

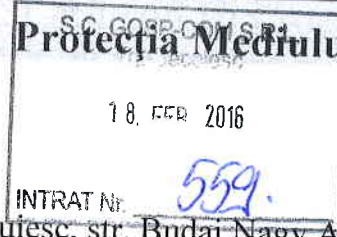


Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
 Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agencia pentru Protecția Mediului Covasna

Nr. *904/B. ok.* /2016



Către: SC Gosp-Com SRL, Târgu Secuiesc, str. Budai Nagy Antal, nr. 1, cp: 525400 tel: 0267-361 060, fax: 0267-363 698, e-mail: [gospcom@gosp-com.ro](mailto:gospcom@gosp-com.ro)

Ca urmare a Notificării dumneavoastră nr. 2704/12.08.2015, înregistrată la APM Covasna cu nr. 4642/12.08.2015, a completărilor înregistrate cu nr. 6413/30.10.2015, a verificării efectuate pe teren la data de 02.02.2016, în baza prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, art. 10,

**Agencia pentru Protectia Mediului Covasna stabilește OBLIGAȚIILE DE MEDIU ce revin SC GOSP-COM SRL pentru MONITORIZARE POSTÎNCHIDERE a DEPOZITULUI DE DEȘURI NEPERICULOASE din Târgu Secuiesc, str. Fehermartok FN, județul Covasna:**

Domeniul	Obligațiile de mediu	- Măsurile impuse - termenele de realizare sau - frecvența determinărilor
Protecția solului, subsolului și a apelor subterane	<p><b>a. protecția apei subterane</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nivelul apei subterane</li> <li>- compoziția apei subterane . Determinări pentru: Azot total, Cd, Ni, Zn, Cu, Cr, Pb, pH, CCO-Cr, Cloruri, Cianuri</li> </ul> <p><b>b. topografia depozitului</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tasarea corpului depozitului</li> <li>- Capacitatea de funcționare a sistemului de impermeabilizare a suprafeței depozitului de deșuri.</li> <li>- Deformarea sistemului de etanșare la suprafață al depozitului de deșuri.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prelevare probe și analiză din cele 3 puțuri de observație</li> <li>- semestrial</li> <li>- semestrial</li> <li>- anual</li> <li>- Se controlează regulat. Dacă se constată exfiltrații, se aplică de urgență măsuri deremediere</li> <li>- anual</li> </ul>
Gestionarea apei din precipitații colectate de pe suprafața depozitului	<b>Compoziția apei colectate de pe suprafața depozitului</b> (pH, CCO-Cr, suspensii totale, sulfuri)	- semestrial
Datele meteorologice (date colectate de la cea mai apropiată stație meteorologică)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cantitatea de precipitații:</li> <li>- Temperatura minimă, maximă, la ora 15,00</li> <li>- Evaporare direct cu lisimetrul sau prin stabilirea umidității aerului (la ora 15:00) și determinarea prin calcul a evaporării după Haude</li> <li>- Umiditatea atmosferică, la ora 15,00</li> <li>- Presiunea atmosferică</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zilnic, medie lunară</li> <li>- zilnic, medie lunară</li> <li>- Zilnic suma lunară</li> <li>- lunar, medie lunară.</li> <li>- semestrial</li> </ul>



Emisii și imisii atmosferice	<b>a. controlul gazului de depozit</b> - emisii difuze de gaz cu detector FID. - posibile emisii de gaz, la gurile de evacuare (determinări pentru: CH <sub>4</sub> , CO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S, H <sub>2</sub> ). <b>b. gaze de ardere rezultate din sistemul de incinerare a gazului din depozit.</b> Determinari pentru CO, SO <sub>2</sub> , pulberi, NO <sub>x</sub> , la evacuarea din coșul incineratorului	Prelevare probe și analiză - semestrial - semestrial  - semestrial
Surse potențiale de răspundere pentru daune aduse mediului	Se aplică prevederile OUG nr. 15/2009 pentru modificarea și completarea OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului	- Operatorul/titularul are obligația să acționeze și să ia imediat măsurile reparatorii necesare în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului

**Operatorul depozitului este obligat să efectueze monitorizarea post-închidere, pe o perioadă de minimum 30 ani.** Această perioadă poate fi prelungită dacă în cursul derulării programului de monitorizare se constată că depozitul nu este încă stabil și poate prezenta riscuri pentru factorii de mediu și sănătatea umană.

Analizele și determinările necesare pentru auto-monitorizarea emisiilor și controlul calității factorilor de mediu se realizează conform cu cerințele legale în vigoare, iar rezultatele se înregistrează/păstrează pe toată perioada de monitorizare.

Dacă după realizarea evaluărilor operatorul constată modificarea semnificativă a compoziției apei subterane și depășirea pragurilor de alertă, atunci el este obligat să informeze de urgență APM Covasna.

Operatorul depozitului de deșeuri este obligat să **raporteze anual rezultatele activității de auto-monitoring către APM Covasna.**

În cazul în care se constată efecte negative asupra mediului, operatorul depozitului de deșeuri este obligat să informeze APM Covasna în mod operativ.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Ing. NEAGU Gheorghe**