






Metapodatkovni opis

Naslov vira	Projekt INFO-GEOTHERMAL - omejitve in pogoji za umestitev trajnega rastlinjaka in geotermalne vrtine na območju geotermalnih vrtin s koncesijo za rabo termalne vode
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, zaščitenih in ogroženih 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 geotermalnih vrtin s koncesijo za rabo termalne vode podali priporočila za gradnjo industrijskih trajnih rastlinjakov in globokih geotermalnih vrtin, ki so dodani izvirnemu digitalnemu sloju.</p> <p>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>Območje okoli geotermalne vrtine geotermalne vrtine s koncesijo (2 km od vrtine), znotraj katerega so podana priporočila iz projekta INFO-GEOTHERMAL:</p> <ol style="list-style-type: none">1. ID_e_vrtin – identifikator geotermalne vrtine v bazi e-Vrtine2. Imevrtine – ime geotermalne vrtine3. Status – status geotermalne vrtine, vodnjaka4. Lokalnost – bližnje naselje vrtine5. Konces – geotermalna vrtina s koncesijo za rabo termalne vode (Da)6. RAST_POSEG – priporočila za gradnjo industrijskih trajnih rastlinjakov (opredeljeno: DOVOLJENO / PRIPOROČILO)7. GVRT_POSEG - priporočila za gradnjo globokih geotermalnih vrtin za črpanje in vračanje termalne vode za namen ogrevanja rastlinjakov (opredeljeno: DOVOLJENO / PRIPOROČILO)8. 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 style="text-align: right;">  REPUBLICA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KOHEZIJO IN REGIONALNI RAZVOJ </div> <div style="text-align: right;"> Iceland Liechtenstein Norway grants </div>  <div style="text-align: left;">  REPUBLICA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO </div> <div style="text-align: center;">  REPUBLICA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR </div> <div style="text-align: right;"> Skupnost občin Slovenije Association of Municipalities and Towns of Slovenia </div> <div style="text-align: right;">  MUNICIPIJALNA ENOTA DOBROVNIK </div>
Ime podatkovnega sloja	Vrtine_konces_INFO_GEOTH.shp
Jezik vira	slv (slovenski)
Ključne besede	Projekt INFO-GEOTHERMAL, podzemna voda, geotermija, termalne vode, geotermalna vrtina, reinjekcija, gradnja objektov, rastlinjak

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)