



LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTRAS

**ĮSAKYMAS
DĖL ŠIAULIŲ MIESTO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOJE ESANČIŲ ŠILUMOS
PERDAVIMO TINKLŲ APSAUGOS ZONŲ PLANO PATVIRTINIMO**

2023 m.

d. Nr.

Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 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, atstovaujančios akcinei bendrovei „Šiaulių energija“ pagal 2023 m. rugpjūčio 28 d. įgaliojimą Nr. IGAL-186, 2023 m. rugsėjo 13 d. prašymą Nr. S-32119 (1.4 E) „Prašymas organizuoti plano patvirtinimą“:

1. T v i r t i n u Šiaulių miesto savivaldybės teritorijoje esančių šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų planą (pridedama).

2. N u s t a t a u, kad šis įsakymas ir Šiaulių miesto savivaldybės teritorijoje esančių šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų planas skelbiami akcinės bendrovės „Šiaulių energija“ interneto svetainėje www.senergija.lt.

Energetikos ministras

Dainius Kreivys

ŠIAULIŲ MIESTO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOJE ESANČIŲ ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLŲ APSAUGOS ZONŲ PLANAS

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. Priežastys, kurios lėmė šio plano inicijavimą:

1.1 AB „Šiaulių energija“ (toliau – Įmonė) vykdo Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatyme (toliau – Įstatymas) nurodytą ūkinę veiklą, t. y. teikia centralizuotą šilumos energiją bei karštą vandenį Šiaulių miesto gyventojams, pramonės įmonėms bei įstaigoms. Pagrindinė įmonės veikla – centralizuotos šilumos energijos bei karšto vandens tiekimas.

1.2 Įmonė įgyvendina LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo (toliau – Įstatymas) 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.

1.3 Plano iniciatorius: AB „Šiaulių energija“ kontaktinė informacija: Pramonės g. 10, Šiauliai LT-78502, tel. +370 41 591 200, el. paštas info@senergija.lt interneto svetainė www.senergija.lt

Už Plano sprendinių rengimo vykdymą atsakingas asmuo – gamybos ir technikos inžinierė Inga Gelažienė, tel. +370 41 591 239, el. paštas inga.g@senergija.lt

1.4 Plano rengėjas: Valstybės įmonė Registrų centras, adresas Lvivo g. 25-101, Vilnius LT-09320, tel. +370 5 2688262, el. paštas info@registrucentras.lt, interneto svetainė www.registrucentras.lt.

Už Plano sprendinių rengimą atsakingas asmuo – Komercinių paslaugų skyriaus Vakarų Lietuvos 2 grupės matininkė – Eglė Paškevičienė, tel. +370 652 78883, el. paštas egle.paskeviciene@registrucentras.lt

2. Informacija apie teritorijų planavimo dokumentą:

2.1. Plano pavadinimas: „Šiaulių miesto savivaldybės teritorijoje esančių šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų 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. Plano rengėjas yra atsakingas už tinkamą apsaugos zonos ir (ar) MD teritorijos dydžio nurodymą ir šios apsaugos zonos ir (ar) MD teritorijos pažymėjimą brėžinyje (brėžiniuose).

3. Duomenys apie teritorijas:

3.1. Planas apima Įmonės valdomus Šiaulių miesto savivaldybės teritorijoje esančius šilumos perdavimo tinklus.

3.2. Šiuo planu, specialiosios žemės naudojimo sąlygos nustatomos 72 sklypams (Šio plano pagrindu ir pagal Įstatymo 141 straipsnio 3 dalies nuostatas Įmonė padarys žymas, šių žemės sklypų registrų išrašuose).

3.3. Plane esančioms teritorijoms nustatyti žemės savininko, valstybinės ar savivaldybės žemės patikėtinio sutikimas neprivalomas (Įstatymo 141 straipsnio 3 dalis).

3.4. Pagrindiniai techniniai duomenys apie Įmonės valdomus (eksploatuojamus) esamus objektus kuriems rengiamas šis planas:

- Šilumos tinklai – Šilumos tiekimo tinklai. Šilumos tiekimo tinklų trasos ilgis L=1586,25 m. Šilumos tiekimo tinklų vamzdyno ilgis L=3172,50 m. Statinio kategorija – neypatingas. **Unikalus Nr. 4400-5373-5492.**
- Šilumos tinklai – Šilumos tiekimo tinklai. Šilumos tiekimo tinklų trasos ilgis L=4446,98 m. Šilumos tiekimo tinklų vamzdyno ilgis L=8893,96 m. Statinio kategorija – neypatingas. **Unikalus Nr. 4400-5373-5505.**
- Šilumos tinklai – Šilumos tiekimo tinklai. Šilumos tiekimo tinklų trasos ilgis L=4745,77 m. Šilumos tiekimo tinklų vamzdyno ilgis L=9491,54 m. Statinio kategorija – neypatingas. **Unikalus Nr. 4400-0021-6480.**
- Šilumos tinklai – Šilumos tiekimo tinklai. Šilumos tiekimo tinklų trasos ilgis L=13,05 m. Šilumos tiekimo tinklų vamzdyno ilgis L=26,10 m. Statinio kategorija – II grupės nesudėtingas. **Unikalus Nr. 4400-4603-9370.**
- Šilumos tinklai – Šilumos tiekimo tinklai. Šilumos tiekimo tinklų trasos ilgis L=100,62 m. Šilumos tiekimo tinklų vamzdyno ilgis L=201,24 m. Statinio kategorija – II grupės nesudėtingas. **Unikalus Nr. 4400-4603-9416.**
- Šilumos tinklai – Vandens šiluminiai tinklai. Vandens šilumos tiekimo tinklų trasos ilgis L=785,68 m. Vandens šilumos tinklų vamzdyno ilgis L=1571,36 m. Statinio kategorija – neypatingas. **Unikalus Nr.2999-2022-1011.**

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 siurblių, 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;

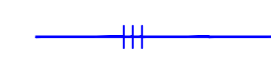
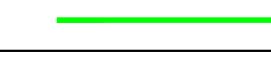
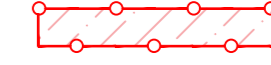
3.8.8. tiesti kitus inžinerinius tinklus.

Žemės sklypų, patenkančių į šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonas suvestinė pateikta priede.

ŠIAULIŲ MIESTO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOJE ESANČIŲ

ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLŲ APSAUGOS ZONŲ PLANAS M 1:2000

Kadastro vietovė	Šiaulių m.
Savivaldybė	Šiaulių m.
Senūnija	
Gyvenamoji vietovė	Šiaulių m.
Gatvė, namo Nr.	

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



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

REGISTRŲ CENTRAS VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
 Livo g. 25-101, 06320 Vilnius, tel. (8 5) 2688262, el. p. info@registrucentras.lt
 Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 12410246

kvalifikacijos pažym. Nr. 2M-M-2644

Pareigos	Parašas	Vardas ir pavardė	data
Matininkė		Eglė Paskvičiūtė	2023-08-17

Priedas 1. Šiaulių miesto savivaldybės teritorijoje esančių šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų plano priedas. Žemės sklypų, patenkančių į Šiaulių miesto savivaldybės teritorijoje esančių šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų planą, sąrašas

Eilės Nr.	Teritorijos pavadinimas	Žemės sklypo, kuris patenka į teritoriją unikalus Nr.	Žemės sklype apsaugos zonos plotas kv.m.
1	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	4400-2386-2617	105
2	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	4400-5127-6287	1089
3	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	4400-5127-7184	488
4	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	4400-5127-7220	1174
5	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	4400-5141-6767	3
6	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	4400-5127-7284	622
7	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	4400-5127-7320	643
8	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	4400-5402-8527	1371
9	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	4400-3108-2761	549
10	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	4400-5169-8467	1562
11	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	4400-2851-2465	991
12	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	4400-1140-2096	15
13	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	4400-5127-6298	3831
14	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	4400-5132-0640	5034
15	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	4400-4778-5748	4770
16	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	2901-0028-0031	573
17	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	4400-5127-7195	1124
18	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	4400-1050-5312	1709

19	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	4400-1808-0463	152
20	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	4400-3249-9760	406
21	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	4400-0451-1991	1623
22	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	4400-5127-0352	3989
23	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	2901-0028-0092	68
24	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	4400-5126-9228	3966
25	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	4400-5123-5754	767
26	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	2901-0028-0107	162
27	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	2901-0028-0088	85
28	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	2901-0028-0087	344
29	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	4400-0451-7706	668
30	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	4400-0293-6209	172
31	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	4400-5123-5728	5445
32	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	4400-5132-0595	5930
33	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	2901-0028-0118	1849
34	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	4400-0451-0594	763
35	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	4400-5132-0619	6701
36	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	4400-0451-5137	802
37	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	2901-0028-0033	100
38	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	4400-2448-1514	1171

39	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	4400-5127-7108	4421
40	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	4400-1609-1279	810
41	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	4400-5123-3322	5236
42	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	2901-0028-0094	32
43	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	4400-5940-2405	86
44	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	2901-0028-0096	41
45	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	4400-0451-2234	500
46	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	4400-0452-2896	644
47	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	2901-0028-0076	48
48	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	2901-0028-0091	57
49	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	4400-5127-7340	4201
50	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	4400-0251-6523	338
51	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	4400-5127-3636	320
52	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	4400-6071-7482	1073
53	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	2901-0029-0204	315
54	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	4400-0971-4969	148
55	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	4400-0801-4773	76
56	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	2901-0029-0205	217
57	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	2901-0023-0419	943
58	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	4400-0802-1894	71

59	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	4400-1615-7950	2
60	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	4400-1485-9992	1456
61	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	2901-0028-0085	461
62	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	4400-2469-0326	23
63	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	4400-5699-2753	165
64	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	4400-1826-5068	56
65	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	4400-5174-3218	42
66	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	2901-0026-0064	60
67	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	4400-0889-7510	1
68	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	4400-2752-0129	6272
69	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	2901-0028-0097	49
70	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	4400-5127-2608	5354
71	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	4400-0730-6309	1701
72	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	4400-5127-1646	6178

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos Respublikos energetikos ministerija 302308327, Gedimino pr. 38, LT-01104 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL ŠIAULIŲ MIESTO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOJE ESANČIŲ ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLŲ APSAUGOS ZONŲ PLANO PATVIRTINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-12-07 Nr. 1-359
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Suderinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Giedrė Šeškevičienė, Vyriausiasis specialistas, Energetinio saugumo grupė
Sertifikatas išduotas	GIEDRĖ ŠEŠKEVIČIENĖ, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-11-29 13:28:04 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2023-06-20 13:58:45 – 2026-06-19 13:58:45
Parašo paskirtis	Suderinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Dovilė Kavaliauskienė, Patarėjas, Teisės ir personalo grupė
Sertifikatas išduotas	DOVILĖ KAVALIAUSKIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-11-29 13:43:16 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Certifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2022-10-30 11:26:13 – 2027-10-29 23:59:59
Parašo paskirtis	Suderinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Dainius Bražiūnas, Grupės vadovas, Energetinio saugumo grupė
Sertifikatas išduotas	DAINIUS BRAŽIŪNAS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-11-29 15:55:38 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Certifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2022-08-10 13:08:16 – 2027-08-09 23:59:59
Parašo paskirtis	Suderinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Inga Žilienė, Viceministras
Sertifikatas išduotas	INGA ŽILIENĖ, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-12-04 15:40:26 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2023-05-10 13:47:56 – 2026-05-09 13:47:56
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Dainius Kreivys, Ministras
Sertifikatas išduotas	DAINIUS KREIVYS, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-12-07 15:12:55 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T

DETALŪS METADUOMENYS

Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-12-07 15:13:03 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2023-05-10 14:08:01 – 2026-05-09 14:08:01
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.74.6
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-12-07 15:17:09)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-12-07 15:17:10 DBSIS