

## **Măsurători topometrice, determinări coordonate, elaborare planuri de situație, de amplasament și încadrare în zonă, pentru Infrastructura Retehnologizării U1 CNE Cernavoda și DICA cu Module MACSTOR400**

I.D.: 67392504

Documente participare:

- CS servicii coordonate stereo-finala.\_dddoc 2.pdf

---

Data publicarii	23.03.22	Coduri CPV	71351810-4 71354300-7
-----------------	----------	------------	-----------------------

---

Termenul limita pentru depunere: 01.04.22

---

Descriere: Conform legilor in vigoare, SN Nuclearelectrica SA (SNN), in calitate de administrator al activelor, operator al instalatiilor nucleare si titular de autorizatie de functionare, este obligata, sa solicite si sa obtina toate avizele si autorizatiile prevazute de lege pentru a asigura atat realizarea proiectului de retehnologizare, cat si functionarea Unitatii 1 pentru inca un ciclu de viata de aproximativ 30 de ani, incluzand si solutia de depozitare a combustibilului uzat. SNN a solicitat Ministerului Mediului inceperea procedurii de obtinere a Acordului de Mediu pentru Proiectul RT-U1 si DICA Module MACSTOR 400, depunand Notificarea elaborata in conformitate cu prevederile Anexei 5A la Legea 292 din 3 decembrie 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului. Urmare a acestei Notificari, Ministerul Mediului a informat SN Nuclearelectrica asupra obligativitatii solicitarii avizului de gospodarire a apelor la autoritatea competenta in domeniul gospodaririi apelor - ANAR. Pentru obtinerea acordului de mediu si a avizului de gospodarire a apelor sunt necesare planuri de amplasament cu coordonate stereo 70. Prin aceasta achizitie se vor obtine planurile de amplasament cu coordonatele stereo 70, care vor cuprinde infrastructura necesara retehnologizarii U1 CNE Cernavoda in vederea eliberarii acordului de mediu si a avizului gospodaririi apelor, conform legislatiei in vigoare. Oprirea Unitatii 1 a CNE Cernavoda in vederea retehnologizarii se va efectua in decembrie 2026, la sfarsitul celor 30 de ani de functionare comerciala. Pentru a nu exista intarzieri in implementarea proiectului de retehnologizare a U1 acesta trebuie sa inceapa imediat dupa oprirea unitatii, in ianuarie 2027, cand toata infrastructura necesara trebuie sa fie finalizata. Pentru a respecta acest termen trebuie ca lucrarile de infrastructura sa inceapa cel tarziu in a doua jumatate a anului 2024. Inceperea lucrarilor de infrastructura este conditionata de emiterea acordului de mediu, care se va obtine in iunie 2024, in ipoteza ca toate etapele necesare vor avea durata minima permisa de lege si nu vor exista niciun fel de intarzieri.

---