

SEZNAM PRILOŽENIH PODATKOV IN METODOLOGIJA

Podatki v .shp formatu vsebujejo:

- **Območje posega**, ki predstavlja parcele, na katerih je načrtovan poseg.
- **Območje pomembnega vpliva na zdravje in premoženje ljudi med pripravljalnimi deli in gradnjo**, ki predstavlja območje, na katerem bi nameravani poseg lahko povzročil obremenitve okolja, ki lahko vplivajo na zdravje in premoženje ljudi med pripravljalnimi deli in gradnjo.
- **Območje pomembnega vpliva na zdravje in premoženje ljudi med obratovanjem**, ki predstavlja območje, na katerem bi nameravani poseg lahko povzročil obremenitve okolja, ki lahko vplivajo na zdravje in premoženje ljudi po izvedbi posega.

Podatki v programu Excel in Word:

- **Seznam zemljišč – območje posega:** zemljišča na katerih je načrtovan poseg.
- **Seznam zemljišč – Območje pomembnega vpliva na zdravje in premoženje ljudi med pripravljalnimi deli in gradnjo:** zemljišča, na katerih bi nameravani poseg lahko povzročil obremenitve okolja, ki lahko vplivajo na zdravje in premoženje ljudi med pripravljalnimi deli in gradnjo.
- **Seznam zemljišč – Območje pomembnega vpliva na zdravje in premoženje ljudi med obratovanjem:** zemljišča, na katerih bi nameravani poseg lahko povzročil obremenitve okolja, ki lahko vplivajo na zdravje in premoženje ljudi po izvedbi posega.

Seznami parcel za območje posega in območje pomembnega vpliva na zdravje in premoženje ljudi med obratovanje smo povzeli iz Vodilne mape (BPI d.o.o. & PNZ d.o.o., št. 535-VM, januar 2018, dopolnitev november 2018, dopolnitev avgust 2019, dopolnitev november 2019, dopolnitev maj 2020, dopolnitev julij 2020), vir podatkov vodilne mape pa je Katastrski elaborat (BPI d.o.o., št. 535-KAT, januar 2018, dopolnitev november 2018, dopolnitev avgust 2019, dopolnitev november 2019, dopolnitev maj 2020); veljavnost uporabljenega katastra je maj 2020). Za analizo območja pomembnega vpliva na zdravje in premoženje ljudi med pripravljalnimi deli in gradnjo smo poleg vodilne mape uporabili tudi Zemljiškokatastrski načrt (veljavnost dne 28. 6. 2020, uporabljena funkcija intersect brez toleranc), saj katastrski elaborat ni vseboval analize parcel na transportne poti, ki so prisotne v vplivnem območju med gradnjo. Natančni viri podatkov so opredeljeni v samem PVO (Poglavje 2.2.1).