

UAB ŠILUTĖS ŠILUMOS TINKLAI

INVESTICIJŲ PLANO 2025 – 2027 METAMS

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

papildymas Nr.2 (pv2)

2026-05-11

2026

Aiškinamojo rašto papildymas (pv2) parengti vadovaujantis Šilutės rajono savivaldybės tarybos 2011-03-31 sprendimu Nr. T1-1701 patvirtintu „Šilumos tiekėjų investicijų planų derinimo Šilutės rajono savivaldybės taryboje tvarkos aprašu“. Žemiau pateiktos investicijos 2027 m. bus įgyvendinamos tik tuo atveju, jei šioms investicijoms (projektams) bus skirta finansinė parama pagal 2021–2030 m. energetikos plėtros programos pažangos priemonės Nr. 03-001-06-03-05 „Įgyvendinti AEI panaudojimą šilumos ir vėsumos gamybai didinančias priemones centralizuoto šilumos ir vėsumos tiekimo sektoriuje“ veiklos „Iškastinio kuro ir nusidėvėjusių biokurą naudojančių katilų keitimas naujais biokurą ar kitais atsinaujinančiais energijos išteklius naudojančiais šilumos gamybos įrenginiais“ projektų finansavimo sąlygų aprašą.

44. Usėnų katilinės modernizavimas

Investicijų plano ir jo finansavimo šaltinių lentelėje investicija pažymėta punktais: 1.1.44; 1.2.44; 1.4.44; 1.5.44; 2.44

Papildymas investicijų plane atliekamas, Aplinkos projektų valdymo agentūrai (toliau – APVA) paskelbus kvietimą Nr. BL-EM-CST01 („Iškastinio kuro ir nusidėvėjusių biokurą naudojančių katilų keitimas naujais biokurą ar kitais AEI naudojančiais šilumos gamybos įrenginiais“) teikti paraiškas paramai (kompensacinei išmokai) gauti.

Planuojama bendroji investicijų suma	– 62,5 tūkst. Eur
Nuosavos lėšos	– 34,4 tūkst. Eur
APVA parama (kompensacinė išmoka)	– 28,1 tūkst. Eur

Projekto įgyvendinimo metu Usėnų katilinėje, kuri aprūpina šilumos energija Usėnų pagrindinės mokyklos pastatą, planuojama įrengti biokuro (medienos granuliu) katilą su pagalbiniais įrenginiais ir biokuro saugojimo talpa. Esami susidėvėję iškastinį kurą (suskystintas naftos dujas) naudojantys katilai bus demontuoti, paliekamas vienas katilas, kaip rezervinis arba įrengiamas naujas suskystintas naftos dujas naudojantis katilas.

Investicijos ekonominis poveikis – reikšmingesnės įtakos šilumos kainai neturės.

Investicijos socialinis poveikis – bus atsisakyta iškastinio kuro naudojimo, mažės sąnaudos kuro įsigijimui, pakeista susidėvėjusi įranga, didės šilumos tiekimo patikimumas.

Investicijos ekologinis poveikis – mažins CO₂ išmetimus į aplinkos orą 74,1 t/met.

45. Vilkyčių katilinės modernizavimas

Investicijų plano ir jo finansavimo šaltinių lentelėje investicija pažymėta punktais: 1.1.45; 1.2.45; 1.4.45; 1.5.45; 2.45

Papildymas investicijų plane atliekamas, Aplinkos projektų valdymo agentūrai (toliau – APVA) paskelbus kvietimą Nr. BL-EM-CST01 („Iškastinio kuro ir nusidėvėjusių biokurą naudojančių katilų keitimas naujais biokurą ar kitais AEI naudojančiais šilumos gamybos įrenginiais“) teikti paraiškas paramai (kompensacinei išmokai) gauti.

Planuojama bendroji investicijų suma	– 50,0 tūkst. Eur
Nuosavos lėšos	– 27,5 tūkst. Eur
APVA parama (kompensacinė išmoka)	– 22,5 tūkst. Eur

Projekto įgyvendinimo metu Vilkenų katilinėje, kuri aprūpina šilumos energija Vilkyčių pagrindinės mokyklos pastatą, planuojama įrengti biokuro (medienos granuliu) katilą su pagalbiniais įrenginiais ir biokuro saugojimo talpa. Esami susidėvėję iškastinį kurą (suskystintas naftos dujas) naudojantys katilai bus demontuoti, paliekamas vienas katilas, kaip rezervinis arba įrengiamas naujas suskystintas naftos dujas naudojantis katilas.

Investicijos ekonominis poveikis – reikšmingesnės įtakos šilumos kainai neturės.

Investicijos socialinis poveikis – bus atsisakyta iškastinio kuro naudojimo, mažės sąnaudos kuro įsigijimui, pakeista susidėvėjusi įranga, didės šilumos tiekimo patikimumas.

Investicijos ekologinis poveikis – mažins CO₂ išmetimus į aplinkos orą 66,5 t/met.

46. Žemaičių Naumiesčio katilinės Nr.2 modernizavimas

Investicijų plano ir jo finansavimo šaltinių lentelėje investicija pažymėta punktais: 1.1.46; 1.2.46; 1.4.46; 1.5.46; 2.46

Papildymas investicijų plane atliekamas, Aplinkos projektų valdymo agentūrai (toliau – APVA) paskelbus kvietimą Nr. BL-EM-CST01 („Iškastinio kuro ir nusidėvėjusių biokurą naudojančių katilų keitimas naujais biokurą ar kitais AEI naudojančiais šilumos gamybos įrenginiais“) teikti paraiškas paramai (kompensacinei išmokai) gauti.

Planuojama bendroji investicijų suma	– 50,0 tūkst. Eur
Nuosavos lėšos	– 27,5 tūkst. Eur
APVA parama (kompensacinė išmoka)	– 22,5 tūkst. Eur

Projekto įgyvendinimo metu Žemaičių Naumiesčio katilinėje Nr.2, kuri aprūpina šilumos energija Žemaičių Naumiesčio mokyklos – darželio pastatą, planuojama įrengti biokuro (medienos granulių) katilą su pagalbiniais įrenginiais ir biokuro saugojimo talpa. Esami susidėvėję iškastinį kurą (suskystintas naftos dujas) naudojantys katilai bus demontuoti, paliekamas vienas katilas, kaip rezervinis arba įrengiamas naujas suskystintas naftos dujas naudojantis katilas.

Investicijos ekonominis poveikis – reikšmingesnės įtakos šilumos kainai neturės.

Investicijos socialinis poveikis – bus atsisakyta iškastinio kuro naudojimo, mažės sąnaudos kuro įsigijimui, pakeista susidėvėjusi įranga, didės šilumos tiekimo patikimumas.

Investicijos ekologinis poveikis – mažins CO₂ išmetimus į aplinkos orą 52,2 t/met.

47. Žemaičių Naumiesčio katilinės Nr.3 modernizavimas

Investicijų plano ir jo finansavimo šaltinių lentelėje investicija pažymėta punktais: 1.1.47; 1.2.47; 1.4.47; 1.5.47; 2.47

Papildymas investicijų plane atliekamas, Aplinkos projektų valdymo agentūrai (toliau – APVA) paskelbus kvietimą Nr. BL-EM-CST01 („Iškastinio kuro ir nusidėvėjusių biokurą naudojančių katilų keitimas naujais biokurą ar kitais AEI naudojančiais šilumos gamybos įrenginiais“) teikti paraiškas paramai (kompensacinei išmokai) gauti.

Planuojama bendroji investicijų suma	– 37,5 tūkst. Eur
Nuosavos lėšos	– 20,6 tūkst. Eur
APVA parama (kompensacinė išmoka)	– 16,9 tūkst. Eur

Projekto įgyvendinimo metu Žemaičių Naumiesčio katilinėje Nr.3, kuri aprūpina šilumos energija Žemaičių Naumiesčio gimnazijos pastatą, planuojama įrengti biokuro (medienos granulių) katilą su pagalbiniais įrenginiais ir biokuro saugojimo talpa. Esami susidėvėję iškastinį kurą (suskystintas naftos dujas) naudojantys katilai bus demontuoti, paliekamas vienas katilas, kaip rezervinis arba įrengiamas naujas suskystintas naftos dujas naudojantis katilas.

Investicijos ekonominis poveikis – reikšmingesnės įtakos šilumos kainai neturės.

Investicijos socialinis poveikis – bus atsisakyta iškastinio kuro naudojimo, mažės sąnaudos kuro įsigijimui, pakeista susidėvėjusi įranga, didės šilumos tiekimo patikimumas.

Investicijos ekologinis poveikis – mažins CO₂ išmetimus į aplinkos orą 36,1 t/met.

Aiškinamąjį raštą parengė:

S.Strakšys, tel.0-441-45529, el.p.: tinklai@silutesst.lt

R.Kamarauskienė, tel.0-441-43958, el.p.: ekonomistas@silutesst.lt