



Številka: 3563-0165/2023-14

Datum: 5. 12. 2025

**MINISTRSTVO ZA NARAVNE VIRE IN PROSTOR  
DUNAJSKA CESTA 48**

**1000 Ljubljana**

**ZADEVA: Gradivo za izdajo mnenja k dopolnjenem osnutku Občinskega podrobnega prostorskega načrta (OPPN) za območje BR 01 – Reaktorski center Brinje**

Na osnovi vaše vloge št. 35629-304/2025-2560-2 z dne 2. 12. 2025, prejete istega dne, podajamo na podlagi 117. člena Zakona o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04 – uradno prečiščeno besedilo, 61/06 – ZDru-1, 8/10 – ZSKZ-B, 46/14, 21/18 – ZNOrg, 31/18, 82/20, 3/22 – ZDeb, 105/22 – ZZNŠPP in 18/23 – ZDU-10; v nadaljevanju: ZON) ter v povezavi s 122. in 129. členom Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 199/21, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE, 95/23 – ZIUOPZP, 23/24, 109/24, 25/25 – odl. US in 75/25) gradivo za izdajo mnenja k dopolnjenem osnutku Občinskega podrobnega prostorskega načrta (OPPN) za območje BR 01 – Reaktorski center Brinje.

Pri pripravi gradiva za izdajo mnenja smo upoštevali spodaj navedeno priloženo dokumentacijo:

- Občinski podrobni prostorski načrt za prostorsko ureditev skupnega pomena za območje BR-01 Reaktorski center Brinje (Spremenno besedilo), št. 12-OPPN/2023, SOKPRO d.o.o., Gorišnica, november 2025;
- Besedilo odloka;
- Grafični del;

Na območju občine Dol pri Ljubljani deluje Reaktorski infrastrukturni center (v nadaljevanju: RIC), ki je del Instituta Jožef Štefan. Na območju RIC, ki je predmet izdelave OPPN, se nahajata obstoječa, s statusno odločbo definirana jedrska objekta RAZISKOVALNI REAKTOR TRIGA Mark II in CSRAO - Centralno skladišče radioaktivnih odpadkov. Znotraj RIC se nahajajo še drugi objekti in ureditve, namenjeni delovanju obeh objektov, zato se celotno območje znotraj ograje obravnava kot jedrski objekt. Na podlagi izkazanega interesa in v dogovoru z Institutom Jožef Štefan se na območju RIC načrtujejo ureditve povezane z obstoječo pozidavo, vključno z gradnjo novih oziroma širitvijo obstoječih objektov:

- A (podatkovni center),
- B (prizidek Šolskega centra ICJT),
- C (upravno raziskovalni objekt),
- D (objekt za CSRAO, ki je del območja omejene rabe jedrskega objekta državne infrastrukture CSRAO).

Območje OPPN obsega zemljišča s parcelnimi številkami 621/6, 621/7, 621/8, 621/9, 621/10, 621/11, 621/12, 621/13, 621/14, 621/15, 621/16, 621/17, 621/18, 621/19, 621/20, 621/27, 621/28, 621/30, 621/31, 621/32, 321/33, 621/34, 621/35 k.o. 1760 Beričevo. Območje obdelave znaša cca 8,5 ha. V skladu z OPN leži območje OPPN na enoti urejanja prostora (EUP) Br01 ter na stavbnih zemljiščih s podrobnejšo namensko rabo CD – druga območja centralnih dejavnosti.

Zavod RS za varstvo narave je dne 30.3.2021 izdal posodobljene *Splošne naravovarstvene smernice za urejanje prostora*, ki so dostopne na povezavi svetovnega spleta: [https://zrsvn-varstvonarave.si/wp-content/uploads/2023/02/Splo%C5%A1ne-naravovarstvene-smernice-za-urejanje-prostora\\_-1.pdf](https://zrsvn-varstvonarave.si/wp-content/uploads/2023/02/Splo%C5%A1ne-naravovarstvene-smernice-za-urejanje-prostora_-1.pdf)

**1. Preveritev, kako so bile upoštevane splošne smernice oziroma predpisi s področja ohranjanja narave**

Ugotavljamo, da dopolnjen osnutek OPPN ustrezno upošteva splošne naravovarstvene smernice.

**2. Mnenje o sprejemljivosti vplivov izvedbe OPPN na vsebine ohranjanja narave ali mnenje o ustreznosti okoljskega poročila**

Dne 18. 6. 2024 je naslovni zavod izdal mnenje Ocena verjetnosti pomembnejših vplivov izvedbe plana in mnenje o obveznosti izvedbe presoje sprejemljivosti plana na varovana območja (št. 3563-0165/2023-9). V mnenju smo ocenili, da presoje sprejemljivosti vplivov izvedbe plana v naravo na varovana območja ni potrebno izvesti.

Na podlagi zgoraj navedenega in po pregledu posredovane dokumentacije ugotavljamo, da so vplivi izvedbe plana s stališča ohranjanja narave sprejemljivi.

Pripravil(a):

Nika Hrabar, univ. dipl. biol.  
višja naravovarstvena svetovalka

Denis Žitnik, univ. dipl. inž. gozd.  
naravovarstveni svetnik  
vodja OE Ljubljana



Poslano:

- naslovníku po elektronski pošti;
- arhivu