



LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTRAS

ĮSAKYMAS DĖL KELMĖS MIESTO ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLŲ APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO PATVIRTINIMO

2022 m.

d. Nr.

Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 6 straipsnio 1 dalies 6 punktu, 8 straipsnio 2 dalimi, 141 straipsnio 3 dalimi, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019 m. gruodžio 11 d. nutarimo Nr. 1248 „Dėl Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo įgyvendinimo“ 2.3 papunkčiu, Elektros tinklų, magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių), skirstomųjų dujotiekių, šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų, magistralinių dujotiekių vietovės klasių teritorijų planų rengimo (nerengiant teritorijų planavimo dokumento ar žemės valdos projekto) ir tvirtinimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2020 m. spalio 13 d. įsakymu Nr. 1-339 „Dėl Elektros tinklų, magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių), skirstomųjų dujotiekių, šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų, magistralinių dujotiekių vietovės klasių teritorijų planų rengimo (nerengiant teritorijų planavimo dokumento ar žemės valdos projekto) ir tvirtinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, 18 punktu ir atsižvelgdamas į valstybės įmonės Registrų centro, atstovaujanti uždarajai akcinei bendrovei „LITESKO“ pagal 2022 m. gegužės 9 d. įgaliojimą Nr. LIG-24, 2022 m. liepos 6 d. prašymą „Prašymas organizuoti plano patvirtinimą“:

1. T v i r t i n u Kelmės miesto šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų teritorijų planą (pridedama).

2. N u s t a t a u, kad šis įsakymas ir Kelmės miesto šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų teritorijų planas skelbiami uždarnosios akcinės bendrovės „LITESKO“ interneto svetainėje www.litesko.lt.

Energetikos ministras

Dainius Kreivys

KELMĖS MIESTO ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLŲ APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. Priežastys, kurios lėmė šio plano inicijavimą:

1.1 UAB „LITESKO“ (toliau – Įmonė) vykdo Lietuvos Respublikos specialiujų žemės naudojimo sąlygų įstatyme (toliau – Įstatymas) nurodytą ūkinę veiklą, t. y. teikia centralizuotą šilumos energiją bei karštą vandenį Kelmės miesto gyventojams, pramonės įmonėms bei įstaigoms. Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos išduotos Energetikos veiklos licencijos Nr. L4-ŠT-27, Įmonė su Kelmės rajono savivaldybe sudarytos Sutarties Nr. 00-02-25-005 Dėl Kelmės rajono šilumos ūkio modernizavimo ir renovacijos bei Įmonės su UAB „Kelmės vietiniu ūkiu“ (UAB „Kelmės šilumos tinklai“ teisių ir pareigų perėmėjas) sudarytos Nuomos sutarties Nr. 00-02-25-005 (toliau – Nuomos sutartis) pagrindu. Pagrindinė bendrovės veikla – centralizuotos šilumos energijos bei karšto vandens tiekimas.

1.2 Įmonė įgyvendina Įstatymo 141 straipsnio 3 dalies ir Elektros tinklų, magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių), skirstomųjų dujotiekių, šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų, magistralinių dujotiekių vietovės klasių teritorijų plano rengimo ir tvirtinimo tvarkos aprašo (toliau – Tvarkos aprašas) ir kitų susijusių teisės aktų reikalavimus.

2. Informacija apie teritorijų planavimo dokumentą:

2.1. Plano pavadinimas: „Kelmės miesto šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų teritorijų planas“.

2.2. Planavimo tikslai: įgyvendinti Įstatymo reikalavimus, kurie numato, kad jeigu iki šio Įstatymo įsigaliojimo dienos ūkinei ir (ar) kitokiai veiklai, dėl kurios turėjo būti nustatytos šiame Įstatyme nurodytos teritorijos, statybą leidžiantys dokumentai išduoti, projektai, kuriems įstatymų nustatytais atvejais tokie dokumentai neišduodami, suderinti ir ši veikla vykdoma, bet šiame Įstatyme nurodytos teritorijos nenustatytos ir neįrašytos į Nekilnojamojo turto kadastrą ir Nekilnojamojo turto registrą, jas nustato Vyriausybė ar Vyriausybės įgaliota institucija Vyriausybės ar Vyriausybės įgaliotos institucijos nustatyta tvarka tvirtinamuose planuose, žemėlapiuose ir (ar) schemose.

2.3. Planavimo uždaviniai:

2.3.1 nustatyti šilumos perdavimo tinklų apsaugai reikalingas teritorijas (apsaugos zonas), kuriose taikomos Įstatyme numatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, jeigu iki šio Įstatymo įsigaliojimo dienos ūkinei ar kitokiai veiklai, dėl kurios turėjo būti nustatytos Įstatyme nurodytos teritorijos, statybą leidžiantys dokumentai išduoti, projektai, kuriems įstatymų nustatytais atvejais tokie dokumentai neišduodami, suderinti ir ši veikla vykdoma, bet šiame Įstatyme nurodytos teritorijos nenustatytos ir neįrašytos į Nekilnojamojo turto kadastrą ir Nekilnojamojo turto registrą;

2.3.2. įrašyti (įregistruoti) taikomas teritorijas į Nekilnojamojo turto kadastrą ir Nekilnojamojo turto registrą;

2.3.3. informuoti žemės sklypų savininkus ir kitus Įstatymo 11 straipsnio 2 dalyje nurodytus asmenis apie taikomas specialiąsias žemės naudojimo sąlygas ir prašymų dėl nuostolių atlyginimo pateikimo tvarką;

2.4. Planas parengtas asmenų, atitinkančių Tvarkos aprašo 5.1-5.2, 5.4 punktų nuostatas, laikantis Tvarkos apraše plano rengimui keliamų reikalavimų.

2.5. Įmonė yra atsakinga už tinkamą teritorijų nurodymą ir šių teritorijų pažymėjimą plane.

3. Duomenys apie teritorijas:

3.1. Planas apima UAB „LITESKO“ valdomus ir ūkinei veiklai naudojamus, Kelmės miesto teritorijoje esančius šilumos perdavimo tinklus.

3.2. Šiuo planu, specialiosios žemės naudojimo sąlygos nustatomos 143 sklypams (Šio plano pagrindu ir pagal Įstatymo 141 straipsnio 3 dalies nuostatas Įmonė padarys žymas, šių žemės sklypų registru išrašuose).

3.3. Remiantis 2019-06-06 Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo Nr. XIII-2166 9 straipsnio 3 dalimi ir 141 straipsnio 3 dalimi, plane esančioms teritorijoms nustatyti žemės savininko, valstybinės ar savivaldybės žemės patikėtinio sutikimas neprivalomas.

3.4. Pagrindiniai techniniai duomenys apie Įmonės valdomus (eksploatuojamus) esamus objektus teritorijoje: Kelmės miesto teritorijoje, UAB „Kelmės šilumos tinklai“ nuosavybės teise priklausančių, Nuomos sutarties pagrindu UAB „LITESKO“ valdomų registruotų šilumos tinklų yra ~ 5,673 km., neįbrėžtų į kadastro žemėlapi šilumos tinklų yra ~ 1,015 km

Duomenys apie registruotus šilumos tinklus: Šilumos tinklai - Vandens šiluminiai tinklai, Statinio kategorija - neypatingas. Šilumos tinklų bendras ilgis L=148,99 m. Šilumos tinklų vamzdyno bendras ilgis L=297,98 m., unikalus Nr. 4400-3111-8933; Šilumos tinklai - Vandens šiluminiai tinklai, Šilumos tinklų trasos bendras ilgis L=272,07 m., unikalus Nr. 4400-3160-0274; Šilumos tinklai - Vandens šiluminiai tinklai, Šilumos tinklų trasos bendras ilgis 3444,23 m. Šilumos tinklų vamzdyno bendras ilgis 6888,98 m., unikalus Nr. 4400-3160-0290; Šilumos tinklai - Šilumos tinklai, Šilumos tinklų trasos bendras ilgis - 623,47 m. Šilumos tinklų vamzdynų bendras ilgis - 1246,94 m., unikalus Nr. 5497-6013-8010; Šilumos tinklai - Šiluminė trasa, Šilumos tinklų trasos bendras ilgis – 162,50 m., unikalus Nr. 5498-8006-6010; Šilumos tinklai - Vandens šilumos tinklai, Šilumos tinklų trasos bendras ilgis – 94,48 m., unikalus Nr. 4400-2645-7341; Šilumos tinklai - Vandens šilumos tinklai, Šilumos tinklų trasos bendras ilgis – 142,71 m., unikalus Nr. 4400-2645-7385; Šilumos tinklai - Vandens šilumos tinklai, Šilumos tinklų trasos bendras ilgis – 216,81 m., unikalus Nr. 4400-2645-7396; Šilumos tinklai - Vandens šilumos tinklai, Šilumos tinklų trasos bendras ilgis – 81,02 m., unikalus Nr. 4400-3160-5255; Šilumos tinklai - Vandens šilumos tinklai, Šilumos tinklų trasos bendras ilgis – 204,86 m., unikalus Nr. 4400-3160-5277; Šilumos tinklai - Vandens šiluminiai tinklai, Šilumos tinklų trasos bendras ilgis – 957,91 m., unikalus Nr. 5400-2001-9015; Šilumos tinklai - Vandens šiluminiai tinklai, Šilumos tinklų trasos bendras ilgis – 181,30 m., unikalus Nr. 5400-2002-0014; Šilumos tinklai - Šiluminė trasa, Šiluminės trasos bendras ilgis L=378.94 m Šilumos tiekimo vamzdyno bendras ilgis L=755.36 m, unikalus Nr. 5499-3004-8014; Inžineriniai tinklai - Šilumos tinklų trasa, Šilumos tinklų trasos bendras ilgis – 55,00 m., unikalus Nr. 4400-0810-7220; Šilumos tinklai - Šilumos tinklai, Šilumos tinklų trasos bendras ilgis – 292,65 m., unikalus Nr. 4400-1716-6655; Šilumos tinklai - Šilumos tiekimo trasa, Šilumos tiekimo trasos ilgis L=22,53 m. Šilumos tiekimo vamzdyno ilgis L=45,07 m, Unikalus Nr. 4400-2330-5400; Šilumos tinklai - Šilumos tiekimo trasa, Šilumos tiekimo trasos ilgis L=21,86 m. Šilumos tiekimo vamzdyno ilgis L=43,70 m., Unikalus Nr. 4400-2330-5412; Šilumos tinklai - Šilumos tiekimo trasa, Šilumos tiekimo trasos ilgis 253,39 m., Unikalus Nr. 4400-2330-5431; Šilumos tinklai - Šilumos tinklai, Šilumos tiekimo trasos ilgis 229,68 m., Unikalus Nr. 4400-3055-0060; Šilumos tinklai - Šilumotiekio trasa, Vamzdynų ilgis - 893,26m. Trasos ilgis - 446,63m, Unikalus Nr. 4400-5118-6733.

3.5. Objektai ir jų apsaugos zonos planuose žymimos vadovaujantis Tvarkos aprašu:

3.5.1. 1 m tikslumu, jei objektas dar nėra pastatytas (įrengtas);

3.5.2. 0,1 m tikslumu, jei objektas yra pastatytas (įrengtas) ir yra parengtas inžinerinio tinklo planas (geodezinė nuotrauka) ir (ar) atlikti jo kadastriniai matavimai, kuriais vadovaujantis rengiami brėžiniai;

3.5.3. 0,5 m tikslumu kitais, Tvarkos aprašo 6.2.1 ir 6.2.2 papunkčiuose nenurodytais atvejais, jeigu Objektui nėra parengtas inžinerinio tinklo planas (geodezinė nuotrauka) ir (ar) nėra atlikti jo kadastriniai matavimai.

3.6. Plane nustatomos šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos, pažymimos nurodant jų dydį pagal Įstatyme nustatytus atitinkamus dydžius:

3.6.1. antžeminių šilumos perdavimo tinklų vamzdynų ir požeminių šilumos bei karšto vandens perdavimo tinklų vamzdynų apsaugos zona – išilgai antžeminio šilumos perdavimo tinklų vamzdyno ar požeminių šilumos bei karšto vandens perdavimo tinklų vamzdyno esanti žemės juosta, skaičiuojant po 5 metrus į abi puses nuo kanalo (arba vamzdyno, jeigu vamzdynas paklotas bekanaliu būdu) išorinių ribų;

3.6.2. šiluminių kamerų, sklendžių priežiūros statinių, drenažo šulinių, termofikacinio vandens bei drenažo siurblinių, grupinių šilumos punktų apsaugos zona – 5 metrai aplink šių įrenginių ir (ar) statinių išorines ribas

3.6.3. išilgai požeminių šilumos bei karšto vandens perdavimo tinklų vamzdynų paklotų drenažo vamzdžių, telesignalizacijos kabelių bei jiems priklausančių įrenginių apsaugos zona – išilgai šių priklausinių esanti žemės juosta, skaičiuojant po 5 metrus į abi puses nuo šių inžinerinių tinklų ir įrenginių išorinių ribų.

3.7. Pagal Įstatymo 49 straipsnio 1 dalį šilumos perdavimo apsaugos zonose draudžiama:

3.7.1. pilti druskas (išskyrus atvejus, kai druska barstomi keliai), chemines medžiagas, kurios gali pakenkti šilumos perdavimo tinklams ar jų dalims, atliekas;

3.7.2. gadinti, užtvirti ar užversti kelius, skirtus privažiuoti prie šilumos perdavimo tinklų;

3.7.3. 2 metrų atstumu į abi puses nuo tinklo kanalo (vamzdyno, drenažo) išorinių ribų sodinti ir auginti želdinius (išskyrus žolinius augalus). Likusioje šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonoje sodinant ir (ar) auginant želdinius, šiems darbams vykdyti turi būti gautas šilumos perdavimo tinklų savininko ar valdytojo pritarimas šio straipsnio 2 dalyje nurodyta tvarka.

3.8. Pagal Įstatymo 49 straipsnio 2 dalį šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonose, statybos įstatyme, teritorijų planavimo įstatyme ar energetikos ministro nustatyta tvarka negavus šių šilumos perdavimo tinklų savininko ar valdytojo pritarimo (derinimo) projektui ar numatomai veiklai, draudžiam:

3.8.1. statyti, rekonstruoti, griauti statinius ir įrengti, išardyti įrenginius;

3.8.2. keisti žemės paviršiaus altitudes (kasti gruntą arba užpilti papildomą grunto sluoksnį);

3.8.3. dirbti smūginiais ir (ar) vibraciją sukeliančiais mechanizmais, vykdyti grunto sprogdinimo darbus;

3.8.4. vykdyti žemės darbus ar požeminius darbus didesniame kaip 0,3 metro gylyje;

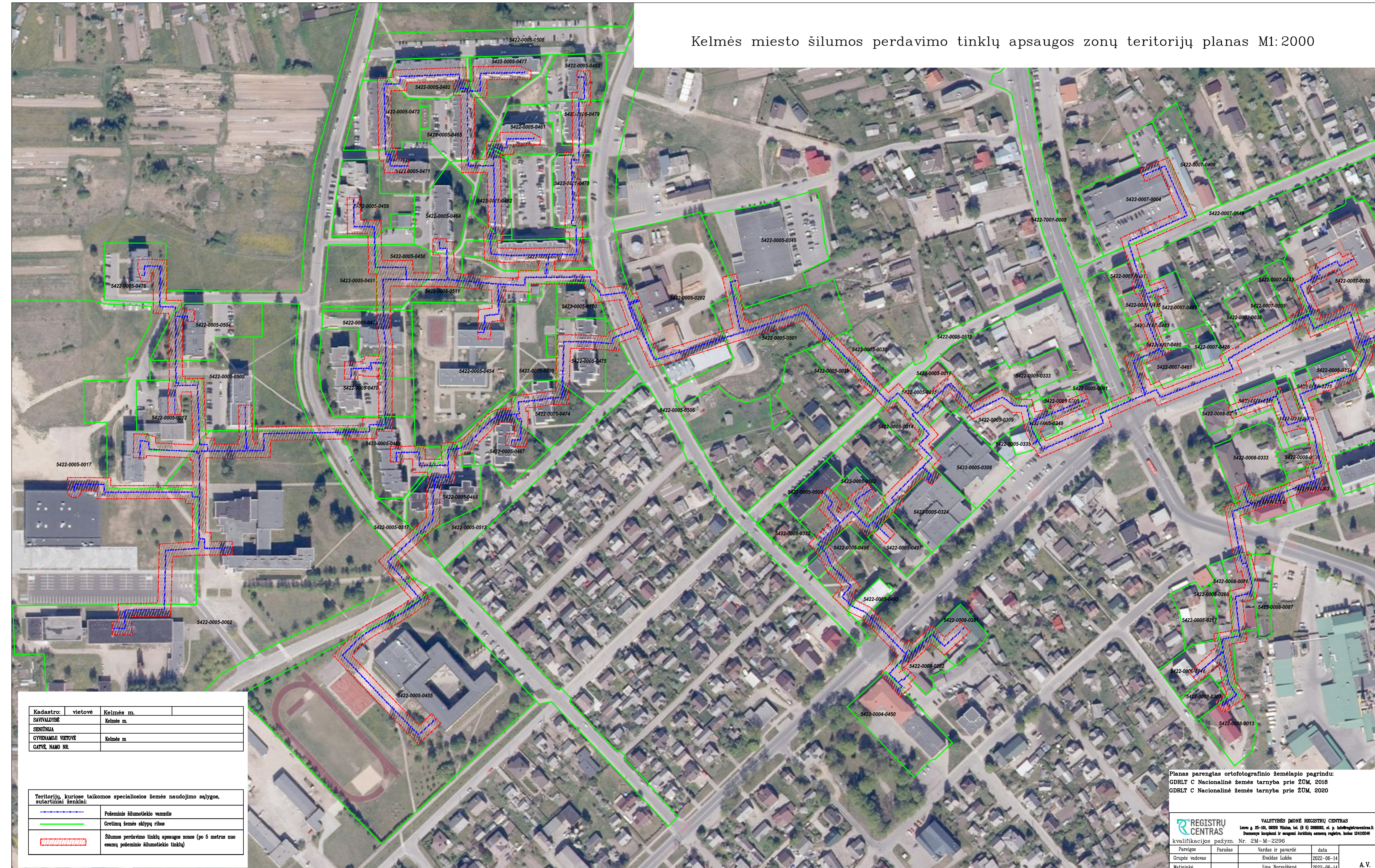
3.8.5. statyti ir (ar) įrengti sporto, žaidimų aikšteles, stadionus, turgavietes, lauko teatrus, pramogų zonas ir kitus viešam susibūrimui skirtus inžinerinius statinius ir įrenginius, degalines, pavojingų medžiagų talpyklas, saugyklas ir sąvartynus, motorinių transporto priemonių ir (ar) mechanizmų sustojimo vietas, stovėjimo ir saugojimo aikšteles;

3.8.6. sandėliuoti bet kokias medžiagas, išskyrus medžiagas, skirtas šilumos perdavimo tinklų ir jų technologinių priklausinių statybos ir remonto darbams;

3.8.7. vykdyti tiesioginius žemės gelmių geologinius tyrimus ir kitus darbus, susijusius su gręžinių įrengimu ir grunto (išskyrus dirbą) bandinių ėmimu;

3.8.8. tiesti kitus inžinerinius tinklus.

Kelmės miesto šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų teritorijų planas M1:2000



Kadastro:	vietovė	Kelmės m.
SAVIVALDYBĖ		Kelmės m.
SENIŪNIJA		
GYVENAMOJI VIETOVĖ		Kelmės m.
GATVĖ, NAMO NR.		

Teritorijų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, sutartiniai ženklai:	
	Požeminis šilumotiekio vamzdis
	Gretimų žemės sklypų ribos
	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (po 5 metrus nuo esamų požeminio šilumotiekio tinklų)

Planas parengtas ortofotografinio žemėlapiu pagrindu:
GDRLT C Nacionalinė žemės tarnyba prie ŽŪM, 2018
GDRLT C Nacionalinė žemės tarnyba prie ŽŪM, 2020

REGISTRŪ CENTRAS		VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŪ CENTRAS	
kvalifikacijos pažym. Nr. 2M-M-2296		Lietuvos g. 25-101, 08330 Vilnius, tel. (8 5) 2669262, el. p. info@registrucentras.lt	
Pareigos	Parašas	Vardas ir pavardė	data
Grupės vadovas		Evaldas Lukša	2022-06-14
Matininkė		Lina Norvaišienė	2022-06-14

A. V.

Kelmės miesto šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų teritorijų planas M1:2000



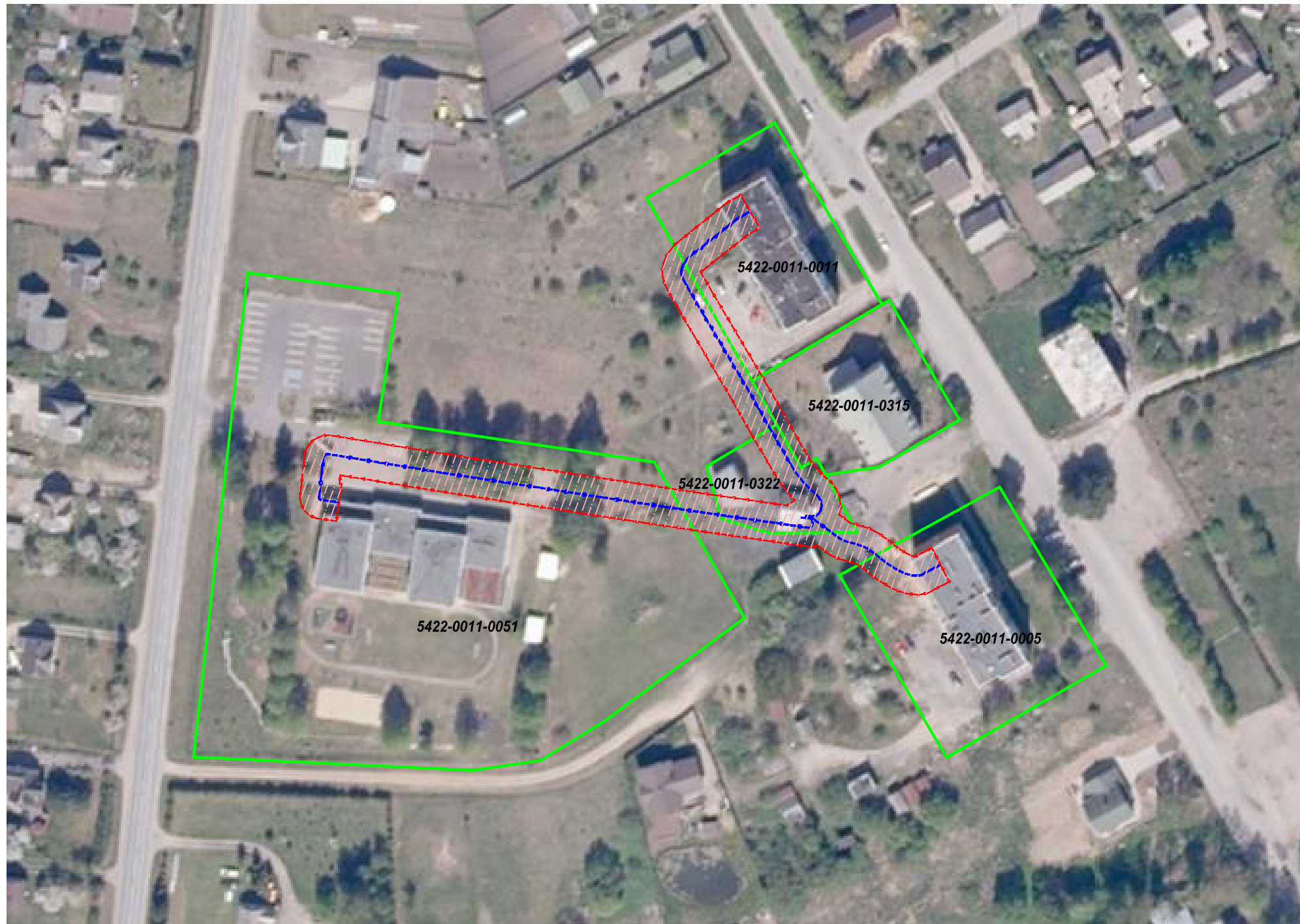
Kadastro:	vieta:	Kelmės m.	
SAVIVALDYBĖ:		Kelmės m.	
SENIONIJA:			
GYVENAMOJI VIETOVĖ:		Kelmės m.	
GATVĖ, NAMO NR.			

Teritorijų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, sutartiniai ženklai:	
	Požeminis šilumotiekio vamzdis
	Gretimų žemės sklypų ribos
	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (po 5 metrus nuo esamų požeminio šilumotiekio tinklų)

Planas parengtas ortofotografinio žemėlapiu pagrindu:
 GDRLT C Nacionalinė žemės tarnyba prie ŽŪM, 2018
 GDRLT C Nacionalinė žemės tarnyba prie ŽŪM, 2020

REGISTRU CENTRAS		VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŪ CENTRAS		
Lovo g. 25-101, 08320 Vilnius, tel. (8 5) 2666282, el. p. info@registrucentras.lt		Dokumentų kaupiamoji ir saugojimo juridinių asmenų registre, kodas 12410246		
kvalifikacijos pažym. Nr. 2M-M-2296				
Pareigos	Parašas	Vardas ir pavardė	data	
Grupės vadovas		Evaldas Lukša	2022-06-14	
Matininkė		Lina Norvaišienė	2022-06-14	A. V.

Kelmės miesto šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų teritorijų planas M1:2000



Kadastras:	vietovė	Kelmės m.	
SAVIVALDYBĖ		Kelmės m.	
SENTŪNIJA			
GYVENAMOJI VIETOVĖ		Kelmės m.	
GATVĖ, NAMO NR.			

Teritorijų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, sutartiniai ženklai:	
	Požeminis šilumotiekio vamzdis
	Gretimų žemės sklypų ribos
	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (po 5 metrus nuo esamų požeminio šilumotiekio tinklų)

Planas parengtas ortofotografinio žemėlapiu pagrindu:
 GDRLT C Nacionalinė žemės tarnyba prie ŽŪM, 2018
 GDRLT C Nacionalinė žemės tarnyba prie ŽŪM, 2020

		VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS		A. V.
		Lwovo g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 2688262, el. p. info@registrucentras.lt Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246		
kvalifikacijos pažym. Nr. 2M-M-2296				
Pareigos	Parašas	Vardas ir pavardė	data	
Grupės vadovas		Evaldas Lukša	2022-06-14	
Matininkė		Lina Norvaišienė	2022-06-14	

Žemės sklypų, patenkančių į šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonas suvestinė

Eil.Nr.	Teritorijos kodas ir pavadinimas	Žemės sklypo, kuris patenka į teritoriją unikalus arba kadastrinis Nr.	Žemės sklype apsaugos zonos plotas kv.m.
1	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440011167730	413
2	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	542200080165	125
3	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440001467845	16
4	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440000168830	139
5	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440019633208	199
6	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440026795084	147
7	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440000136367	98
8	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440054750082	44
9	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440009382678	1714
10	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440001827520	417
11	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440003902825	333
12	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440015632810	738
13	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	542200090023	30
14	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440026794976	530

15	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	542200050001	130
16	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	542200080154	415
17	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	542200080176	8
18	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440018447828	123
19	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440024546432	756
20	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440009925900	24
21	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440020568920	339
22	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440015353125	18
23	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440018652609	273
24	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440012395487	872
25	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	542200080235	45
26	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440019606421	137
27	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440014856387	362
28	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440028986454	414
29	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440020303575	1275
30	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440010868467	478

31	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440018652085	227
32	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440024458282	155
33	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	542200050036	22
34	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440003344821	21
35	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	542200080086	670
36	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440022204844	486
37	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440011714473	55
38	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440010868578	115
39	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440014771087	723
40	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	542200050030	354
41	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440011889419	266
42	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440014773681	305
43	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440014786180	624
44	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440014776151	606
45	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440003400775	280
46	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	542200080152	496

47	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440024458106	16
48	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440019633108	172
49	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440024480554	12
50	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440000912781	5563
51	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	542200070050	1102
52	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	542200080136	153
53	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440014770882	767
54	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440011919232	653
55	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	542200050308	81
56	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440015624614	473
57	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440008713599	136
58	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440011842420	288
59	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440024546376	210
60	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440014853434	657
61	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	542200050300	260
62	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440000884911	305

63	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440024546365	204
64	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440003866895	3
65	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	542200080166	16
66	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440026795495	325
67	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440009317746	412
68	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440004334796	248
69	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	542200050014	132
70	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440011896489	167
71	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440014845806	519
72	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440026512800	971
73	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440011911718	589
74	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	542200080213	822
75	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440018637357	160
76	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	542200090068	52
77	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440011886192	975
78	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	542200070039	25

79	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440019811866	46
80	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	542200090020	424
81	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440026512510	3062
82	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	542200090107	29
83	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	542200040264	15
84	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440011168460	680
85	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440050051888	1182
86	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	542200050170	106
87	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440008921176	138
88	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440014786680	692
89	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	542200050015	289
90	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440011499155	96
91	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440014770102	789
92	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	542200050324	137
93	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	542200080237	53
94	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440026016655	1056

95	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	542200070406	4
96	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440026512976	1813
97	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440014855835	65
98	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	542200070038	6
99	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440014853340	623
100	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440010865986	458
101	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440018652485	144
102	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	542200080167	79
103	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440026795195	203
104	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440008713422	917
105	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440018646634	188
106	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440024690704	2371
107	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	542200050016	382
108	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440011152048	1021
109	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	542200080087	91
110	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440008893321	1329

111	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	542200050309	617
112	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	542200050029	222
113	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440003352323	21
114	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440018645848	152
115	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	542200090014	112
116	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	542200090294	100
117	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	542200110315	83
118	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	542200090312	23
119	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440019501807	851
120	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440014778090	529
121	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	542200050333	3
122	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440011916691	469
123	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440002288617	146
124	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440024474518	889
125	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440014852532	589
126	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440008042998	1849

127	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440021896752	483
128	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	542200110322	476
129	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	542200090021	207
130	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	542200050202	835
131	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440011918716	231
132	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	542200090022	296
133	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	542200050332	46
134	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440002931288	75
135	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440014770635	898
136	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440011839637	881
137	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440003400431	344
138	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	440004623012	114
139	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	542200090052	25
140	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	542200090023	1
141	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	542200090020	1
142	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	542200050030	1

143	148. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)	542200050029	1
-----	---	--------------	---

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, Gedimino pr. 38, LT-01104, Vilnius, LT-01104 Vilnius, Lietuva (2022-10-18 16:31:14)
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL KELMĖS MIESTO ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLŲ APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO PATVIRTINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-10-18 Nr. 1-305
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Vizavimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Giedrė Šeškevičienė, Vyriausioji specialistė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-10-17 17:46:32 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-C
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-10-17 17:46:35 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	ADIC CA-B,Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM,2.5.4.97=#1609313838373738333135,LT
Sertifikato galiojimo laikas	2021-11-30 10:54:13–2024-11-29 10:54:13
Parašo paskirtis	Vizavimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Inga Žilienė, Viceministrė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-10-17 17:48:23 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-C
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-10-17 17:48:28 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	ADIC CA-A,Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM,2.5.4.97=#1609313838373738333135,LT
Sertifikato galiojimo laikas	2021-01-26 11:05:59–2024-01-26 11:05:59
Parašo paskirtis	Vizavimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Vaida Dumčiūtė, Teisės ir personalo grupės patarėja
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-10-17 18:07:00 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-C
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-10-17 18:07:06 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	ADIC CA-A,Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM,2.5.4.97=#1609313838373738333135,LT
Sertifikato galiojimo laikas	2022-08-04 09:33:05–2025-08-03 09:33:05
Parašo paskirtis	Vizavimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Dainius Bražiūnas, Energetinio saugumo grupės vadovas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-10-18 11:15:30 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-C
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-10-18 11:15:32 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	ADIC CA-A,Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM,2.5.4.97=#1609313838373738333135,LT
Sertifikato galiojimo laikas	2022-05-30 08:36:39–2025-05-29 08:36:39
Parašo paskirtis	Pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Dainius Kreivys, Energetikos ministras
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-10-18 15:46:16 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-10-18 15:46:19 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	ADIC CA-B,Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM,2.5.4.97=#1609313838373738333135,LT
Sertifikato galiojimo laikas	2020-12-11 09:21:20–2023-12-11 09:21:20
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Sisteminis vartotojas, Specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-10-18 16:13:43 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	-
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	RCSC IssuingCA,VI Registru centras - i.k. 124110246,RCSC,LT
Sertifikato galiojimo laikas	2022-02-23 11:23:13–2025-02-22 11:23:13
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Dokumento registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant CN=Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, O="Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, i.k.302308327", L=Vilnius, S=Lietuva, C=LT sertifikata, sertifikatas galioja 2022-02-23 11:23:13–2025-02-22 11:23:13
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	5
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DocLogix v12.8.7.0
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2022-10-18 16:31:14)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2022-10-18 16:31:14 atspausdino Giedrė Šeškevičienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-