



MD 2004, mun.Chișinău, bd Ștefan cel Mare și Sfânt,162, tel. 022 20 45 87, e-mail: cancelaria@mediu.gov.md

01.08.2025 Nr. 04-07/2187

La nr. DGEICPSC/24377 din 10.06.2025

**Dnei Diana-Anda BUZOIANU,
Ministru,
Ministerul Mediului, Apelor și
Pădurilor al României**

Stimată Doamnă ministru,

Ministerul Mediului al Republicii Moldova își exprimă înalta considerație față de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor al României și are onoarea de a vă comunica următoarele.

Notificarea parvenită în conformitate cu prevederile art.10 al Protocolului privind evaluarea strategică de mediu la Convenția privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontalier (Convenția Espoo), art. 7 alin. (1) din Directiva 2001/42/CE privind evaluarea efectelor anumitor planuri și programe asupra mediului pentru „Planul Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice 2025-2030” (PNIESC – în continuare), urmare a consultării planului cu autoritățile interesate naționale relevante, a fost examinată de către autoritățile naționale identificate relevante (Ministerul Sănătății, Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale, Ministerul Dezvoltării Economice și Digitalizării, Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, Ministerul Energiei, Agenția „Moldsilva”, Instituția Publică Administrația Națională „Apele Moldovei”, Agenția Națională de Reglementare a Activităților Nucleare, Centrul Național pentru Energie Durabilă).

Totodată, Planul, Raportul privind evaluarea strategică de mediu și studiul de evaluare adecvată pentru PNIESC menționat au fost puse la dispoziția publicului interesat prin plasarea acestora pe pagina web oficială a ministerului, la link-ul: <https://mediu.gov.md/ro/content/anun%C8%9B-privind-consult%C4%83rile-publice-%C3%AEn-cadrul-procedurii-de-evaluare-strategic%C4%83-de-mediu-%C3%AEn>.

Planul Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice 2025-2030 al României actualizat reprezintă un document strategic ce aliniază prioritățile naționale energetice și climatice la obiectivele Uniunii Europene și vizează atât aspectele tehnice privind dezvoltarea și integrarea surselor regenerabile de energie (SRE) și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră (GES), cât și dimensiunile

sociale și economice, asigurându-se că tranziția energetică va fi benefică atât pentru mediu, cât și pentru cetățeni.

Proiectele PNIESC 2025-2030 actualizat stabilesc obiectivele și contribuțiile naționale la realizarea obiectivelor UE privind schimbările climatice prin intermediul a cinci dimensiuni-cheie ale UE și Comunității Energetice: decarbonizarea (reducerea emisiilor de GES, creșterea eficienței energetice, securitatea energetică, consolidarea pieței interne a energiei și promovarea cercetării, inovării și competitivității.

În urma analizării planului și raportului privind evaluarea de mediu s-a constatat intenția României de a dezafecta centralele electrice pe cărbune (huila, lignit), de a dezvolta capacități noi la centralele electrice cu ciclu combinat (CCGT), de a promova capacități de cogenerare (CHP) de înaltă eficiență, de a implementa tehnologii de captare, utilizare și stocare a carbonului, creșterea producției de energie în domeniul agrosolar, construirea amenajărilor hidroenergetice, mărirea utilizării energiei nucleare, construirea de noi linii de interconectare, care leagă sisemul de transport național a energiei electrice de sistemele de transport ale țărilor vecine, construirea depozitului nou de stocare subterană a gazelor naturale Fălticeni (Moldova), modernizarea transportului naval, feroviar, aerian, rutier, extinderea rețelei de transport public de călători cu metroul ș.a.

Pentru atingerea obiectivelor de mediu, PNIESC prevede implementarea a 91 de politici și măsuri.

Prin PNIESC 2025-2030 actualizat sunt propuse o serie de capacități noi de producere a energiei care pot afecta semnificativ ariile naturale protejate, siturile din rețeaua „Natura 2000”. Implementarea acestor proiecte propuse necesită studii de evaluare adecvată și de evaluare a impactului asupra mediului care să ia în considerare beneficiile economice în raport cu prejudiciile potențial semnificative aduse mediului.

Măsurile propuse pentru a preveni, reduce și compensa oricare efect advers asupra mediului la implementarea proiectelor PNIESC 2025-2030 actualizat, vizează etape diferite de construcție și funcționare, care permit stabilirea unor seturi de măsuri complementare pentru evitarea și reducerea impactului potențial al proiectelor asupra rețelei naționale de situri „Natura 2000”, cât și asupra tuturor aspectelor relevante de mediu analizate (aer, apă, sol, schimbări climatice, biodiversitate, peisaj, aspecte culturale, conservarea și utilizarea resurselor naturale, deșeuri, populație și sănătate umană).

Pentru proiectele din cadrul PNIESC 2025-2030 actualizat, care pot avea efecte transfrontaliere asupra componentelor de mediu (aer, apă, sol și biodiversitate), respectiv proiectele privind dezvoltarea infrastructurii de transport a energiei și a gazelor naturale, proiectele privind producerea energiei din surse nucleare de tip Reactor mic modular Small (SMR) și proiectele privind construirea de noi centrale electrice cu tehnologie CCGT și CHP, în cadrul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, pentru fiecare proiect, se vor stabili aceste efecte și se vor iniția procedurile de consultare cu țările vecine pasibile a fi afectate.

Prin urmare, în conformitate cu prevederile Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontalier, la etapa de implementare a proiectelor propuse prin „*Planul Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice 2025-2030*”, România urmează să notifice Republica Moldova în cadrul procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului cu privire la rezultatele evaluărilor posibilelor efecte transfrontaliere, raza de impact și magnitudinea acestora.

Reieșind din cele menționate, informăm că Republica Moldova nu va participa la procedura de evaluare strategică de mediu în context transfrontalier pentru „*Planul Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice 2025-2030*”.

Cu această ocazie, ne exprimăm înaltele considerații, precum și disponibilitatea pentru o cooperare fructuoasă pe viitor.

Secretar de stat

Gheorghe HAJDER