



**ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS
TARYBA**

**SPRENDIMAS
DĖL ELEKTROS ENERGETIKOS OBJEKTŲ PARDAVIMO
AKCINEI BENDROVEI „ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS“**

2017 m. balandžio 27 d. Nr. T1-703
Šilutė

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 7 straipsnio 1 dalies 10 punktu, 16 straipsnio 4 dalimi, 18 straipsnio 1 dalimi, Lietuvos Respublikos valstybės ir savivaldybių turto valdymo, naudojimo ir disponavimo juo įstatymo 20 straipsnio 1 dalies 8 punktu, Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 37 straipsnio 2 dalimi, Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2009 m. gruodžio 9 d. įsakymu Nr. 1-243 patvirtinto Vartotojų (juridinių ir fizinių asmenų) lėšomis iki Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo įsigaliojimo įrengtų bendrai naudojamų elektros energetikos objektų, skirtų elektros energijai perduoti ir (ar) skirstyti, išpirkimo ar eksploatavimo tvarkos aprašo 16.2 punktu, Šilutės rajono savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a:

1. Sutikti parduoti akcinei bendrovei „Energijos skirstymo operatorius“, juridinio asmens kodas 304151376, valstybei nuosavybės teise priklausančius Šilutės rajono savivaldybės patikėjimo teise valdomus bendrai naudojamus elektros energetikos objektus:

1.1. Šilutės r. sav., Gardamo sen., Bartininkų k., inžinerinius tinklus – 10 kV elektros liniją, unikalus Nr. 8899-8002-7013, pažymėjimas plane i1, ilgis L=1,892 km; inžinerinius tinklus – 0,4 kV elektros liniją, unikalus Nr. 8899-8002-7024, pažymėjimas plane i2, ilgis L=0,721 km; transformatorinę STTR Š-801 ir transformatorių TMG 40/10.

1.2. Šilutės r. sav., Gardamo sen., Dulkiškės k., inžinerinius tinklus – 10 kV elektros liniją, unikalus Nr. 8899-7001-3012, pažymėjimas plane i1, ilgis L=1,223 km; inžinerinius tinklus – 0,4 kV elektros liniją, unikalus Nr. 8899-7001-3023, pažymėjimas plane i2, ilgis L=0,2087 km; inžinerinius tinklus - 0,4 kV elektros liniją, unikalus Nr. 8899-7001-3034, pažymėjimas plane i3, ilgis L=0,070 km; transformatorinę ŠV-330.

1.3. Šilutės r. sav., Gardamo sen., Juškaičių k., inžinerinius tinklus – 0,4 kV elektros liniją, unikalus Nr. 8899-8006-3012, pažymėjimas plane i1, ilgis L=0,715 km.

1.4. Šilutės r. sav., Juknaičių sen., Kūlynų k., inžinerinius tinklus - 0,4 kV elektros liniją, unikalus Nr. 8899-7001-4018, pažymėjimas plane i1, ilgis L=0,5772 km.

1.5. Šilutės r. sav., Juknaičių sen., Tarvydų k., inžinerinius tinklus – 0,4 kV elektros liniją, unikalus Nr. 8899-7001-5018, pažymėjimas plane i1, ilgis L=1,2339 km.

1.6. Šilutės r. sav., Juknaičių sen., Tarvydų k., inžinerinius tinklus - 10 kV elektros liniją, unikalus Nr. 8899-8001-5011, pažymėjimas plane i1, ilgis L=0,141 km; inžinerinius tinklus – 0,4 kV elektros liniją, unikalus Nr. 8899-8001-5022, pažymėjimas plane i2, ilgis L=0,528 km; transformatorinę Š-324 ir transformatorių TSMA-100 kVA.

1.7. Šilutės r. sav., Juknaičių sen., Vyžių k., inžinerinius tinklus – 0,4 kV elektros liniją, unikalus Nr. 8899-8003-1015, pažymėjimas plane i1, ilgis L=1,300 km; inžinerinius tinklus - 10 kV elektros liniją, unikalus Nr. 8899-8003-1026, pažymėjimas plane i2, ilgis L=1,410 km; transformatorinę MT Jk-207 ir transformatorių TTO-A1 100/10.

1.8. Šilutės r. sav., Katyčių sen., Stubrių k., inžinerinius tinklus – 10 kV elektros liniją, unikalus Nr. 8899-6004-0016, pažymėjimas plane i1, ilgis L=0,009 km; inžinerinius tinklus – 0,4 kV elektros liniją, unikalus Nr. 8899-6004-0027, pažymėjimas plane i2, ilgis L=1,908 km.


Nuorašas tikras

1.9. Šilutės r. sav., Katyčių sen., Stubrių k., inžinerinius tinklus – 0,4 kV elektros liniją, unikalus Nr. 8899-8000-8018, pažymėjimas plane i1, ilgis $L=0,446$ km.

1.10. Šilutės r. sav., Kintų sen., Mockių k., inžinerinius tinklus – 0,4 kV elektros liniją, unikalus Nr. 8800-3001-9019, ilgis $L=2,157$ km.

1.11. Šilutės r. sav., Kintų sen., Sakūčių k., inžinerinius tinklus – 0,4 kV bei 10 kV elektros liniją, unikalus Nr. 8899-8005-7013, pažymėjimas plane i1, ilgis $L=0,067$ km; stulpinę transformatorinę STTR Kt-120 ir transformatorių TMG25/10.

1.12. Šilutės r. sav., Saugų sen., Alkos k., inžinerinius tinklus – 0,4 kV bei 10 kV elektros liniją, unikalus Nr. 8899-8005-4010, pažymėjimas plane i1, ilgis $L=0,215$ km; transformatorinę Š-107 ir transformatorių TM-63 kVA.

1.13. Šilutės r. sav., Saugų sen., Rudynų k., inžinerinius tinklus – 0,4 kV elektros liniją, unikalus Nr. 8899-9001-0019, pažymėjimas plane i1, ilgis $L=0,33216$ km; inžinerinius tinklus - 10 kV elektros liniją, unikalus Nr. 8899-9001-0028, pažymėjimas plane i2, ilgis $L=0,60012$ km; transformatorinę Š-116 ir transformatorių TMG-25.

1.14. Šilutės r. sav., Saugų sen., Stankaičių k., inžinerinius tinklus – 10 kV elektros liniją, unikalus Nr. 8899-8002-8021, pažymėjimas plane i1, ilgis $L=0,054$ km; inžinerinius tinklus – 0,4 kV elektros liniją, unikalus Nr. 8899-8002-8010, pažymėjimas plane i2, ilgis $L=0,117$ km; transformatorinę Sg-319.

1.15. Šilutės r. sav., Saugų sen., Vilkmedžių k., inžinerinius tinklus - 0,4 kV elektros liniją, unikalus Nr. 8899-7001-7012, pažymėjimas plane i1, ilgis $L=0,8978$ km; inžinerinius tinklus - 10 kV elektros liniją, unikalus Nr. 8899-7001-7023, pažymėjimas plane i2, ilgis $L=0,7414$ km; inžinerinius tinklus - 0,4 kV elektros liniją, unikalus Nr. 8899-7001-7034, pažymėjimas plane i3, ilgis $L=0,3385$ km; transformatorinę STTR Sg-322 ir transformatorių TMG-63/10Y-1.

1.16. Šilutės r. sav., Šilutės sen., Gnybalų k., inžinerinius tinklus – 0,4 kV elektros linijos dalį, unikalus Nr. 8899-8005-8010, pažymėjimas plane i1, nuo atramos 704/11 iki atramos 704/15, ilgis $L=0,12577$ km.

1.17. Šilutės r. sav., Šilutės sen., Šilmeizių k., inžinerinius tinklus - 0,4 kV elektros liniją, unikalus Nr. 8800-3002-1015, pažymėjimas plane li, nuo atramos 200/1 iki atramos 200/17, iki atramos 204/1, ilgis $L=0,65402$ km.

1.18. Šilutės r. sav., Švėkšnos sen., Lekišės k., inžinerinius tinklus – 0,4 kV bei 10 kV elektros liniją, unikalus Nr. 8899-8005-5019, pažymėjimas plane i1, ilgis $L=0,490$ km; transformatorinę STTR Šv-121.

1.19. Šilutės r. sav., Švėkšnos sen., Pavilnučio k., inžinerinius tinklus – 10 kV elektros liniją, unikalus Nr. 8899-8001-7017, pažymėjimas plane i1, ilgis $L=0,261$ km; inžinerinius tinklus – 0,4 kV elektros liniją, unikalus Nr. 8899-8001-7028, pažymėjimas plane i2, ilgis $L=0,276$ km; transformatorinę STTR Šv-403 ir transformatorių TMG-40/10-Y1.

1.20. Šilutės r. sav., Švėkšnos sen., Stemplių k., inžinerinius tinklus – 10 kV elektros liniją, unikalus Nr. 8899-8001-8014, pažymėjimas plane i1, ilgis $L=0,752$ km; inžinerinius tinklus – 0,4 kV elektros liniją, unikalus Nr. 8899-8001-8025, pažymėjimas plane i2, ilgis $L=0,215$ km; stulpinę transformatorinę STTR Šv-115 ir transformatorių TMG-25/10-Y1.

1.21. Šilutės r. sav., Vainuto sen., Vainuto mstl., inžinerinius tinklus – 0,4 kV elektros liniją, unikalus Nr. 8899-7003-2019, pažymėjimas plane i1, ilgis $L=0,226$ km.

1.22. Šilutės r. sav., Vainuto sen., Vainuto mstl., inžinerinius tinklus – 0,4 kV bei 10 kV elektros liniją, unikalus Nr. 8899-8005-1019, pažymėjimas plane i1, ilgis $L=0,733$ km; transformatorinę VN-409 ir transformatorių TM-40 kVA.

1.23. Šilutės r. sav., Vainuto sen., Vainuto mstl., inžinerinius tinklus - 0,4 kV elektros liniją, unikalus Nr. 8899-7001-6015, pažymėjimas plane i1, ilgis $L=0,157$ km; inžinerinius tinklus - 0,4 kV elektros liniją, unikalus Nr. 8899-7001-6026, pažymėjimas plane i2, ilgis $L=0,008$ km.

1.24. Šilutės r. sav., Vainuto sen., Galnės k., inžinerinius tinklus – 10 kV elektros liniją, unikalus Nr. 8899-8002-6016, pažymėjimas plane i1, ilgis $L=0,079$ km; inžinerinius tinklus – 0,4 kV elektros liniją, unikalus Nr. 8899-8002-6027, pažymėjimas plane i2, ilgis $L=0,073$ km; transformatorinę VN-507 ir transformatorių TM-40 kVA.

1.25. Šilutės r. sav., Vainuto sen., Galnės k., inžinerinius tinklus – 0,4 kV elektros liniją, unikalus Nr. 8899-8002-9019, pažymėjimas plane i1, ilgis L=0,538 km; inžinerinius tinklus – 10 kV elektros liniją, unikalus Nr. 8899-8002-9020, pažymėjimas plane i2, ilgis L=0,015 km; transformatorinę VN-314 ir transformatorių TM-40kVA.

1.26. Šilutės r. sav., Vainuto sen., Kivylių k., inžinerinius tinklus - 10 kV elektros liniją, unikalus Nr. 8899-8001-3017, pažymėjimas plane i1, ilgis L=1,284 km; inžinerinius tinklus – 0,4 kV elektros liniją, unikalus Nr. 8899-8001-3028, pažymėjimas plane i2, ilgis L=1,021 km; transformatorinę VN-108 ir transformatorių TM-63 kVA.

1.27. Šilutės r. sav., Žemaičių Naumiesčio sen., Buikiškės k., inžinerinius tinklus – 0,4 kV bei 10 kV elektros liniją, unikalus Nr. 8899-8005-2016, pažymėjimas plane i1, ilgis L=0,436 km; transformatorinę VN-315 ir transformatorių TM-40 kVA.

1.28. Šilutės r. sav., Žemaičių Naumiesčio sen., Buikiškės k., inžinerinius tinklus - 0,4 kV elektros liniją, unikalus Nr. 8899-7001-8010, pažymėjimas plane i1, ilgis L=0,865 km.

1.29. Šilutės r. sav., Žemaičių Naumiesčio sen., Brokorių k., inžinerinius tinklus – 0,4 kV bei 10 kV elektros liniją, unikalus Nr. 8899-8005-6016, pažymėjimas plane i1, ilgis L=3,910 km; transformatorinę ŠV-329 ir transformatorių TM-40 kVA; transformatorinę ŠV-325 ir transformatorių TM-40 kVA.

1.30. Šilutės r. sav., Žemaičių Naumiesčio sen., Juodžių k., inžinerinius tinklus - 10 kV elektros liniją, unikalus Nr. 8899-8000-9015, pažymėjimas plane i1, ilgis L=0,111 km; inžinerinius tinklus – 0,4 kV elektros liniją, unikalus Nr. 8899-8000-9026, pažymėjimas plane i2, ilgis L=0,068 km; transformatorinę Š-223 ir transformatorių TM-40 kVA.

1.31. Šilutės r. sav., Žemaičių Naumiesčio sen., Užsusties k., inžinerinius tinklus – 0,4 kV elektros liniją, unikalus Nr. 8899-8001-2010, pažymėjimas plane i1, ilgis L=0,927 km.

1.32. Šilutės r. sav., Žemaičių Naumiesčio sen., Žalpių k., inžinerinius tinklus – 0,4 kV elektros liniją, unikalus Nr. 8800-3002-0018, pažymėjimas plane 1i, ilgis L=0,452 km.

1.33. Šilutės r. sav., Žemaičių Naumiesčio sen., Žiogaičių k., inžinerinius tinklus – 10 kV elektros liniją, unikalus Nr. 8899-8001-6014, pažymėjimas plane i1, ilgis L=0,009 km; inžinerinius tinklus - 0,4 kV elektros liniją, unikalus Nr. 8899-8001-6028, pažymėjimas plane i2, ilgis L=0,491 km; transformatorinę Š-225 ir transformatorių TM-40 kVA.

2. Pripažinti netekusiu galios Šilutės rajono savivaldybės tarybos 2016-03-31 sprendimo Nr. T1-289 „Dėl elektros energetikos objektų pardavimo akcinei bendrovei „Energijos skirstymo operatorius“.

3. Įpareigoti Savivaldybės administracijos direktorių Sigitą Šeputį pateikti akcinei bendrovei „Energijos skirstymo operatorius“ prašymą dėl sprendime nurodytų objektų išpirkimo, organizuoti pardavimui reikalingų dokumentų rengimą.

Šis sprendimas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Savivaldybės meras

Vytautas Laurinaitis

Parengė

Daiva Thumat
2017-04-03

Nuorašas tikras
Ūkio skyriaus Turto poskyrio
vyriausioji specialistė

DVL

Daiva Thumat
2017-04-03