



## Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

ARH. 433 / 2016

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. 114 din 22.12.2016

Ca urmare a cererii adresate de PRODEXIMP SRL, cu sediul în Mun. Satu Mare, Str. Gheorghe Doja, Nr. 3, Jud. Satu Mare, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului cu nr. 8119 din 30.08.2016 și a completărilor înregistrate cu nr. 9768 din 24.10.2016, 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: **PRODEXIMP SRL - Stație de sortare agregate minerale**

care prevede desfășurarea următoarei activități :

Cod CAEN 0812 - Extractia pietrișului și nisipului, extractia argilei și a caolinului;  
desfășurate pe amplasamentul din Loc. Berindan, Str. Principală, Nr. 98, Com. Odoreu, Jud. Satu Mare, conform coordonatelor Stereo în sistem de referință STEREO 70:

Nr. crt	1	2	3	4	5	6
x	700107	700144	700204	700156	700133	700065
y	350986	351012	351086	351190	351206	351199
X	699978	699948	700023	700071	700094	
y	351289	351245	351158	351030	350986	

*Documentația conține:* cerere pentru eliberarea autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație întocmită de SC PROMINEX GRUP SRL, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația Zilei din data de 31.08.2016 și următoarele *documente emise de alte autorități:* Certificat de înregistrare Cod Unic de Înregistrare 8126900 din data de 16.02.1996, Certificat Constatator nr. 18948 din 22.07.2013, Extras de carte funciară, Act adițional la contractual de prestări servicii de salubritate, Acord de reabilitare a infrastructurii rutiere locale, Contract de prestări servicii (servie auto), Autorizație de gospodărire a apelor emisă de AN Apele Române ABA Someș - Tisa;

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

- solicitarea unei noi autorizații cu minim 45 de zile înaintea 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 22.12.2016, data emiterii, până la 22.12.2021.**

**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.

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: birou și atelier, trotuar, suprafață liberă, fundație beton, zonă depozitare sorturi, suprafață liberă, zonă transport manevră, cabină electrică, zonă sortare, transport, puț apă, zonă depozitare levigabil, bazin de liniștire, bazin decantor, WC, depozit tampon balast, zona de transport depozitare, incinta bazin alimentare pompă, bazin alimentare pompă, stație de pompare, cântar electronic, total suprafață 22651,439 mp;
- b. utilaje specifice activității: stație de sortare cu o capacitate de 150 mc/h, compusă din depozit, buncăr de alimentare, transportator cu bandă T 600, ciur vibrator de 7,5 mp cu 3 site (0 - 3, 3 - 7, 7 - 16 mm), distribuitor cu duze pentru spălarea agregatelor, bandă desecatoare D 800, 5 transportoare cu bandă T 500 pentru sorturi, depozite la sol, excavator cu volum cupă 0,8 mc, excavator cu volum cupă 0,6 mc, dumper cu volum benă 12 mc, încărcător frontal cu volum cupă 3,5 mc, post trafo;

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, unsoari, energie electrică, piese deschimb;

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

- a. alimentarea cu apă – se realizează din puț forat în incinta stației de sortare, echipat cu pompă sumersibilă, se folosește în scopuri igienico sanitare și în procesul tehnologic la spălarea agregatelor care intră în stația de sortare, se recirculă din bazinul de decantare;
- b. evacuarea apelor uzate rezultate în urma procesului tehnologic de spălarea sortare sunt edeversate din banda desecatoare printr-o conductă metalică de Ø250 mm în groapa de liniștire, de unde ajungea în bazinul de decantor betonat prevăzut cu supra plin, după decantare apa este cindusă printr-o conduct în bazinul colectpr al stației de pompare cu V=35 mc.;
- c. energie electrică – rețeaua de alimentare cu energie electrică;

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 spălare 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 de 7,5 mp cu 3 site (0 - 3, 3 - 7, 7 - 16 mm), distribuitor cu duze pentru spălarea agregatelor, unde materialul este spălat și apoi ciurit cu ajutorul a 3 site, apoi sorturile obținute sunt dirijate cu ajutorul benzilor transportoare în padocuri, în funcție de granulometria ficărui sort;

5. *Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:* agregate minerale sortate : nisip 0-3 mm, mărgăritar 3-7 mm, pietriș 7-16 mm;

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:* 10 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:* bazinul de liniștire și bazinul decantor, de unde apa este reintrodusă în procesul tehnologic prin intermediul stație de pompare;
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, recreaționale 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. Valoarea admisă a nivelul de zgomot echivalent continuu la valoarea curbei de zgomot CZ 60 dB la limita incintei: 65 dB(A), în intervalul orar 06 – 22, conform STAS 10 009/88. La limita receptorilor protejați în intervalul orar 07 – 23: se va respecta Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

## 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:*
  - a. Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, atât pe suport hârtie, cât și electronic. 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. – **raportare anuală, până la data de 31 martie.**
  - b. 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
Deșeuri fier și oțel 17 04 05	Loc special amenajat	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate
Nămoluri de la limpezirea apei 19 09 02	Loc special amenajat	Se valorifica ca și fertilizant pentru soluri

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:**

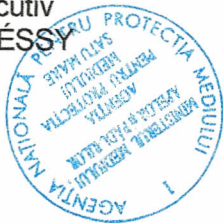
Este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare 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 formare – nu este cazul.**

Director Executiv  
Elisabeta BÉKÉSSY

Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
Diana OȘAN



Întocmit  
Ionuț MATEOC

