

## PODATKI IZ PRIKAZA STANJA PROSTORA ZA OBRAVNAVANO OBMOČJE

V okviru predmetnega poglavja bo predstavljeno stanje prostora ter veljavni varstveni in varovalni režimi na območju obravnave kot izhaja iz javno dostopnih podatkov.

### 4.1 Državni prostorski akti

Na obravnavanem območju ni v veljavi ali v pripravi državni prostorski izvedbeni akt.

### 4.2 Raba prostora

Namenska raba prostora na območju OPPN: stavbna zemljišča, s PNRP CD.

Na podlagi javno dostopnih podatkov iz zajema dejanske rabe kmetijskih in gozdnih zemljišč so zemljišča na obravnavanem območju opredeljena kot pozidana in sorodna zemljišča (3000) ter trajni travniki (1300)

## 1. ANALIZA STANJA PROSTORA

V okviru predmetnega poglavja bo predstavljeno stanje prostora ter veljavni varstveni in varovalni režimi na območju obravnave kot izhaja iz javno dostopnih podatkov.

### 1.1 Državni prostorski akti

Na obravnavanem območju ni v veljavi ali v pripravi državni prostorski izvedbeni akt.

### 1.2 Raba prostora

Namenska raba prostora na območju OPPN: stavbna zemljišča, s PNRP CD.

Na podlagi javno dostopnih podatkov iz zajema dejanske rabe kmetijskih in gozdnih zemljišč so zemljišča na obravnavanem območju opredeljena kot pozidana in sorodna zemljišča (3000) ter trajni travniki (1300).



*Slika 1: Prikaz dejanske rabe zemljišč iz zajema dejanske rabe kmetijskih in gozdnih zemljišč (Vir: PISO, oktober 2023)*

### 1.3. Območja varovanj in omejitev

Na obravnavanem območju so na podlagi javno dostopnih podatkov evidentirana naslednja območja in objekti varovanj in posebnih omejitev:

#### 1.3.1 Kulturna dediščina

Celotno območje OPPN je opredeljeno kot stavbna dediščina (EŠD 19537) – profana stavbna dediščina, skupina objektov.

Prvotni kompoziciji objektov (reaktor, administrativni objekt, vodni stolp) sta bila dodana še trakta kemija in fizika. Specifično formo reaktorja definirajo porezani vogali kocke, kupolasta streha in pločevinasta fasada. Avtor O. Jugovec. Na obravnavanem območju so umeščeni objekti stavbne kulturne dediščine. Med objekte kulturne dediščine spada Reaktor Triga Mark II, objekt vroča celica, objekt fizike, vodni stolp, transformatorska postaja, objekt tehnike in ograja okrog Reaktorskega centra.



Slika 2: Prikaz območij in objektov kulturne dediščine (Vir: PISO, oktober 2023)

Umestitev in oblikovanje predvidenega objekta ter pogoji za oblikovanje obstoječih objektov bodo v okviru OPPN opredeljeni skladno z zahtevami pristojnega nosilca urejanja prostora s področja varstva kulturne dediščine.

#### 1.3.2. Ohranjanje narave

Na območju predvidenega OPPN ni evidentiranih območij ali posameznih objektov s področja ohranjanja narave.



*Slika 3: Prikaz območij ohranjanja narave (Vir: PISO, oktober 2023)*

### **1.3.3. Površinske in podzemne vode**

Na območju predvidenega OPPN ni prisotnih površinskih voda, prav tako ni opredeljenih območij varstva vodnih virov.

### **1.3.4. Ogrožena območja**

#### **Poplavna ogroženost**

Na območju Reaktorskega centra na podlagi javno dostopnih podatkov ni evidentirana poplavna ogroženost območja.

Na podlagi javno dostopnih podatkov se poplavno ogrožena območja (poplavno območje reke Save) nahajajo južno od obravnavanega območja. Iz karte razredov poplavne nevarnosti so južno od naselja Brinje evidentirana območja majhne in preostale poplavne nevarnosti. Zaradi oddaljenosti, terena in obstoječih struktur v prostoru na območju predvidenega OPPN ne obstaja potencialna poplavna ogroženost.



*Slika 4: Prikaz karte razredov poplavne nevarnosti in opozorilne karte poplav (Vir: PISO, oktober 2023)*

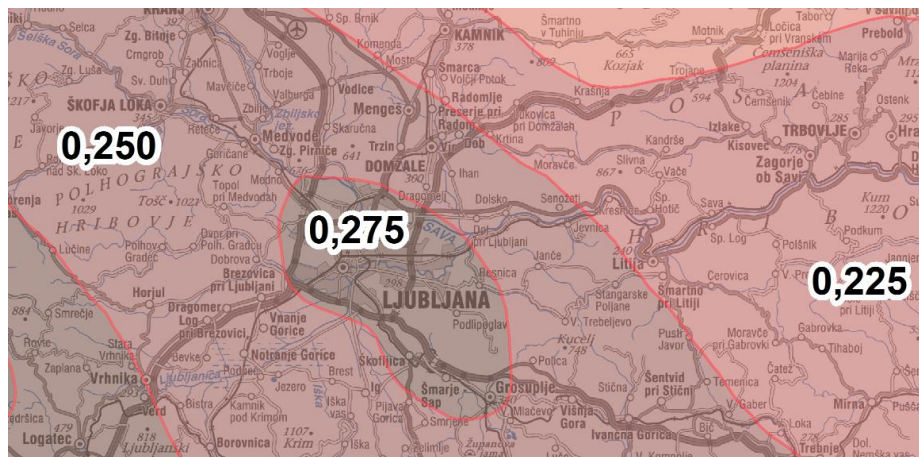
### ***Erozijska ogroženost, plazovitost, plazljivost***

Območje se nahaja izven območij ogroženih zaradi erozije, zemeljskih in snežnih plazov.

### ***Potresna ogroženost***

Območje obravnave se nahaja na območju, kjer je treba, na podlagi javno dostopnih podatkov – Karte potresne nevarnosti Slovenije – projektni pospešek tal (MOP, ARSO, 2021), pri projektiranju upoštevati projektni pospešek (g) 0,250. Ker pa leži na meji z višjo stopnjo potresne nevarnosti, kjer je treba upoštevati projektni pospešek (g) 0,275, je utemeljeno, glede na vrsto objektov, zaradi zagotavljanja ustrezne varnosti, pri projektiranju novogradenj upoštevati višje vrednosti projektnih pospeškov.





Slika 5:: Okvirni prikaz območja OPPN na Karti potresne nevarnosti Slovenije – projektni pospešek tal (Vir: [https://potresi.arso.gov.si/doc/dokumenti/potresna\\_nevarnost/Karta\\_potresne\\_nevarnosti\\_2021.jpg](https://potresi.arso.gov.si/doc/dokumenti/potresna_nevarnost/Karta_potresne_nevarnosti_2021.jpg))

### 1.3.5. Varstvo pred hrupom

Za obravnavano območje je s prostorskim aktom določena III. stopnja varstva pred hrupom. Pri izvajanju dejavnosti je treba upoštevati mejne vrednosti za to območje.

#### **Prometna in druga gospodarska javna infrastruktura**

Območje OPPN je prometno dostopno preko javne poti JP 569332 (G1 108 – reaktor), ki se izven območja OPPN na jugu navezuje na glavno cesto II. reda Šentjakob - Ribče.

Območje OPPN je komunalno opremljeno. Na območju je že izgrajeno vodovodno, elektroenergetsko in plinovodno omrežje ter omrežje elektronskih komunikacij.



*Slika 6: Prikaz opremljenosti območja z gospodarsko javno infrastrukturo (Vir: PISO, oktober 2023)*

### **1.3.6. Omejena raba prostora zaradi jedrskega objekta**

Z OPPN se bo urejalo območje, ki na podlagi Uredbe o območjih omejene rabe prostora zaradi jedrskega objekta in o pogojih gradnje objektov na teh območjih (Uradni list RS, št. 78/19) spada v območje z omejeno rabo prostora, kar je treba tekom postopka priprave prostorskega akta tudi upoštevati in pridobiti pozitivna mnenja nosilca urejanja prostora s področja jedrske varnosti.