

GEN energija z dobrimi poslovnimi rezultati zaključila leto 2024 in nadaljuje z začrtano časovnico projekta JEK2 tudi v letu 2025

Ljubljana, 2. september 2025 – Družba GEN energija je na srečanju z novinarji predstavila poslovne rezultate preteklega leta, ki ga je Skupina GEN zaključila nad pričakovanji, z višjo proizvodnjo od načrtovane, 2,2 milijarde evrov prihodkov in 186 milijoni evrov čistega dobička. Družba je predstavila tudi trenutni status projekta JEK2, postopke, povezane s Pobudo za Državni prostorski načrt (DPN), rezultate Študij tehnične izvedljivosti (Technical Feasibility Study), kot tudi prvi del Varnostnega poročila lokacije (Site Safety Analysis Report). Predstavniki družbe so podali dodatna pojasnila in predstavili analize v povezavi z ekonomiko projekta JEK2.

Dr. Dejan Paravan, generalni direktor družbe GEN energija, je uvodoma predstavil **poslovne rezultate Skupine GEN** za minulo leto. Poudaril je, da so poslovno leto 2024 v Skupini GEN zaključili z odličnimi rezultati. Skupina je dosegla 2,2 milijarde evrov prihodkov, 186 milijonov evrov čistega dobička in 276 tisoč evrov dodane vrednosti na zaposlenega, kar presega načrtovane letne finančne cilje. Uspešno poslovanje je posledica stabilnega obratovanja proizvodnih objektov, dobrega obvladovanja stroškov proizvodnje, ugodne hidrologije, uspešnega upravljanja portfelja in upravljanja tveganj. Hkrati je izpostavil: *»V zahtevnem letu 2024, ki so ga zaznamovali negotovosti na energetskih trgih, zahtevni regulativni okviri ter podnebni in geopolitični izzivi, smo v Skupini GEN zasledovali svoje cilje ter ostali zanesljiv in odgovoren partner v energetski preobrazbi. Vse naše proizvodne enote so delovale varno, stabilno in brez večjih prekinitev, kar je odraz dolgoletnih vlaganj v znanje, tehnologijo in vzdrževanje. Pomembno vlogo Skupine GEN v energetski preskrbi Slovenije potrjuje dejstvo, da smo tudi v letu 2024 slovenskim odjemalcem zanesljivo dobavljali izključno nizkoogljeno električno energijo po sprejemljivih in predvidljivih cenah«.*

Nadaljevanje aktivnosti pri projektu JEK2 in postopek umeščanja v prostor

V GEN energiji nadaljujejo projekt JEK2 skladno z doslej potrjeno časovnico. **Dr. Bruno Glaser, poslovni direktor družbe GEN energija**, je predstavil aktualno stanje projekta. Od 1. julija poteka javna objava pobude za državni prostorski načrt, ki se bo zaključila 30. septembra 2025. V tem obdobju aktivnosti v povezavi s pobudo vključujejo javne predstavitve, posvete z deležniki ter delovanje informacijskih pisarn. Trenutno delujeta pisarni v Krškem in Ljubljani, v septembru pa sledita odprtji v Novi Gorici in Mariboru.

Termini informacijske pisarne:

Krško (Vrbina 17)

- sreda, 3. september
- sreda, 10. september
- sreda, 17. september
- sreda, 24. september

Ljubljana (Dunajska 128a)

- četrtek, 18. september
- četrtek, 25. september

Nova Gorica (Ulica Vinka Vodopivca 45a)

- četrtek, 4. september

Maribor (Koroška cesta 33)

- četrtek, 11. september

September prav tako prinaša številna srečanja in posvete z deležniki, kjer se bodo slednji lahko poglobljeje seznanili s pobudo in dobili ključne informacije v povezavi s pripravo in izvedbo Državnega prostorskega načrta za JEK2. Zainteresirana javnost ima v času javne objave pobude možnost nanjo podati predloge in pripombe.

Poslovni direktor dr. Glaser je pojasnil, da se v nizu načrtovanih analiz za JEK2 izvaja tudi **Radiološka študija**, pri čemer bo oktobra 2025 pripravljeno končno poročilo 2. faze predmetne študije. Temu bo sledilo še ekspertno mnenje neodvisnega pregledovalca. V teku je tudi javno naročilo za zaključek **Študije potresne nevarnosti (PSHA)**, ki bo končana predvidoma v drugi polovici leta 2026, 13 mesecev po podpisu pogodbe z izvajalcem.

Glaser je dodal, da poleg študij v okviru projekta JEK2 izvajajo tudi **študijo SMR**, katere cilj je identifikacija možnih lokacij za postavitve malih modularnih reaktorjev na območju Slovenije. Prav tako se na področju razvoja malih modularnih reaktorjev v začetku septembra pričakuje zaključna verzija poročila o projektu Phoenix, ki ga vodi MOPE.

Varnostno poročilo lokacije in študija tehnološke izvedljivosti

Izhodiščna revizija **Varnostnega poročila lokacije (Site Safety Analysis Report – SSAR, Rev 0)**, ki ga izdeluje nordijsko podjetje Fortum s sedežem na Finskem, potrjuje ustreznost zbranih informacij o lokaciji za izvedbo nadaljnjih faz projekta. Poročilo, ki so ga predstavili **dr. Tomaž Žagar, vodja službe za analize (GEN energija)** ter **Kaisu Leino** in **Maria Lindholm (Fortum)**, med drugim vključuje poglavja z opisom splošnih značilnosti lokacije, ravnanje z radioaktivnimi odpadki, radiološko zaščito, analizo nezgod in opisom varnostnih analiz. Varnostno poročilo lokacije je del strokovnih podlag za Okoljsko poročilo, ki bo del dokumentacije za pripravo Državnega prostorskega načrta.

Predstavljeni so bili tudi rezultati **Študij tehnične izvedljivosti (TFS)**. Obe zasnovi reaktorjev, tako EPR oz. EPR1200, ki ga ponuja EDF, kot AP1000 podjetja Westinghouse, sta se izkazali kot tehnično izvedljivi za lokacijo JEK2. Oba ponudnika prav tako ocenjujeta, da sta sposobna upoštevati vse regulativne okvirje. Kot je pojasnil **Vinko Planinc, vodja sektorja za nove jedrske objekte (GEN energija)**, študiji potrjujeta, da zasnova omogoča varno in učinkovito umestitev v obstoječe okolje, ob upoštevanju zahtev po poplavi in potresni nevarnosti ter z možnostjo manjših prilagoditev. Predvidena življenjska doba obeh elektrarn je 60 let, ob izpolnjevanju pogojev pa jo je možno podaljšati na 80 let. Lokacija bo omogočala tudi ustrezno skladiščenje izrabljenega jedrskega goriva ter nastalih nizko- in srednjeradioaktivnih odpadkov. Posebna pozornost je bila namenjena vplivom na okolje. Tako obe tehnologiji predvidevata hlajenje s hladilnim stolpom na naravni vlek, kar predstavlja okoljsko najbolj sprejemljivo rešitev z minimalnim vplivom na Savo in najmanjšim ogljičnim odtisom. Projekt bo imel tudi širše gospodarske koristi za regijo: vključevanje domačih podjetij v dobavne verige, ustvarjanje novih delovnih mest, posodobitev infrastrukture in razvoj storitev, kar bo prispevalo k zadrževanju prebivalstva ter privabljanju strokovnjakov. Ocenjena višina investicije je tudi znotraj okvirjev vrednosti ekonomske študije projekta JEK2, ki jo je pripravila družba GEN energija v letu 2024.

Ekonomika projekta JEK2

V povezavi z ocenjeno vrednostjo in kot pomemben del aktivnosti, povezanih z nadaljevanjem projekta JEK2, je **Jan Lokar, vodilni inženir v službi inženiringa (GEN energija)**, predstavil dodatna pojasnila in analizo, ki so nastali kot odziv na Ekonomsko analizo investicije v JEK2 Mladih za podnebno pravičnost (MZPP). V GEN energiji ocenjujejo, da je najnižja prodajna cena električne energije iz JEK2, ki zagotavlja ekonomsko upravičenost investicije, 70,2 EUR/MWh, medtem ko je MZPP podal bistveno višjo oceno, 107 EUR/MWh. Razlike izhajajo predvsem iz različnih predpostavk glede stroškov kapitala (WACC). Ob tem v družbi poudarjajo, da projekt kot državna investicija prinaša pozitivne donose, ki se vračajo v znižanje cen električne energije za prebivalstvo in proračunske prihodke, zato ga je treba obravnavati širše od zgolj komercialne logike zasebnih vlagateljev, kot so ga poskušali prikazati v MZPP. V povezavi s študijo investicije v JEK2 je GEN energija na [spletni strani JEK2](#) objavila podrobno primerjavo obeh analiz projekta JEK2. Primerjava pokaže, da pri analizi vseh ostalih predpostavk ekonomike JEK2 med GEN in MZPP ni večjih odstopanj, tako se ceni najnižje prodajne cene elektrike iz JEK2 v veliki meri ujemata (analiza GEN 70,2 EUR/MWh in analiza MZPP 75 EUR/MWh), glavno odstopanje izhaja predvsem iz različnih predpostavk pri oceni stroškov kapitala.

Dodatne informacije:

Tanja Jarkovič, Služba korporativnega komuniciranja GEN

tanja.jarkovic@gen-energija.si, + 386 (0)31 338 943