectare a deșeurilor menajere, Notificare pentru punerea în funcțiune emisă de AN Apele Române ABA Someș – Tisa, SGA Satu Mare;

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

- solicitarea unei noi autorizații cu minim 45 de zile înainte expirării prezentei,
- este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții noi și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative asupra mediului, conform HG nr. 445/2009 și Ordin MAPM nr.135/2010,
- la orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, titularul activității va informa în scris APM,
- respectarea prevederilor OUG nr.196/2005 privind fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr.105/2006, cu modificările și completările ulterioare.

**Prezenta autorizație este valabilă din 09.02.2018, data emiterii, până la 09.02.2023.**

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

**Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

**În situația modificării, completării sau abrogării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul activității are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare.**

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE**

Strada Mircea cel Bătrân nr.8B, Satu Mare, jud.Satu Mare, Cod 440012

E-mail:office@apmsm.anpm.ro Tel: 0261/736003 Fax: 0261/733500

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr.554/2004 cu completările și modificările ulterioare.

#### I. Activitatea autorizată:

1. *Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare. Cuprind în principal:

- a. clădiri: zonă depozitare sorturi, suprafață liberă, zonă transport manevră, sortare, transport, iaz de decantare realizat în săpătură cu  $V=20 \times 20 \times 3=1200$  mc;
- b. utilaje specifice activității: stație de sortare mobilă cu 3 sau 4 sorturi, compusă din depozit, buncăr de alimentare, transportator cu bandă, ciur vibrator cu site (0 - 4, 4 - 8, 8 - 16 mm, sau după schimbarea sitelor 16 - 32, 4 - 24 și rest de ciur), distribuitor cu duze pentru spălarea agregatelor, transportoare cu bandă pentru sorturi, depozite la sol, excavator, încărcător frontal, autobasculante;

2. *Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare. Cuprind în principal :

- a. materii prime : nisip și pietriș;
  - b. materii auxiliare : combustibili, uleiuri, piese deschimb;
3. *Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):*

- a. alimentarea cu apă – se realizează dintr-un iaz de decantare realizat în săpătură cu  $V=20 \times 20 \times 3=1200$  mc, alimentat din subteran freatic, echipat cu electropompă, prin intermediul unei conducte de HDPE Ø80 mm și  $L=60$  m, se folosește în procesul tehnologic la spălarea agregatelor care intră în stația de sortare, se recirculă în bazinul de decantare;
  - b. evacuarea apelor uzate rezultate în urma procesului tehnologic de spălarea sortare sunt deversate printr-o conductă de HDPE Ø80 mm și  $L=50$  m în bazinul de decantare;
4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind în principal: activitate de sortare și spălarea a agregatelor minerale - acestea se încarcă în buncărul de alimentare a stației, de unde sunt preluate de banda transportoare și conduse la stația de sortare spălare. Aceasta este compusă dintr-o linie de sortare prevăzută cu ciur vibrator cu site (0 - 4, 4 - 8, 8 - 16 mm, sau după schimbarea sitelor 16 - 32, 4 - 24 și rest de ciur), apoi sorturile obținute sunt dirijate cu ajutorul benzilor transportoare și depozite la sol, în funcție de granulometria fiecărui sort;
5. *Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:* agregate minerale sortate de diferite granulometrii 0 - 4, 4 - 8, 8 - 16 mm, sau după schimbarea sitelor 16 - 32, 4 - 24 și rest de ciur;
6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție:* nu este cazul;
7. *Alte date specifice activității:* nu este cazul.
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 în mediu, din dotare:* iazul de decantare realizat în săpătură cu  $V=20 \times 20 \times 3=1200$  mc;
2. *Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:*
  - a. titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de agrement, recreative sau de locuit din afara limitelor amplasamentului;
  - b. se va asigura integritatea, refacerea și îmbunătățirea amenajării spațiilor verzi, adoptarea de măsuri obligatorii cu privire la întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, a curților și împrejurimilor acestora a spațiilor verzi din curți și dintre clădiri, a arborilor și arbuștilor decorativi;
3. *Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:*
  - a. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, NTPA – 001 Normativ privind satabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și urbane la evacuarea în receptori naturali;
  - b. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei; respectarea Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer.
  - c. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer;
  - d. Zgomot: în emisiile de zgomot provenite de la activitățile de pe amplasament nu trebuie să existe nici un element perturbator continuu sau intermitent la nici un receptor sensibil la zgomot.

### III. Monitorizarea mediului

1. *Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:* la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări pe factori de mediu.

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

- Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic;
- La solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor raporta: orice alte date privind protecția mediului, orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

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

1. *Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare:*

Tip deșeu/Cod deșeu	Mod de stocare temporară	Mod de valorificare / eliminare (depozitare definitivă)
Deșeuri menajere 20 03 01	Pubelă	Depozitul de deșeuri reglementat prin operatorul de salubritate autorizat

a. Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în cazul de imposibilitate tehnică și economică, neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;

b. Respectarea Legii nr.211/2011, republicată privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare și a H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare.

c. Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane.

2. *Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:*

Deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștiere sau abandonare a acestora.

3. *Monitorizarea gestiunii deșeurilor:*

Este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE. Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare.

4. *Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):* nu este cazul;

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:** - nu este cazul.

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

Director Executiv  
Elisabeta BÉKÉSSY



Întocmit  
Ionuț MATEOC

Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
Diana OȘAN

Prezenta autorizație conține 3 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale