

Kvartalno poročilo o projektu JEK2

(VII – IX 2022 / 3)

1 Namen poročila

Namen Kvartalnega poročila o projektu JEK2 je redno, transparentno, objektivno in celovito informiranje splošne ter zainteresirane javnosti o ključnih aktivnostih projekta JEK2. Družba GEN kot nosilka projekta JEK2 poročilo pripravi in objavi ob zaključku vsakega četrtertletja.

Poročilo obravnava in povzema ključne aktivnosti projekta JEK2, ki so bile izvedene v tretjem trimesečju leta 2022.

2 Strateške podlage

Ministrstvo za infrastrukturo je na podlagi sprejete Dolgoročne podnebne strategije Slovenije (ReDPS50) ter Celovitega nacionalnega energetskega in podnebne načrta (NEPN) dne 19.7.2021 izdalo energetske dovoljenje št. 360-52/2020/17-02711771 investitorju GEN energija d.o.o. za energetske objekt JEK2. Osnovni parametri energetskega objekta JEK2 podani v energetske dovoljenju so: jedrska elektrarna tlačnovodne tehnologije z okvirno električno močjo 1100 MW +-10% in predvideno letno proizvodnjo električne energije 8.800 GWh. Energetske dovoljenje je postalo pravnomočno 20.8.2021.

V skladu z omenjenimi in sprejetimi strateškimi dokumenti ter z izdanim energetske dovoljenjem GEN izvaja vse potrebne strokovne analize za odločitev o izgradnji nove jedrske elektrarne JEK2. GEN je s pridobitvijo energetskega dovoljenja kot nosilec projekta odgovoren za pripravo tehničnih podlag za dokumentacijo, potrebno v postopkih umeščanja JEK2 v prostor.

3 Terminski načrt

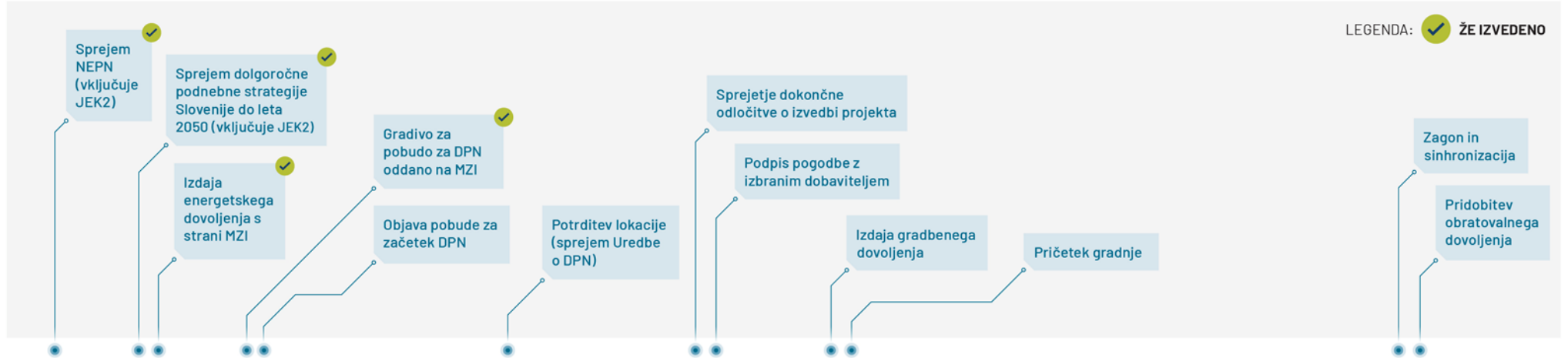
Čas pridobivanja dovoljenj in trajanje gradnje je ključnega pomena pri časovni izvedbi jedrskih projektov. V skladu s trenutno veljavno zakonodajo ob upoštevanju zakonsko določenih rokov ta čas znaša okoli 15 let. Z jasnimi cilji ter optimizacijo procesov med ključnimi deležniki je obdobje od pričetka sprejemanja državnega prostorskega načrta (DPN) do začetka obratovanja JEK2 možno skrajšati na približno 12 let.

Projekt JEK2 je v začetni fazi, zato dokončna odločitev o njegovi izvedbi še ni bila sprejeta. Projekt trenutno vstopa v fazo izbire in potrjevanja lokacije (faza 2), ki se bo zaključila s sprejemom uredbe o DPN s strani Vlade Republike Slovenije.

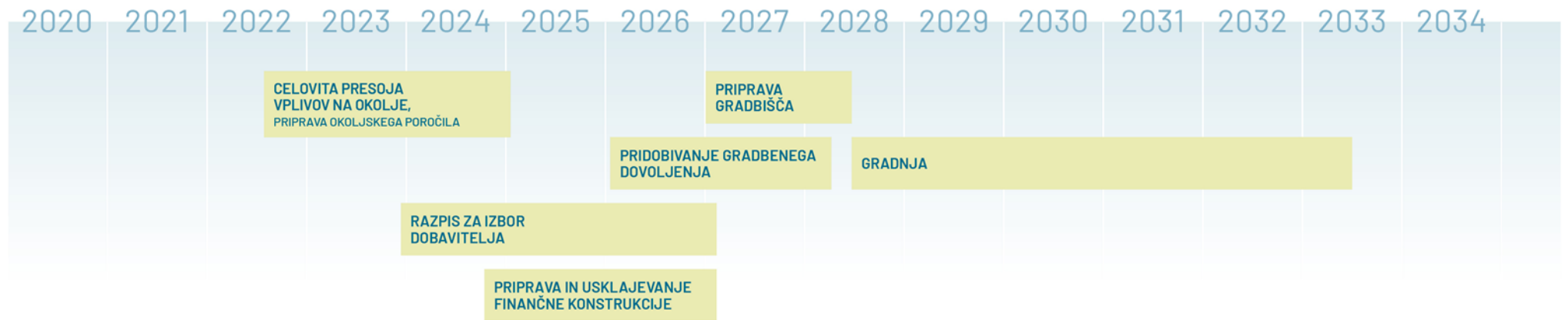
1. VERZIJA – APRIL 2022

KLJUČNI MEJNIKI

LEGENDA: ✓ ŽE IZVEDENO



AKTIVNOSTI



4 Ključne aktivnosti v drugem četrletju 2022

4.1 Uradne postopkovne aktivnosti

Družba GEN energija (investitor) se je takoj po izdaji pravnomočnosti energetskega dovoljenja za JEK2 lotila priprave strokovnih podlag, ki bodo potrebne za pričetek sprejema DPN.

Z zunanjimi izvajalci (IBE, d.d. in Sava projekt, d.d.) smo pripravili predlog **Gradiva za pobudo za DPN**. Gradivo smo decembra 2021 posredovali v pregled na MZI, ki je uradni pobudnik DPN. Januarja 2022 smo ga dopolnili z zahtevanimi strokovnimi podlagami. MZI je marca 2022 gradivo posredoval na MOP, ki bo vodil postopek priprave DPN. Na pobudo GEN je v septembru 2022 na MOP potekal sestanek s predstavniki MOP in MZI na temo pobude za začetek umeščanja v prostor za JEK2.

Naslednji korak v sprejemanju DPN je izdaja sklepa o začetku umeščanja v prostor s strani Ministrstva za okolje in prostor (MOP), s čimer se prične postopek umeščanja v prostor, ki vključuje tudi zakonsko določena javne razprave.

4.2 Aktivnosti, povezane z izdelavo strokovnih študij in analiz

V teku so raziskave geosfere, biosfere, hidrosfere in atmosfere na širšem področju krške kotline, rezultati katerih bodo vhodni podatki v fazi presoje vplivov na okolje.

NS GEN je dal soglasje za izvedbo naročila za Okoljsko poročilo za državni prostorski načrt JEK2 ter Varnostno poročilo za lokacijo JEK2.

Nadaljevale so aktivnosti in komunikacija s potencialnimi dobavitelji opreme v okviru informiranega pristopa k ocenjevanju ponudnikov po priporočeni metodologiji Mednarodne agencije za atomsko energijo (IAEA).

4.3 Komunikacijske aktivnosti

Na **spletnih straneh** www.gen-energija.si redno objavljamo informacije o projektu JEK2. Tako obveščamo in ozaveščamo o projektu ter javnostim predstavljamo projekt.

Osrednji komunikacijski vidik v tekočem letu je bila **priprava komunikacijskega načrta JEK2**, ki smo ga skupaj z osnutkom gradiv za DPN posredovali na MZI.

Komunikacijske aktivnosti smo osredotočili na vzpostavitev ustreznih komunikacijskih kanalov in oblikovanje komunikacijskih orodij. Vzpostavljena je bila **nova spletna stran o JEK2**, ki je namenjena predstavitvi tega strateško pomembnega projekta in podpora javni razpravi ob začetku priprave DPN.

Pripravili smo tudi **predstavitveno brošuro o JEK2**, v kateri smo izpostavili, da je ta projekt med ključnimi ukrepi za pospešitev uresničitve cilja podnebne nevtralnosti in razogljičenja slovenskega elektroenergetskega sistema ter nujen za prihodnjo zanesljivo oskrbo Slovenije z doma proizvedeno električno energijo.

Okrepili smo tudi **komuniciranje na družbenih omrežjih in odnose z mediji** ter tako dosegli številne medijske objave na temo jedrske energije.

Predstavniki GEN so projekt JEK2 **predstavljali na številnih dogodkih na lokalni in nacionalni ravni**, med drugim slovenskim in hrvaškim poslancem Evropskega parlamenta ob obisku družbe GEN in na mednarodni konferenci Jedrska energija za novo Evropo 2022 (NENE 2022), ki je septembra potekala v Portorožu.