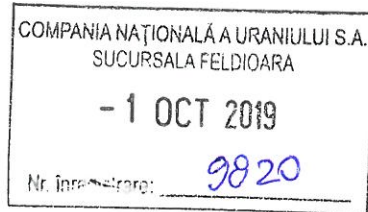


**COMPANIA NAȚIONALĂ A URANIULUI – S.A.
SUCURSALA FELDIOARA**

Str. Dumbrăvii, Nr.1, Loc. Feldioara, Jud. Brașov, Cod 507065
Tel.: 0268.265137; Fax: 0268.265445; E-mail: feldioara@cnu.ro
R.C. J08/489/1998; C.U.I. 6535810;
Cod IBAN: R064RNCB0053048578270001 B.C.R. Sucursala Brașov
Cod IBAN: RO39BRDE080SV05938460800 B.R.D. Sucursala Brașov

CĂTRE



COMPANIA NAȚIONALĂ A URANIULUI – S.A. BUCUREȘTI

DOMNULUI DIRECTOR GENERAL DR. ING. IULIAN OVIDIU SANDU

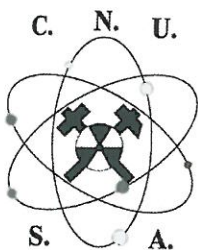
E-mail: bucuresti@cnu.ro

În conformitate cu prevederile art. 26 din Hotărârea 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul, vă transmitem alăturat, în vederea afișării pe propria pagină de web a C.N.U. – S.A. București, informațiile aferente trimestrului III 2019 privind monitorizarea influenței activității C.N.U. – S.A. Sucursala Feldioara asupra mediului.

**DIRECTOR,
Iulian COMIATI**



**ȘEF SERVICIU PROTECȚIA MEDIULUI
LABORATOR MEDIU ȘI RADIOPROTECȚIE
Petru Radu RUSEI**



COMPANIA NAȚIONALĂ A URANIULUI – S.A.
SUCURSALA FELDIOARA
Str. Dumbrăvii, Nr.1, Loc. Feldioara, Jud. Brașov, Cod 507065
Tel.: 0268.265137; Fax: 0268.265445; E-mail: feldioara@cnu.ro
R.C. J08/489/1998; C.U.I. 6535810;
Cod IBAN: R064RNCB0053048578270001 B.C.R. Sucursala Brașov
Cod IBAN: RO39BRDE080SV05938460800 B.R.D. Sucursala Brașov

INFORMAȚII PRIVIND MONITORIZAREA INFLUENȚEI ACTIVITĂȚII CNU – SA SUCURSALA FELDIOARA ASUPRA MEDIULUI

Rezultatele monitorizării factorilor de mediu - trimestrul III 2019

Indicatori de calitate ai apei uzate epurate și evacuate în emisarul natural Olt în iulie, august și septembrie 2019:

✓ Din punct de vedere radiochimic, au fost înregistrate valori medii de 0,009 mg/l la indicatorul Uraniu natural și 0,015 Bq/l pentru indicatorul Radium 226, valori aflate sub limita maximă admisă de 0,60 mg/l pentru Uraniu și 0,25 Bq/l pentru Radium 226, conform Autorizației nr. DN/216/2017 eliberată de către Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare privind prepararea minereului de uraniu și prelucrarea materiei prime nucleare în cadrul C.N.U. – S.A. Sucursala Feldioara.

✓ De asemenea, au fost monitorizați indicatorii fizico-chimici ai apei uzate epurate și evacuate: pH: 7,0 unități; materii totale în suspensie: 13 mg/l, reziduu filtrabil uscat la 105°C: 289 mg/l, azot total: 2,21 mg/l, fier total ionic: 0,04 mg/l, CBO₅ (consum biochimic de oxigen la 5 zile): 7,9 mgO₂/l, CCO-Cr (consum chimic de oxigen prin metoda cu bicromat de potasiu): 30 mgO₂/l și molibden: 0,004 mg/l - valorile situându-se sub limitele impuse de către Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 63/29.05.2018 deținută de către Sucursala Feldioara.

Monitorizarea radioactivității apei râului Olt, în aval de conducta de deversare a apelor uzate, a condus la valori medii aferente trimestrului III 2019, de 0,009 mg/l la indicatorul Uraniu natural și 0,019 Bq/l pentru indicatorul Radium 226, valori situate în limitele admise, conform Autorizației pentru desfășurarea de activități în domeniul nuclear nr. DN/216/2017.

Pentru monitorizarea pânzei de apă freatică din zona comunei Rotbav a fost analizată apa din fântâni în zona limitrofă pârâului Rotbășel; valorile medii trimestriale înregistrate de 0,009 mg U/l și 0,012 Bq/l Ra 226 se situează în limitele admise.

Au fost eliminate prin depozitare în Depozitul de dispunere finală a deșeurilor radioactive solide de joasă activitate deținut de către Sucursala Feldioara și autorizat de către Comisia Națională pentru Controlul activităților Nucleare, deșeuri radioactive în cantitate de 4,03 tone.

Concluzie: activitatea de prelucrare a minereului de uraniu și de preparare a materiei prime nucleare desfășurată de către Sucursala Feldioara, nu a determinat o poluare a factorilor de mediu care să constituie risc pentru mediu și populație.

Șef Serviciul Protecția Mediului,
Laborator Mediu și Radioprotecție
Petru Radu RUSEI