



Bendras instaliuotas šilumos ir elektros energijos gamybos įrenginių galingumas

1086 MW

70% pagamintos šilumos yra patiekama gyventojams, o likusioji

30% patiekama komercinės, pramoninės, ūkinės bei visuomeninės paskirties objektams.

„Litesko“ - XXI amžiaus įmonė, drąsiai priimanti naujoves. Savo darbe taikome moderniausias technologijas, kurios leidžia efektyviai, saugiai ir patikimai aprūpinti gyventojus šiluma. Dirbdami taikome tarptautinius standartus ir patirtį. Mūsų tikslas – skatinti energetikos pažangą ir orientuotis į ateities paslaugas. O tuo kartu siekiama su daugiau kaip 500 profesionalių darbuotojų.



Gyventojams centralizuotai tiekiami šilumą, skirtą šildyti pastatus ir ruošti karštą vandenį. Bendrovės užduotis – pateikti šilumą iki kiekvieno namo šilumos šilumos įvado.



Mūsų stiprybė – mūsų vertybės, kurios padeda kasdieninėje darbuotojų veikloje. Esame efektyvūs dirbdami, inovatyvūs ieškodami sprendimų, atsakingi už save ir aplinką, dėmesingi savo klientams teikdami jiems kokybiškas paslaugas.

Iš viso centralizuotai šiluma aprūpiname 61 tūkst. butų.

Investicijos

Daugiausiai lėšų skirta katilinių modernizavimui, šilumos trasų rekonstravimui bei naujų klientų prijungimui. Bendrovė investicinius įsipareigojimus vykdo pagal šilumos ūkio sutartyje numatytą grafiką.



Šilumos trasos

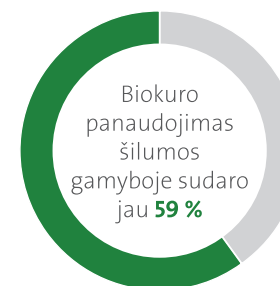
nuo 2000 metų rekonstravome ir naujai įrengėme 92 kilometrus trasų. Nauji vamzdiniai – modernūs ir ilgaamžiai.

2000 – 2014 metais atliktų investicijų suma, mln. eurų

| | |
|---|--------------|
| Katilinių modernizavimas | 67,0 |
| Šilumos trasų rekonstravimas ir naujų klientų prijungimas | 34,5 |
| Kitos investicijos | 9,0 |
| IŠ VISO | 110,5 |

Biokuras

„Litesko“ pagrindiniai strateginiai uždaviniai – biokuro panaudojimo šilumos gamyboje vystymas ir kogeneracija. Lėšos, skiriamos biokuro plėtrai, ne tik didina Lietuvos energetinę nepriklausomybę nuo importuojamų gamtinių dujų. Pagrindinis biokuro privalumas – žymiai už dujas mažesnė jo kaina.



Kogeneracinė šilumos bei elektros energijos gamyba šiuo metu vykdoma Alytaus ir Marijampolės šilumos ūkiuose.

Instaliuota biokatilų galia lygi 80 MW