

Condițiile finale de realizare ale proiectului "Construirea unei noi unitati nucleare pe amplasamentul centralei nucleare de la Kozloduy" propuse Bulagiei de către Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor

1. Inițierea neîntârziată de discuții între România și Republica Bulgaria pentru modificarea/amendarea "ACORDULUI INTRE GUVERNUL ROMÂNIEI ȘI GUVERNUL REPUBLICII BULGARIA PRIVIND NOTIFICAREA RAPIDĂ A UNUI ACCIDENT NUCLEAR ȘI SCHIMBUL DE INFORMATII ASUPRA INSTALATIILOR NUCLEARE" pentru a asigura informarea directă a autoritatilor locale romane din zona de influenta a amplasamentului Kozlodui . Deasemenea se vor furniza recomandari de protectie a populatiei din România, in faza initiala a accidentului, în aceleasi conditii in care acestea se fac de catre Operatorul centralei către populatia bulgara, pentru orice accident ce poate apare pe amplasamentul CNE Kozlodui.
2. Reevaluarea/justificarea valorilor stabilite pentru Cutremurul Baza de Proiect cu perioada de recurență de 10000 de ani (în primul rand pentru PGA), pentru unitatea 7, tinand cont de cele mai recente date seismice și de ultimele cerinte internationale din domeniu. România solicită ca reevaluarea/justificarea să fie confirmata de o analiza inter pares (peer review) independenta, în conformitate cu prevederile art. 11.18-11.20 ale documentului "Seismic Hazards in Site Evaluation for Nuclear Installations for protecting people and the environment" No. SSG-9 Specific Safety Guide INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY VIENNA, 2010"
3. Republica Bulgaria se angajează să transmită României rezultatele studiilor probabilistice de securitate nucleara de nivel II (studii generice) elaborate pentru proiect, respectiv a termenilor sursă și a frecventelor de aparitie a accidentelor care duc la eliberari de radioactivitate in mediu, atunci cand vor fi disponibile, într-un termen agreat de ambele părți.

4. Republica Bulgaria va realiza evaluarea impactului asupra factorilor de mediu (apa, aer, sol, biodiversitate si vegetatie), precum si asupra starii de sanatate a populatiei din zona de influenta a CNE Kozlodui, datorat emisiilor radioactive in aer si apa, in situatii de accident nuclear la unitatea 7.
5. România și Bulgaria vor agreea un program comun privind schimbul de informatii in timp real (in cazul datelor provenite de la statiile automate), respectiv in cel mai scurt timp posibil (pentru datele provenite din analize manuale/semiautomate), informatii obtinute pe baza rezultatelor monitorizarii radiologice, radiochimice, chimice si meteorologice a factorilor de mediu, precum și a biodiversității și sănătății populației realizate de cele doua state în zona de influență a CNE Kozlodui de pe teritoriile Republicii Bulgaria și României.

Programul va fi aplicat înainte de punerea în funcțiune a unității 7 a CNE Kozlodui.

Operatorul va colabora și va pune la dispozitie datele necesare.

Cu privire la zona de influență a unității 7 aflată pe teritoriul României, operatorul CNE Kozlodui va asigura monitorizarea solicitată în colaborare cu autoritățile competente din România.

6. Operatorul CNE Kozlodui va pune la dispozitia publicului pe pagina web Raportul anual de mediu in limba engleza pentru a facilita publicului interesat (inclusiv populatiei romane din ariile de granita limitrofe) accesul la informatiile referitoare la implementarea activitatilor de protectie a mediului. Extrase din Raportul anual, traduse in limba romana, vor fi transmise pe suport de hartie si electronic autoritatilor locale de pe teritoriul Romaniei, aflate in raza de 30 km fata de CNE Kozlodui.
7. CNE Kozloduy va elabora in termen de 12 luni un studiu privind impactul integrat asupra mediului și sănătății populației determinat de activitățile desfășurate în prezent, cumulat cu activitățile propuse prin proiecte ulterioare pe platforma CNE Kozlodui si in vecinatatea acesteia (depozitul Radiana). Studiul va fi transmis autorității centrale de protective a mediului din România.