
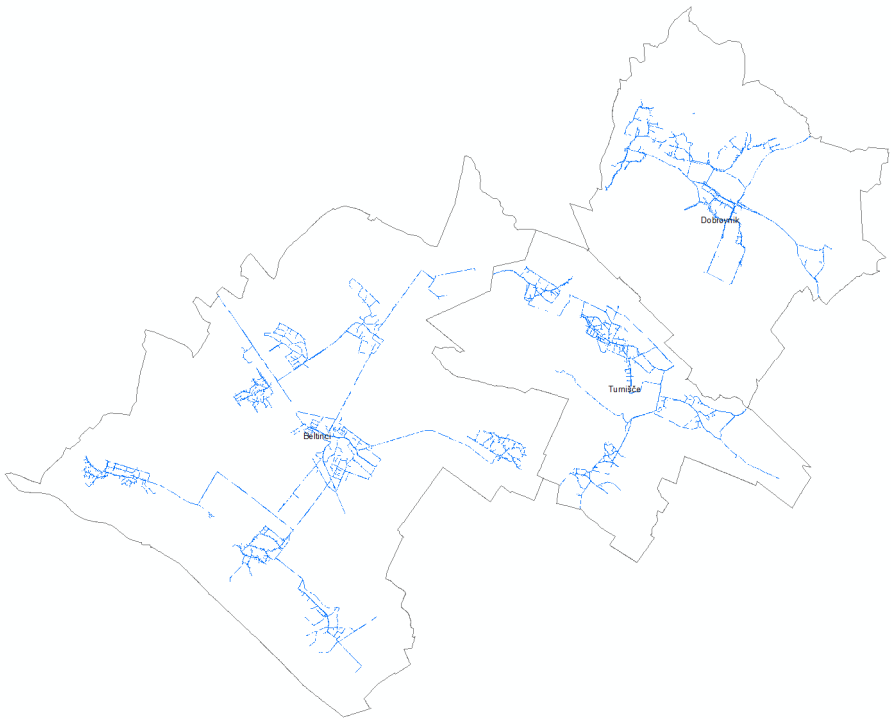





Metapodatkovni opis

Naslov vira	Projekt INFO-GEOTHERMAL - omejitve in pogoji za umestitev trajnega rastlinjaka in geotermalne vrtine na območju komunalne infrastrukture – vodovod
Datum	2024-04-22
Tip datuma	Ustvarjen
Datum	2024-04-22
Tip datuma	Objavljen
Oblika formata	Vektorski
Povzetek vira	<p>V okviru projekta INFO-GEOTHERMAL je bila izvedena prostorska analiza razpoložljivih digitalnih prostorskih podatkov o rabah prostora, zaščitene in ogrožene območjih, za umeščanje industrijskih trajnih rastlinjakov (zahtevni objekt s površino nad 150 m²) in globokih geotermalnih vrtin za črpanje in vračanje termalne vode za namen ogrevanja rastlinjakov na območju občin Beltinci, Dobrovnik in Turnišče. Glede na trenutno zakonodajo smo za območja komunalne infrastrukture – vodovod (GJI) podali omejitve in pogoje za gradnjo industrijskih trajnih rastlinjakov in globokih geotermalnih vrtin, ki so dodani izvornemu digitalnemu sloju. Podatek je pripravljen v sklopu poročila, ki podrobno opisuje prostorsko analizo: Meglič, P., Rman, N., Lapanje, A., Peternel Rikanović, R., Gerčar, D., Piščanec, I., 2024: Delovni sklop T1 – Zagotavljanje informacij o globoki geotermalni energiji, Aktivnost AT 1.2 Priprava razpoložljivih podatkov za objavo, Dosežek: D.T 1.2.3 Digitalna zbirka podatkov o globokem geotermalnem potencialu treh pilotnih območij - Občine Beltinci, Dobrovnik in Turnišče. Poročilo za projekt INFO-GEOTHERMAL Podpiranje učinkovite kaskadne uporabe geotermalne energije z dostopom do uradnih in javnih informacij. Geološki Zavod Slovenije, Ljubljana.</p> <p>Uporabljeni so podatki: Zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture (GJI) - komunalna infrastruktura – vodovod, stanje: 13.12.2022 (digitalni prostorski sloji). Ministrstvo za naravne vire in prostor, Geodetska uprava RS, Ljubljana. Internet: https://www.e-prostor.gov.si/dostopi/dostop-z-registracijo/storitve/?filter=%2A.pf-dostop-z-registracijo (11.5.2023).</p> <p>Izdelana so območja minimalnega odmika od vodovoda (oddaljenost 5 metrov na vsako stran osi) na osnovi zahtevanega največjega horizontalnega odmika na vodoprepustnem terenu (Tehnični pravilnik o javnem vodovodu Sistema C. Poligonski sloj vsebuje naslednje attribute:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Id – enolični identifikator 2. SLOJ – Ime sloja, ki je izdelan na osnovi izvornega sloja iz GJI, komunalna infrastruktura – kanalizacija 3. SIFRA – identifikator občine v kateri se zemljišče nahaja 4. NAZIV – ime občine v kateri se zemljišče nahaja 5. POSEG - na podlagi zakonodaje opredeljene omejitve in pogoji za gradnjo industrijskih trajnih rastlinjakov in globokih geotermalnih vrtin za črpanje in vračanje termalne vode za namen ogrevanja rastlinjakov (opredeljeno: DOVOLJENO / POGOJI / PREPOVEDANO / NI OPREDELJENO) 6. POGOJ_LINK - povezava na podroben opis omejitev in pogojev za poseg na posameznem območju (zapis lokacije *.pdf dokumenta oziroma opisa).

Namen	Podpora pri umeščanju trajnega rastlinjaka in geotermalne vrtine s spremljajočimi objekti v prostor.
Grafični prikaz	<div> <div>  REPUBLICA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KOHEZIJO IN REGIONALNI RAZVOJ </div> <div> Iceland Liechtenstein Norway grants </div> </div>  <div>  REPUBLICA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO </div> <div>  REPUBLICA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR </div> <div> Skupnost občin Slovenije Association of Municipalities and Towns of Slovenia </div> <div>  NARAVNOVARNOST NATIONAL INSTITUTE OF RESEARCH AND DEVELOPMENT IN GEOSCIENCES </div>

Odgovorna organizacija

Ime organizacije	Geološki zavod Slovenije
Vloga odgovorne organizacije	Avtor: Organizacija, ki je avtor vira
Telefon	+386(0)1 2809 700
Naslov	Dimičeva ulica 14, 1000 Ljubljana

Pogostost vzdrževanja in posodabljanja	Po potrebi: Podatki so posodobljeni po potrebi
Pogoji, ki veljajo za dostop in uporabo	Avtorska pravica: Izključna pravica do objave, proizvodnje ali prodaje pravic za literarna, glasbena ali umetniška dela. Velja tudi za uporabo komercialnih izpisov.

Merilo

Opis	Občina Beltinci, Dobrovnik in Turnišče
Geografski prostorski obseg	S: 173122.67; Z: 587675.51; J: 157885.99; V: 606651.12
Referenčna sistemska informacija	Slovenia 1996 / Slovene National Grid (EPSG 3794); D96/TM

Informacija o metapodatkih

Metapodatkovni datum	2024-04-22
Pogoji, ki veljajo za dostop in uporabo	
Pogostost vzdrževanja in posodabljanja	Po potrebi: Podatki so posodobljeni po potrebi

Metapodatkovna točka za stike

Osebno ime	Petra Meglič
Ime organizacije	Geološki zavod Slovenije
Vloga odgovorne organizacije	Kontakt: Organizacija, na katero se lahko obrnete za informacije o podatkih
Telefon	+386(0)1 2809 794
Naslov	Dimičeva ulica 14, 1000 Ljubljana
Kontaktni e-naslov	petra.meglic@geo-zs.si
Metapodatkovni jezik	slv (slovenski)