

Metapodatkovni opis

| | |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Naslov vira | Projekt INFO-GEOTHERMAL - omejitve in pogoji za umestitev trajnega rastlinjaka in geotermalne vrtine na območju energetske infrastrukture – transformatorska postaja (GJI) |
| 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, zaščiteneh 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 energetske infrastrukture – transformatorska postaja (GJI) podali omejitve in pogoje za gradnjo industrijskih trajnih rastlinjakov in globokih geotermalnih vrtin, ki so dodani izvirnemu 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) - energetske infrastrukture – transformatorska postaja (GJI), 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>Atributi dodani izvirnemu podatkovnemu sloju za namen prostorske opredelitve omejitev in pogojev v okviru projekta INFO-GEOTHERMAL:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. SIFRA – identifikator občine v kateri se zemljišče nahaja 2. NAZIV – ime občine v kateri se zemljišče nahaja 3. 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) 4. 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> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KOHEZIJO IN REGIONALNI RAZVOJ</div> <div>Iceland Liechtenstein Norway grants</div> <div> </div> <div></div> <div></div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO</div> <div></div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR</div> <div>Skupnost občin Slovenije <i>Association of Municipalities and Towns of Slovenia</i></div> <div></div> |
| Ime podatkovnega sloja | BTLD_GJI_Elekt_energ_IPL_pogoji.shp |
| Jezik vira | slv (slovenski) |
| Ključne besede | Projekt INFO-GEOTHERMAL, podzemna voda, geotermija, termalne vode, geotermalna vrtina, reinjekcija, gradnja objektov, rastlinjak, energetska infrastruktura |

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 |
| Kontaktne e-naslov | petra.meglic@geo-zs.si |
| Metapodatkovni jezik | slv (slovenski) |