

## GEOTERMINIŲ GRĘŽINIŲ SISTEMOS PASAS

Geoterminių gręžinių sistemos identifikavimo Nr. \_\_\_\_\_

Sistemos adresas: \_\_\_\_\_  
(apskritis, savivaldybė, miestas, seniūnija, kaimas, gatvė, namo Nr.)

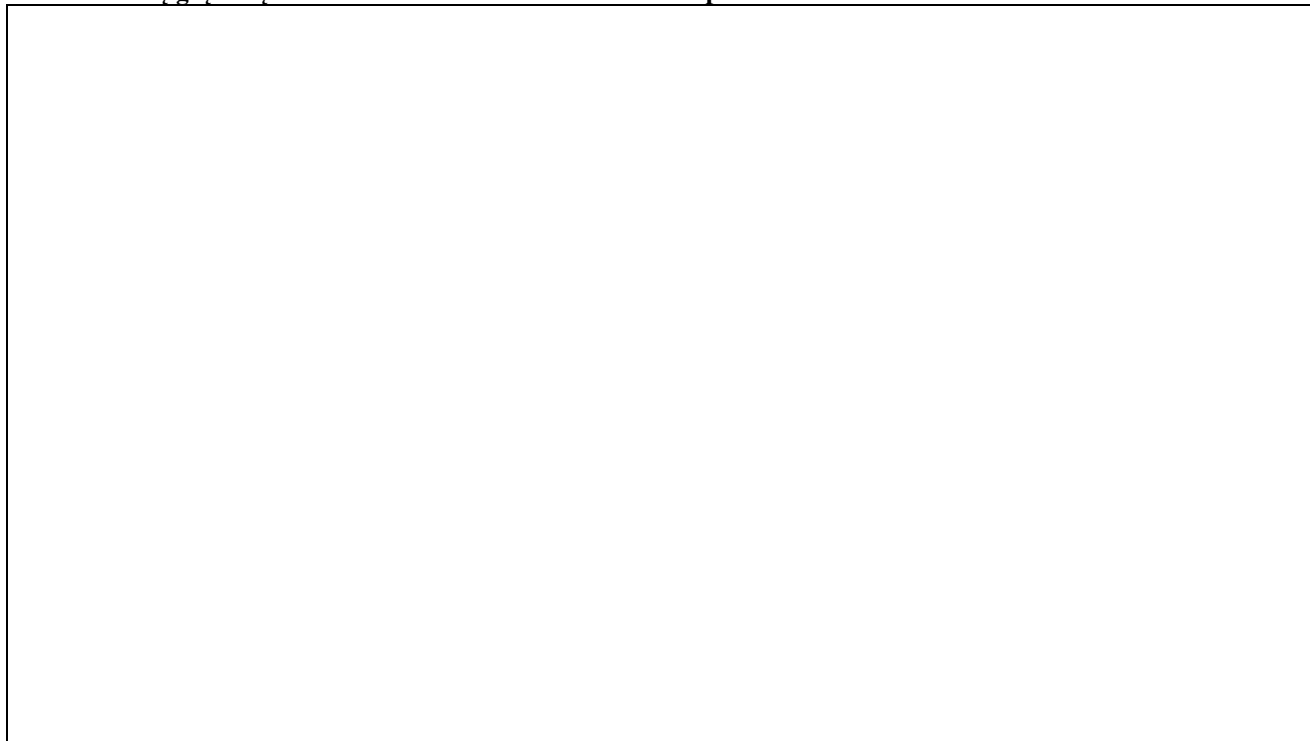
Sistemos centro koordinatės (LKS-94 sistemoje) X↑ \_\_\_\_\_ m, Y → \_\_\_\_\_ m

Įrengimo data: \_\_\_\_\_ Žemės sklypo kadastro numeris \_\_\_\_\_

### Informacija apie sistemą:

Būklė	Būklės pasikeitimo data	Įrengtoji galia, kW	Geoterminių gręžinių kiekis	Šildomas/vėsinamas plotas, m <sup>2</sup>	Rangovas (juridinio asmens pavadinimas arba fizinio asmens vardas, pavardė arba juridinių ir (ar) fizinių asmenų grupės, veikiančios pagal jungtinės veiklos sutartį, šalių vardai, pavardės, pavadinimai), leidimo tirti žemės gelmes Nr.

### Geoterminių gręžinių sistemos centro vietos ortofoto žemėlapis M 1:10000



Geoterminių gręžinių sistemos identifikavimo Nr. \_\_\_\_\_

Sistemos savininkai:\*

	Vardas	Pavardė	Fizinio asmens kodas
Fizinis asmuo			
Adresas			

Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data ir numeris			
Data nuo		Data iki	

Juridinis asmuo			Juridinio asmens kodas
Buveinė (adresas)			

Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data ir numeris			
Data nuo		Data iki	

\*Pasikeitus geoterminių gręžinių sistemos savininkui, apie tai būtina pranešti Žemės gelmių registro tvarkytojui.

**Geoterminių gręžinių sistemos identifikavimo Nr. \_\_\_\_\_**

**Informacija apie geoterminį gręžinį**

Geoterminio gręžinio Nr.\* \_\_\_\_\_

Duomenų naudojimo apribojimas: \_\_\_\_\_ metai

**Geoterminio gręžinio:**

Žiočių koordinatės: X \_\_\_\_\_ Y \_\_\_\_\_

Kirtavietės (dugno) koordinatės: X \_\_\_\_\_ Y \_\_\_\_\_

Išgręžimo data: \_\_\_\_\_

Gręžinio gręžskylės tipas: \_\_\_\_\_

Gylis, m: \_\_\_\_\_ Ilgis, m: \_\_\_\_\_

Būklė	Būklės pasikeitimo data	Rangovas (juridinio asmens pavadinimas arba fizinio asmens vardas, pavardė), leidimo tirti žemės gelmes Nr.

Azimutas 0-360°	Gręžimo kampas nuo žemės paviršiaus	Atstumas (projekcija plokštumoje), m	Žemės gelmių tyrimo identifikavimo Nr.

**Gręžinio konstrukcija**

Atstumas nuo žiočių, m		Vamzdžio (išorinės sienelės) skersmuo, mm	Konstrukcijos elementas		
nuo	iki		tipas	medžiaga	likviduotas

**Gręžinio šilumokaičio konstrukcija**

Atstumas nuo žiočių, m		Vamzdžio medžiaga	Skersmuo, mm	Sienelių storis, mm
nuo	iki			

**Gręžinio šilumokaičio užpildymas šilumokaičio skysčiu**

Cheminio produkto pavadinimas	Kiekis, litrais	Cheminės medžiagos pavadinimas	Cheminės medžiagos CAS Nr.	Koncentracija (%)

**Gręžskylės užpildas**

Atstumas nuo žiočių, m		Užpildymo būdas	Medžiaga
nuo	iki		

\*Valstybinėje geologinės informacijos sistemoje.

