



Comunicat de presă

Ca urmare a informațiilor aparute în presa referitoare la existența unui pericol de poluare cu iod radioactiv în jurul gropii de gunoi Glina dorim să facem următoarele precizări:

Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare (CNCAN) în conformitate cu prevederile Legii 111/1996 privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare, republicată cu modificările și completările ulterioare are atribuții de control și în urma sesizărilor primite de la factorii interesați verifică situația surselor de radiații și ia măsurile care se impun.

În România, conform legislației există un sistem de monitorizare, control și alarmare, disponibil 24/7, prin care se detectează posibilele poluări, iar în situația incidentelor radiologice sau nucleare, CNCAN este notificat. Astfel, acest sistem este destinat protecției populației și mediului înconjurător.

Referitor la groapa de gunoi de la Glina, ultimul eveniment notificat la CNCAN a avut loc în octombrie 2018, iar în urma acestuia s-a desfășurat o acțiune comună a CNCAN împreună cu Serviciul pentru Intervenții și Acțiuni Speciale (SIAS), Serviciul Arme, Explozivi și Substanțe Periculoase (ESP) și Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Fizică și Inginerie Nucleară „Horia Hulubei” (IFIN-HH). Pe parcursul operațiunilor de verificare efectuate la SC ECOREC SA (cu punct de lucru la Glina) s-a analizat procesul tehnologic de sortare a deșeurilor și s-au dat dispoziții și recomandări. Ca urmare a acestora, deșeurile radioactive au fost predate către IFIN HH, ECOREC urmând să se doteze cu un portal de detecție pt evaluarea riscurilor radiologice în conformitate cu Ordinul Ministrului Mediului nr. 757/2004 modificat prin Ordinul nr. 414/02.05.2018.

Mentionăm că gestionarea necontrolată a deșeurilor radioactive și neîndeplinirea dispozițiilor CNCAN se sancționează contravențional în conformitate cu dispozițiile art. 48 lit. c) din Legea 111/1996 privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare, cu modificările și completările ulterioare.