

Completare Solicitare informatii in baza Legii 544 din 2001 din 09.07.2023

Michael Orleanu <orleanu@cem.ro>

Wed 12/07/2023 12:23

To:dispecer@dao.rowater.ro <dispecer@dao.rowater.ro>;dispecerat.bv@dao.rowater.ro <dispecerat.bv@dao.rowater.ro>

 2 attachments (1 MB)

Harta Tailing Baraje 1-4.jpg; Harta Tailing Baraje si limita 8km.jpg;

Buna ziua, in completare la solicitarea noastra din 09.07.2023 in care mentionam la punctul 1 hartile 1 - 3, va alaturam imaginile satelitare cu numerotarea la care facem referire.

Cu stima,
M. Orleanu

From: Michael Orleanu

Sent: 09 July 2023 10:01

To: dispecer@dao.rowater.ro <dispecer@dao.rowater.ro>; dispecerat.bv@dao.rowater.ro <dispecerat.bv@dao.rowater.ro>

Subject: Solicitare informatii in baza Legii 544 din 2001

SOLICITARE

Prin prezenta, subsemnatul Michael Orleanu, domiciliat in Moieciu de Sus 125, 507134 Moieciu, in calitate de presedinte al Fundatiei Centrul de Ecologie Montana (CEM), va rog in baza Legii 544/2001 sa ne puneti la dispozitie (in format electronic) informatii si date din intervalul 1990-2023, dupa cum urmeaza cu precadere la slamul/tailingurile (tailing ponds for mill tailings) aflate in perimetrul CNU Feldioara/Nuclearelectrica, mai precis ca urmare a raspunsului Agentiei de Protectie a Mediului Brasov (APM Brasov) la adresa noastra prin care solicitam in baza Legii 544/2001 informatii cu privire la situatia bazinelor de tailing de la CNU Feldioara resp. Fabrica de Prelucrare a Uraniului (Nuclearelectrica) si a stabilitatii structurii de retinere a acestora (barajul), am primit raspunsul:

"Autorizatiile de functionare in conditii de siguranta pentru iazurile de decantare sunt emise de Administratia Nationala "Apele Romane" ".

Prin urmare va solicitam dvs., in baza Legii 544/2001, sa ne puneti la dispozitie:

1. Autorizatia (sau, dupa caz. autorizatiile) de functionare in conditii de siguranta pentru iazurile de decantare (tailing) sau de retinere a apelor emise de Administratia Nationala "Apele Romane" din perimetrul de functionare a CNU Fedioara (amonte de Rotbav) resp. Fabrica de Prelucrare a Uraniului (Nuclearelectrica), aflate in lungul Paraului Rotbasel (asa cum este mentionat in Rapoartele APM Brasov, resp. Paraul Valea Cetatii, asa cum este mentionat in hartile totografice si in documentatia dvs.) numerotate conform imaginilor satelitare cu nr.1, nr.2 si nr.3;
2. Va solicitam in continuare sa ne comunicati pentru ce cantitate volumetrica de tailinguri, in parte, au fost autorizate aceste edificii (baraje);
3. Care este cantitatea volumetrica actuala si forta cu care aceasta exercita presiune asupra barajului/barajelor;
4. Care este periodicitatea inspectiei acestor edificii;
5. Cand a fost efectuata ultima verificare;
6. Sa ne puneti la dispozitie raportul ultimei verificari a barajului/barajelor din perimetrul mentionat mai sus.

Cu privire la atributiile institutiei dvs., asa cum rezulta din Planul de Mangement Actualizat Al Bazinului Hidrografic OLT, este mentionat cu referire la sursele de poluare identificate cu privire la corpul de apa ROT02 (4.2.1 Surse de poluare pag. 182 si pag. 183) "*Sursele de poluare identificate pe acest corp de apă sunt determinate de poluarea din unități industriale (industria extractivă de minereuri metalifere- Feldioara;*"

7. Care sunt substantele chimice si cantitatile corespunzatoare provenite din infiltrarea hidrologica din bazinele de tailing care afecteaza in acest moment corpul de apa/apela subterane din perimetrul mentionat;
8. Care sunt substantele chimice si cantitatile corespunzatoare provenite din scurgerea apelor de suprafata din perimetrul bazinelor de tailing care afecteaza in acest moment corpul de apa din perimetrul mentionat si paraul Rotbasel/resp. Valea Cetatii;
9. Care sunt substantele chimice si cantitatile corespunzatoare provenite din eroziunea eoliana din perimetrul bazinelor de tailing care afecteaza in acest moment corpul de apa din perimetrul mentionat si paraul Rotbasel/resp. Valea Cetatii;
10. Va rugam sa ne puneti la dispozitie studiile stiintifice sau masuratorile stiintifice care stau la baza datelor de la pctele 7-9;
11. Va rugam sa ne puneti la dispozitie o harta detaliata cu captarile de apa subterana aferente ABA Olt din perimetrul Comunei Feldioara (deoarece din harta de la pagina 184 nu se poate identifica o locatie corecta);

Cu privire la atributiile institutiei dvs., asa cum rezulta din Planul de Mangement, este mentionat la pag. 181 cu referire la evaluarea presiunilor antropice cu privire la corpul de apa ROT02 (4.2 pag. 181) *"În procesul de actualizare a acestei analize, încadrarea presiunilor s-a realizat pe baza tipurilor de presiuni recomandate de Ghidul de Raportare, respectiv: presiuni punctiforme, difuze, presiuni cantitative pentru apele subterane (prelevări de apă), alte presiuni antropice, presiuni necunoscute etc.*

Datele relevante furnizate de sistemul de monitoring sunt esentiale în procesul de identificare a presiunilor, deoarece prin compararea acestor date cu activitatile antropice care pot avea efect asupra apelor subterane, se pot identifica presiunile care conduc la neatingerea obiectivelor de mediu pentru un anumit corp de apa.

Cele mai frecvente surse de poluare care pot conduce la deteriorarea apelor subterane din punct de vedere calitativ, sunt sursele de poluare difuză.

Scoaterea din circuit a terenurilor pentru depozitele de deșeuri este un proces care poate avea un impact temporar, dar în contextul dezvoltării durabile se poate extinde pe o durată mai mare dacă se însumează perioadele de amenajare (1-3 ani), exploatare (15-30 ani), închidere și postmonitorizare (30 de ani după închidere).

lazarile de decantare, haldele de steril minier, haldele de zgura și cenușă afectează mediul înconjurător sub diferite aspecte (scoaterea din circuit a terenurilor, distrugerea solului, degradarea aspectului natural al regiunii etc) iar asupra apelor subterane impactul este determinat de modificări ale stării calitative prin atragerea unor poluanți care sunt antrenati de apele de șiroire ajungând apoi în apele de suprafață sau direct, prin infiltrare, în apele subterane."

12. Sa ne puneti la dispozitie Ghidul de Raportare mentionat mai sus;
13. Datele furnizate de sistemul de monitoring relevante pentru perimetrul Paraului Rotbasel si Localitatii Rotbav din Comuna Feldioara;
14. Strategia cu privire la renaturarea arealului afectat de prelucrarea minereurului uranifer de la CNU Feldioara/Nuclearelectrica;

Cu privire la atributiile institutiei dvs., asa cum rezulta din Anexele Planului de Mangement, sunt mentionate la pag. 17 cu referire la descrierea corpurilor de apa subterane ROT02 (Depresiunea Brasov) si ROTO03 (Muntii persani), utilizarile terenurilor la figurile 4.1.1.3 si 4.1.1.4 dar acestea sunt ilizibile.

15. Va rugam sa ne puneti la dispozitie hartile acestor figuri in format shapefile (*.shp) si
16. Deasemenea in format shapefile si corpul de apa subterana ROOT04 - Muntii Barsei

Cu stima,

Michael Orleanu
Centrul de Ecologie Montana
0040745978023
www.cem.ro