

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „AUKŠTAITIJOS VANDENYS“
Įmonės kodas 147104754

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

2026 m. sausio 02 d.

Statyns ir statinio rūšis: **Nuotekų šalinimo tinklai Klaipėdos g., A. Smetonos g. nuo NŠ-114 iki NŠ-102, nuo NŠ-119 iki NŠ-61, Panevėžio m. Statinio rekonstravimas.** Kadastrinis Nr. 35/139861, invent. Nr. N-KER-0198; kadastrinis Nr. 44/2037771, invent. Nr. N-KER-0194.

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas ir normatyvo Nr.	Mato vnt.	Kiekis
1.	2.	3.	4
1.	Rekonstruoti esamą d-150 mm ketinį vamzdį naujais plastikiniais vamzdžiais nuo NŠ-114 iki NŠ-102, nuo NŠ-119 iki NŠ-61. Naujo vamzdžio diametras d-160 mm.	m	110
2.	Nuotekų šuliniuose NŠ-102, 103, 115, 116, 117, 119, 118 pakeisti esamus susidėvėjusius kūginius žiedus naujais kūginiais žiedais arba sumontuoti perdengimo plokštes d-1000 mm su paaukštinimo žiedais d-700 mm.	vnt.	7
3.	Atnaujinti nuotekų kontrolinius šulinius NŠ-102, 103, 104, 115, 116, 117, 119, 118, 61 (užsandarinti g/b žiedus, pakeisti lipynes, perbetonuoti latakus, atlikti šulinių vidaus hermetizaciją, pakeisti pažeistus arba iš plytų padarytus paaukštinimo žiedus).	vnt.	9
4.	Sudėti naujus liukus su UAB „Aukštaitijos vandenys“ logotipu. Liukus pateikia UAB „Aukštaitijos vandenys“.	vnt.	10
5.	Atstatyti dangas, sutvarkyti gerbūvį.	m ²	Pagal faktą
6.	Atliekant darbus užtikrinti nepertraukia nuotekų surinkimą.		

Grįžtamos medžiagos: seni liukai.

Komisija siūlo darbus atlikti 2026 m. II-III ketv.

Nuotekų šalinimo tinklai Klaipėdos g., A. Smetonos g. nuo NŠ-114 iki NŠ-102, nuo NŠ-119 iki NŠ-61, Panevėžio m. Statinio rekonstravimas



Sutartiniai žymėjimai:

- rekonstravimas
d-150 mm, L – 110 m.

Klaipėdos g., Smetonos g. nuotekų šulinių gyliai

Šulinio nr.	Šulinio medžiaga	Diametras, mm	Atstumas iki dugno, m
NŠ-102	Gelžbetonis	1000	3,30
NŠ-103	Gelžbetonis	1000	3,30
NŠ-104	Gelžbetonis	1000	3,40
NŠ-115	Gelžbetonis	1000	3,30
NŠ-116	Gelžbetonis	1000	3,40
NŠ-117	Gelžbetonis	1000	3,30
NŠ-119	Gelžbetonis	1000	3,60
NŠ-114	Gelžbetonis	1000	4,10
NŠ-118	Gelžbetonis	1000	2,60
NŠ-61	Gelžbetonis	1000	2,10

GELŽBETONINIŲ NUOTEKŲ ŠULINIŲ TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Techninę specifikaciją parengė perkantysis subjektas vadovaujantis Lietuvos Respublikos pirkimų, atliekamų vandentvarkos, energetikos, transporto ar pašto paslaugų srities perkančiųjų subjektų įstatymo 2 str. 27 punkte, 50 str. įtvirtintais reikalavimais.

Žemiau nurodytas tekstas apima minimalius techninius ir kitus reikalavimus gelžbetoniniams nuotekų šuliniams, kuriuos privaloma įvykdyti. Pirkimo dalyvis privalo pateikti tekstinę, grafinę, vaizdinę ir kitą jo nuomone reikalingą informaciją, kurioje būtų pateikti atsakymai į žemiau išdėstytos techninės specifikacijos klausimus.

Techniniai reikalavimai gelžbetoniniams nuotekų šuliniams

1. Techninė specifikacija apima šulinių žiedus, kūginius šulinių žiedus, šulinių dugnus, šulinių perdangas su įlipimo angomis, aukščio reguliavimo žiedus ir kitus gelžbetoninius šulinių elementus.

1.3 Šuliniai ir kameros, kurie statomi iš surenkamų gelžbetoninių elementų turi atitikti standarto LST EN 1917, arba lygiaverčio reikalavimus.

1.4 Kartu su prekėmis turi būti pateikta: eksploatacinių savybių deklaracija pagal STR 1.01.04:2015 arba lygiaverčio reglamento reikalavimus lietuvių kalba, gamintojo originalūs naudojimo dokumentai ir gamintojo originalių naudojimo dokumentų vertimas į lietuvių kalbą.

1.5 Nuotekų šuliniai, sumontuoti iš surenkamų gelžbetoninių elementų turi būti hermetiški ir sausi. Hermetiškumui užtikrinti gali būti naudojamos siūlių sandarinimo medžiagos, specialūs hermetikai, besiplečiantis skiedinys, karštas bitumas, vamzdžių jungimo vietose specialios movos.

1.6 Šulinių žiedai su užlankiais, kurie montavimo metu įsistato vienas į kitą.

1.7 Nuotekų šulinių žiedų vidinis diametras priklauso nuo vamzdynų ir uždaromosios armatūros kiekio bei diametro, bet turi būti ne mažiau DN 1,0 m. Nuotekų šulinių žiedų sienutės storis parenkamas pagal žiedų diametrą.

1.8 Nuotekų šulinių žiedai turi būti su lipynėmis. Lipynės padengtos antikoroazine karšto cinkavimo arba lygiaverčia danga.

1.9 Dangčio tipas parenkamas priklausomai nuo vietos, kur montuojamas gelžbetoninis šulinys. Šulinių, kurie statomi nevažiuojamoje dalyje, dangčiai ketiniai arba plastikiniai, A15, B125, C250 klasės atlaikantys 1,5-25 tonų apkrovą. Šulinių, kurie statomi važiuojamoje dalyje dangčiai ketiniai, D400 klasės, atlaikantys 40 t apkrovą.

1.10 Gelžbetoniniai nuotekų šuliniai skirti savitakiniams nuotekų tinklams. Nuotekų latakai šulinio dugne (forma ir matmenys) priklauso nuo konkrečių šulinio montavimo nuotekų tinkle sąlygų. Nuotekų latakai gali būti gamyklinio išpildymo arba suformuoti vietoje šulinių montavimo metu.

Garantija

1. Gelžbetoninių nuotekų šulinių garantija ne mažiau 2 metai.

Aplinkos apsaugos (žalieji) reikalavimai. Tiekėjas privalo pateikti atsakymus.

Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo tvarka vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 „Dėl aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo“ (su pakeitimais).

Pirkimas laikomas žaliuoju, kai perkama prekė, paslauga arba darbas (toliau – produktas), kuris nėra produktų, kurių viešiesiems pirkimams ir pirkimams taikytini minimalūs aplinkos apsaugos kriterijai, sąraše, nurodytame Tvarcos aprašo 1 priede, tenkina bent vieną iš žemiau esančių punktų:

1. Perkamas produktas atitinka jam nustatytus I tipo ekologinio ženklo reikalavimus pagal standartą LST EN ISO 14024 „Aplinkosauginiai ženklai ir aplinkosauginės deklaracijos. I tipo aplinkosauginis ženklinimas. Principai ir procedūros“ ir yra paženklintas I tipo ekologiniu ženklu arba kitu tiekėjo pateiktu lygiaverčiu įrodymu (pvz., EU Ecolabel, Nordic Swan, Blue Angel, El Distintiu, Milieukeur, Österreichisches Umweltzeichen, NF Environnement, The Hungarian Eco-label, Polish Eco Mark-Znak EKO arba kitu I tipo ekologiniu ženklu).

Atitiktį žaliojo pirkimo reikalavimams įrodantys dokumentai.

Nepriklausomos šalies išduotas sertifikatas, I tipo ekologinio ženklo sertifikatas ar kitas lygiavertis dokumentas, kuriuo įrodoma atitiktis taikomiems standartams.

2. Perkamam produktui tiekėjas taiko aplinkos apsaugos vadybos sistemos reikalavimus pagal standartą LST EN ISO 14001 „Aplinkos vadybos sistemos. Reikalavimai ir naudojimo gairės“ (toliau – LST EN ISO 14001) arba Europos Sąjungos aplinkosaugos vadybos ir audito sistemą (toliau – EMAS) ar kitus aplinkos apsaugos vadybos standartus, pagrįstus atitinkamais Europos arba tarptautinių standartizacijos organizacijų priimtais standartais, ar kitais tiekėjo pateiktais lygiaverčiais įrodymais (lygiaverčiai įrodymai gali būti priimami atliekant supaprastintus pirkimus ar Viešųjų pirkimų įstatymo ir Pirkimų, atliekamų vandentvarkos, energetikos, transporto ar pašto paslaugų srities perkančiųjų subjektų, įstatymo prieduose nurodytų socialinių ir kitų specialiųjų paslaugų pirkimus, o kitų pirkimų atvejais lygiaverčiai įrodymai priimami tik jeigu tiekėjas dėl nuo jo nepriklausančių objektyvių priežasčių negali pateikti sertifikatų per nustatytą laiką).

Atitiktį žaliojo pirkimo reikalavimams įrodantys dokumentai.

Nepriklausomos šalies išduotas sertifikatas ar kitas lygiavertis dokumentas, kuriuo įrodoma atitiktis taikomiems standartams.

Kiti lygiaverčiai aplinkos apsaugos vadybos užtikrinimo priemonių įrodymai gali būti tiekėjo taikomų aplinkos apsaugos vadybos priemonių aprašymas, atitinkantis visus šiuos reikalavimus:

2.1 . Apibrėžta įmonės ar įstaigos vadovybės patvirtinta aplinkos apsaugos politika ir atitiktis aplinkos apsaugos reikalavimams teikiant paslaugas ir vykdant darbus.

2.2 Nustatyti reikšmingiausi aplinkos apsaugos aspektai, kuriems poveikį daro arba gali daryti įmonės ar įstaigos vykdoma veikla, ir šiuos aplinkos apsaugos aspektus reglamentuojantys teisės aktai.

2.3 Nustatyti aplinkosauginiai tikslai, uždaviniai ir priemonės šiems tikslams pasiekti.

2.4 Numatyta aplinkosauginių tikslų įgyvendinimo stebėseną – paskirti atsakingi asmenys, nustatyta jų atsakomybė, pareigos ir priemonių įgyvendinimo terminai.

2.5 Parengtas aplinkosauginių ir avarinių situacijų valdymo planas.

2.6 Vykdoma aplinkosauginio gerinimo veiklos kontrolė (pvz., parengiamos metinės ataskaitos, kurios pateikiamos ir pristatomos įmonės vadovybei).

3. Perkamas aplinkosauginis ir aplinkai palankus produktas, kuris patenka į orientacinį aplinkosauginių ir aplinkai palankių prekių bei paslaugų sąrašą pagal 2015 m. lapkričio 24 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentą (ES) 2015/2174 dėl orientacinio aplinkosauginių ir aplinkai palankių prekių bei paslaugų rinkinio, Europos aplinkos ekonominėms sąskaitoms skirtų duomenų perdavimo formato ir kokybės ataskaitų teikimo sąlygų, struktūros ir periodiškumo pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 691/2011 dėl Europos aplinkos ekonominių sąskaitų.

Atitiktį žaliojo pirkimo reikalavimams įrodantys dokumentai.

Nepriklausomos šalies išduotas sertifikatas ar kitas lygiavertis dokumentas, kuriuo įrodoma atitiktis taikomiems standartams.

Kiti lygiaverčiai aplinkos apsaugos vadybos užtikrinimo priemonių įrodymai gali būti tiekėjo taikomų aplinkos apsaugos vadybos priemonių aprašymas, atitinkantis visus šiuos reikalavimus:

3.1 . Apibrėžta įmonės ar įstaigos vadovybės patvirtinta aplinkos apsaugos politika ir atitiktis aplinkos apsaugos reikalavimams teikiant paslaugas ir vykdant darbus.

3.2 Nustatyti reikšmingiausi aplinkos apsaugos aspektai, kuriems poveikį daro arba gali daryti įmonės ar įstaigos vykdoma veikla, ir šiuos aplinkos apsaugos aspektus reglamentuojantys teisės aktai.

3.3 Nustatyti aplinkosauginiai tikslai, uždaviniai ir priemonės šiems tikslams pasiekti.

3.4 Numatyta aplinkosauginių tikslų įgyvendinimo stebėseną – paskirti atsakingi asmenys, nustatyta jų atsakomybė, pareigos ir priemonių įgyvendinimo terminai.

3.5 Parengtas aplinkosauginių ir avarinių situacijų valdymo planas.

3.6 Vykdoma aplinkosauginio gerinimo veiklos kontrolė (pvz., parengiamos metinės ataskaitos, kurios pateikiamos ir pristatomos įmonės vadovybei).

Pakuočių tvarkymo kriterijai.

Pakuotės turi būti perdirbamosiomis pakuotėmis pagal Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo nuostatas.

Atitiktį reikalavimams įrodantys dokumentai: tiekėjo ar gamintojo dokumentai, įrodantys, kad pakuotės yra atitinkamai paženklintos, arba atitinka standarto LST EN 13432, arba lygiaverčio reikalavimams.

POLIETILENINIŲ SLĖGIMINIŲ VAMZDŽIŲ SU KOEKSTRUOTAIŠ SLUOKSNAIS, NAUDOJAMŲ VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ RENOVACIJAI TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Techninę specifikaciją parengė perkantysis subjektas vadovaujantis Lietuvos Respublikos pirkimų, atliekamų vandentvarkos, energetikos, transporto ar pašto paslaugų srities perkančiųjų subjektų įstatymo 2 str. 27 punkte, 50 str. įtvirtintais reikalavimais.

Žemiau nurodytas tekstas apima minimalius techninius ir kitus reikalavimus polietileniniams slėgiminiams vamzdžiams su koekstruotais sluoksniais, kuriuos privaloma įvykdyti. Pirkimo dalyvis privalo pateikti tekstinę, grafinę, vaizdinę ir kitą jo nuomone reikalingą informaciją, kurioje būtų pateikti atsakymai į žemiau išdėstytos techninės specifikacijos klausimus.

Techniniai reikalavimai polietileniniams slėgio vamzdžiams

1. Vandentiekio ir slėgiminio nuotakyno viensluoksniai, dvisluoksniai, trisluoksniai polietileniniai vamzdžiai su koekstruotais sluoksniais ir vientisos sienelės su apsauginiu PP sluoksniu polietileniniai vamzdžiai (toliau tekste polietileniniai slėgio vamzdžiai), pagaminti pagal LST EN 12201-2 arba lygiavertį standartą.
2. Kartu su prekėmis turi būti pateikta: eksploatacinių savybių deklaracija pagal STR 1.01.04:2015 arba lygiavertį reglamentą lietuvių kalba, gamintojo originalūs naudojimo dokumentai ir gamintojo originalių naudojimo dokumentų vertimas į lietuvių kalbą.
3. Nurodyti polietileninių slėgio vamzdžių gamintoją, markę.
4. Visi polietileninių slėgio vamzdžių sluoksniai (viensluoksniai, dvisluoksniai, trisluoksniai) turi būti pagaminti iš tos pačios medžiagos PE 100-RC. Vientisos sienelės su apsauginiu sluoksniu vamzdis pagamintas iš PE 100-RC, apsauginė sienelė iš PP.
5. Polietileninių slėgio vamzdžių sluoksnių spalvos ir žymėjimai pagal LST EN 12201-2 arba lygiavertį standartą.
6. Polietileninių slėgio vamzdžių slėgis ne mažiau PN 10.
7. Polietileninių slėgio vamzdžių diametras parenkamas pagal techninius reikalavimus, kad užtikrintų tinkamą vandens/nuotekų pratekėjimą vamzdynu.
8. Polietileniniai slėgio vamzdžiai skirti montuoti įtraukiant į seną vamzdį ir įtraukiant laužant į seną vamzdį:
 - dvisluoksniai, trisluoksniai vamzdžiai turi atitikti LST EN 12201-2 arba lygiaverti standartą ir/arba PAS 1075 2 tipo arba lygiaverčius reikalavimus;
 - vientisos sienelės PE100-RC vamzdžiai su apsauginiu sluoksniu turi atitikti LST EN 12201-2 arba lygiaverti standartą ir/arba PAS 1075 3 tipo arba lygiaverčius reikalavimus;
 - vamzdžių gamintojas turi būti sertifikuotas PE100-RC vamzdžių gamybai pagal LST EN 12201-2 arba lygiaverti standartą ir/arba PAS 1075 arba lygiavertį standartą ir turėti DIN Certco, TUV arba lygiavertį sertifikatą, pateikti galiojančio sertifikato kopiją;
 - viensluoksnio, dvisluoksnio, (trisluoksnio) vamzdžio matmenys ir slėgio parametrai yra identiški standartinio PE 100 PN 10 vamzdžio.
9. Polietileniniai slėgio vamzdžiai skirti montuoti atviruoju tranšėjiniu būdu vietoje seno vamzdžio:
 - viensluoksniai vamzdžiai turi atitikti LST EN 12201-2 arba lygiaverti standartą ir/arba PAS 1075 1 tipo arba lygiaverčius reikalavimus;
 - dvisluoksniai, trisluoksniai vamzdžiai turi atitikti LST EN 12201-2 arba lygiaverti standartą ir/arba PAS 1075 2 tipo arba lygiaverčius reikalavimus;

- vamzdžių gamintojas turi būti sertifikuotas PE100-RC vamzdžių gamybai pagal LST EN 12201-2 arba lygiaverti standartą ir/arba PAS 1075 arba lygiavertį standartą ir turėti DIN Certco, TUV arba lygiavertį sertifikatą, pateikti galiojančio sertifikato kopiją;

- viensluoksnio, dvisluoksnio, (trislukosnio) vamzdžio matmenys ir slėgio parametrai yra identiški standartinio PE 100 PN 10 vamzdžio.

10. Vamzdžiai jungiami: užveržiamomis jungtimis, flanšais, elektromovinėmis jungtimis, kontaktiniu suvirinimu.

Garantija

1. Vandentiekio ir slėgiminio nuotakyno dvisluoksnio (trislukosnio) polietileninio vamzdžio garantija ne mažiau 2 metai.

Aplinkos apsaugos (žalieji) reikalavimai. Tiekėjas privalo pateikti atsakymus.

Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo tvarka vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. gruodžio 13 d. įsakymo Nr. D1-401 redakcija)

Pirkimas laikomas žaliuoju, kai perkama prekė, paslauga arba darbas (toliau – produktas), kuris nėra produktų, kurių viešiesiems pirkimams ir pirkimams taikytini minimalūs aplinkos apsaugos kriterijai, sąrašė, nurodytame Tvarkos aprašo 1 priede, tenkina bent vieną iš žemiau esančių punktų:

1. Perkamas produktas atitinka jam nustatytus I tipo ekologinio ženklo reikalavimus pagal standartą LST EN ISO 14024 „Aplinkosauginiai ženklai ir aplinkosauginės deklaracijos. I tipo aplinkosauginis ženklinimas. Principai ir procedūros“ ir yra paženklintas I tipo ekologiniu ženklu arba kitu tiekėjo pateiktu lygiavėrciu įrodymu (pvz., EU Ecolabel, Nordic Swan, Blue Angel, El Distintiu, Milieukeur, Österreichisches Umweltzeichen, NF Environnement, The Hungarian Eco-label, Polish Eco Mark-Znak EKO arba kitu I tipo ekologiniu ženklu).

Atitiktį žaliajo pirkimo reikalavimams įrodantys dokumentai.

Nepriklausomos šalies išduotas sertifikatas, I tipo ekologinio ženklo sertifikatas ar kitas lygiavertis dokumentas, kuriuo įrodoma atitiktis taikomiems standartams.

2. Perkamam produktui tiekėjas taiko aplinkos apsaugos vadybos sistemos reikalavimus pagal standartą LST EN ISO 14001 „Aplinkos vadybos sistemos. Reikalavimai ir naudojimo gairės“ (toliau – LST EN ISO 14001) arba Europos Sąjungos aplinkosaugos vadybos ir audito sistemą (toliau – EMAS) ar kitus aplinkos apsaugos vadybos standartus, pagrįstus atitinkamais Europos arba tarptautinių standartizacijos organizacijų priimtais standartais, ar kitais tiekėjo pateiktais lygiavėrciais įrodymais (lygiavėrciai įrodymai gali būti priimami atliekant supaprastintus pirkimus ar Viešųjų pirkimų įstatymo ir Pirkimų, atliekamų vandentvarkos, energetikos, transporto ar pašto paslaugų srities perkančiųjų subjektų, įstatymo prieduose nurodytų socialinių ir kitų specialiųjų paslaugų pirkimus, o kitų pirkimų atvejais lygiavėrciai įrodymai priimami tik jeigu tiekėjas dėl nuo jo nepriklausančių objektyvių priežasčių negali pateikti sertifikatų per nustatytą laiką).

Atitiktį žaliajo pirkimo reikalavimams įrodantys dokumentai.

Nepriklausomos šalies išduotas sertifikatas ar kitas lygiavertis dokumentas, kuriuo įrodoma atitiktis taikomiems standartams.

Kiti lygiavėrciai aplinkos apsaugos vadybos užtikrinimo priemonių įrodymai gali būti tiekėjo taikomų aplinkos apsaugos vadybos priemonių aprašymas, atitinkantis visus šiuos reikalavimus:

2.1 . Apibrėžta įmonės ar įstaigos vadovybės patvirtinta aplinkos apsaugos politika ir atitiktis aplinkos apsaugos reikalavimams teikiant paslaugas ir vykdant darbus.

2.2 Nustatyti reikšmingiausi aplinkos apsaugos aspektai, kuriems poveikį daro arba gali daryti įmonės ar įstaigos vykdoma veikla, ir šiuos aplinkos apsaugos aspektus reglamentuojantys teisės aktai.

2.3 Nustatyti aplinkosauginiai tikslai, uždaviniai ir priemonės šiems tikslams pasiekti.

2.4 Numatyta aplinkosauginių tikslų įgyvendinimo stebėseną – paskirti atsakingi asmenys, nustatyta jų atsakomybė, pareigos ir priemonių įgyvendinimo terminai.

2.5 Parengtas aplinkosauginių ir avarinių situacijų valdymo planas.

2.6 Vykdoma aplinkosauginio gerinimo veiklos kontrolė (pvz., parengiamos metinės ataskaitos, kurios pateikiamos ir pristatomos įmonės vadovybei).

3. Perkamas aplinkosauginis ir aplinkai palankus produktas, kuris patenka į orientacinių aplinkosauginių ir aplinkai palankių prekių bei paslaugų sąrašą pagal 2015 m. lapkričio 24 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentą (ES) 2015/2174 dėl orientacinio aplinkosauginių ir aplinkai palankių prekių bei paslaugų rinkinio, Europos aplinkos ekonominėms sąskaitoms skirtų duomenų perdavimo formato ir kokybės ataskaitų teikimo sąlygų, struktūros ir periodiškumo pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 691/2011 dėl Europos aplinkos ekonominių sąskaitų.

Atitiktį žaliąjį pirkimo reikalavimams įrodantys dokumentai.

Nepriklausomos šalies išduotas sertifikatas ar kitas lygiavertis dokumentas, kuriuo įrodoma atitiktis taikomiesiems standartams.

Kiti lygiaverčiai aplinkos apsaugos vadybos užtikrinimo priemonių įrodymai gali būti tiekėjo taikomų aplinkos apsaugos vadybos priemonių aprašymas, atitinkantis visus šiuos reikalavimus:

3.1 . Apibrėžta įmonės ar įstaigos vadovybės patvirtinta aplinkos apsaugos politika ir atitiktis aplinkos apsaugos reikalavimams teikiant paslaugas ir vykdant darbus.

3.2 Nustatyti reikšmingiausi aplinkos apsaugos aspektai, kuriems poveikį daro arba gali daryti įmonės ar įstaigos vykdoma veikla, ir šiuos aplinkos apsaugos aspektus reglamentuojantys teisės aktai.

3.3 Nustatyti aplinkosauginiai tikslai, uždaviniai ir priemonės šiems tikslams pasiekti.

3.4 Numatyta aplinkosauginių tikslų įgyvendinimo stebėseną – paskirti atsakingi asmenys, nustatyta jų atsakomybė, pareigos ir priemonių įgyvendinimo terminai.

3.5 Parengtas aplinkosauginių ir avarinių situacijų valdymo planas.

3.6 Vykdoma aplinkosauginio gerinimo veiklos kontrolė (pvz., parengiamos metinės ataskaitos, kurios pateikiamos ir pristatomos įmonės vadovybei).

Pakuočių tvarkymo kriterijai.

Pakuotės turi atitikti Lietuvos Respublikos pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymo ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 348 „Dėl pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ patvirtintų Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus.

Atitiktį reikalavimams įrodantys dokumentai: gamintojo ir (ar) importuotojo raštiškas patvirtinimas apie pakuotės atitiktį arba kiti lygiaverčiai įrodymai.

SAVITAKINIŲ NUOTEKŲ VAMZDŽIŲ TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Techninę specifikaciją parengė perkantysis subjektas vadovaujantis Lietuvos Respublikos pirkimų, atliekamų vandentvarkos, energetikos, transporto ar pašto paslaugų srities perkančiųjų subjektų įstatymo 2 str. 27 punkte, 50 str. įtvirtintais reikalavimais.

Žemiau nurodytas tekstas apima minimalius techninius ir kitus reikalavimus savitakiniais nuotekų vamzdžiams, kuriuos privaloma įvykdyti. Pirkimo dalyvis privalo pateikti tekstinę, grafinę, vaizdinę ir kitą jo nuomone reikalingą informaciją, kurioje būtų pateikti atsakymai į žemiau išdėstytos techninės specifikacijos klausimus.

Bendri techniniai reikalavimai savitakiniais nuotekų vamzdžiams

1. Kartu su prekėmis turi būti pateikta: eksploatacinių savybių deklaracija pagal STR 1.01.04:2015 arba lygiaverčio reglamento reikalavimus lietuvių kalba, gamintojo originalūs montavimo ir naudojimo dokumentai ir gamintojo originalių naudojimo ir naudojimo dokumentų vertimas į lietuvių kalbą.
2. Nurodyti savitakinių nuotekų vamzdžių gamintoją, markę.

Techniniai reikalavimai polipropileningiems (PP) lygiasieniams nuotekų vamzdžiams

1. Vamzdžiai ir jų fasoninės dalys turi atitikti LST EN 13476-2 arba lygiaverčio standarto reikalavimus.
2. Vamzdžių žiedinis standumas SN8 klasės.
3. Vamzdžių išorinis paviršius atsparus smūgiams ir apkrovoms.
4. Vamzdžiai moviniai, komplektuojami su guminiiais žiedais. Vamzdžių movose yra fiksuotos guminės žiedinės tarpinės.
5. Vamzdžiai atsparūs cheminių medžiagų poveikiui. Cheminis atsparumas tarp pH2 (rūgštis) ir pH12 (šarmas).
6. Vamzdžius galima montuoti prie minusinių temperatūrų.

Techniniai reikalavimai polipropileningiems (PP) gofruotiems nuotekų vamzdžiams

1. Vamzdžiai ir jų fasoninės dalys turi atitikti LST EN 13476-3 arba lygiaverčio standarto reikalavimus.
2. Vamzdžiai su dviguba sienele, vidinė sienelė lygi, išorinė sienelė gofruota.
3. Vamzdžių žiedinis standumas SN8 arba SN16 klasės.
4. Vamzdžiai jungiami įmovinėmis jungtimis su specialaus profilio sandarikliais.
5. Vamzdžiai atsparūs cheminių medžiagų ir aukštų temperatūrų poveikiui. Cheminis atsparumas tarp pH2 (rūgštis) ir pH12 (šarmas).

Techniniai reikalavimai polivinilchloridiniams nuotekų vamzdžiams

1. Savitakinėms nuotekų sistemoms skirti neplastifikuoto polivinilchlorido PVC vamzdžiai ir fasoninės dalys turi atitikti LST EN 1401 arba lygiaverčio standarto reikalavimus.
2. Jeigu nėra jokių kitų faktorių, įtakojančių savitakinių PVC vamzdžių klasės pasirinkimą, esant užpylimo sluoksnio aukščiui 0,8-6,0 m, turi būti naudojami 4 kN/m² stiprumo klasės vamzdžiai (SN4 klasės vamzdžiai), jeigu užpylimo sluoksnio aukštis iki 0,8 m ir daugiau kaip 6,0 m, turi būti naudojami 8 kN/m² stiprumo klasės vamzdžiai (SN8 klasės vamzdžiai).

3. Viename vamzdžio gale turi būti suformuota įmova, kurios vidiniame griovelyje įmontuotas guminis žiedinis sandariklis, o kitas vamzdžio galas turi būti lygus.

4. Vamzdžiai turi būti chemiškai atsparūs nuotekose esančioms agresyvioms medžiagoms, tokioms kaip alyvos, alkoholiai, angliavandeniliai, benzinas ir kitos medžiagos.

Garantija

1. Savitakinių nuotekų vamzdžių garantija ne mažiau 2 metai.

Aplinkos apsaugos (žalieji) reikalavimai. Tiekėjas privalo pateikti atsakymus.

Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo tvarka vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 „Dėl aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo“ (su pakeitimais).

Pirkimas laikomas žaliuoju, kai perkama prekė, paslauga arba darbas (toliau – produktas), kuris nėra produktų, kurių viešiesiems pirkimams ir pirkimams taikytini minimalūs aplinkos apsaugos kriterijai, sąraše, nurodytame Tvarkos aprašo 1 priede, tenkina bent vieną iš žemiau esančių punktų:

1. Perkamas produktas atitinka jam nustatytus I tipo ekologinio ženklo reikalavimus pagal standartą LST EN ISO 14024 „Aplinkosauginiai ženklai ir aplinkosauginės deklaracijos. I tipo aplinkosauginis ženklinimas. Principai ir procedūros“ ir yra paženklintas I tipo ekologiniu ženklu arba kitu tiekėjo pateiktu lygiavėriu įrodymu (pvz., EU Ecolabel, Nordic Swan, Blue Angel, El Distintiu, Milieukeur, Österreichisches Umweltzeichen, NF Environnement, The Hungarian Eco-label, Polish Eco Mark-Znak EKO arba kitu I tipo ekologiniu ženklu).

Atitiktį žaliuojimo reikalavimams įrodantys dokumentai.

Nepriklausomos šalies išduotas sertifikatas, I tipo ekologinio ženklo sertifikatas ar kitas lygiavertis dokumentas, kuriuo įrodoma atitiktis taikomiems standartams.

2. Perkamam produktui tiekėjas taiko aplinkos apsaugos vadybos sistemos reikalavimus pagal standartą LST EN ISO 14001 „Aplinkos vadybos sistemos. Reikalavimai ir naudojimo gairės“ (toliau – LST EN ISO 14001) arba Europos Sąjungos aplinkosaugos vadybos ir audito sistemą (toliau – EMAS) ar kitus aplinkos apsaugos vadybos standartus, pagrįstus atitinkamais Europos arba tarptautinių standartizacijos organizacijų priimtais standartais, ar kitais tiekėjo pateiktais lygiavėriais įrodymais (lygiavėriai įrodymai gali būti priimami atliekant supaprastintus pirkimus ar Viešųjų pirkimų įstatymo ir Pirkimų, atliekamų vandentvarkos, energetikos, transporto ar pašto paslaugų srities perkančiųjų subjektų, įstatymo prieduose nurodytų socialinių ir kitų specialiųjų paslaugų pirkimus, o kitų pirkimų atvejais lygiavėriai įrodymai priimami tik jeigu tiekėjas dėl nuo jo nepriklausančių objektyvių priežasčių negali pateikti sertifikatų per nustatytą laiką).

Atitiktį žaliuojimo reikalavimams įrodantys dokumentai.

Nepriklausomos šalies išduotas sertifikatas ar kitas lygiavertis dokumentas, kuriuo įrodoma atitiktis taikomiems standartams.

Kiti lygiavėriai aplinkos apsaugos vadybos užtikrinimo priemonių įrodymai gali būti tiekėjo taikomų aplinkos apsaugos vadybos priemonių aprašymas, atitinkantis visus šiuos reikalavimus:

2.1. Apibrėžta įmonės ar įstaigos vadovybės patvirtinta aplinkos apsaugos politika ir atitiktis aplinkos apsaugos reikalavimams teikiant paslaugas ir vykdant darbus.

2.2. Nustatyti reikšmingiausi aplinkos apsaugos aspektai, kuriems poveikį daro arba gali daryti įmonės ar įstaigos vykdoma veikla, ir šiuos aplinkos apsaugos aspektus reglamentuojantys teisės aktai.

- 2.3 Nustatyti aplinkosauginiai tikslai, uždaviniai ir priemonės šiems tikslams pasiekti.
- 2.4 Numatyta aplinkosauginių tikslų įgyvendinimo stebėseną – paskirti atsakingi asmenys, nustatyta jų atsakomybė, pareigos ir priemonių įgyvendinimo terminai.
- 2.5 Parengtas aplinkosauginių ir avarinių situacijų valdymo planas.
- 2.6 Vykdoma aplinkosauginio gerinimo veiklos kontrolė (pvz., parengiamos metinės ataskaitos, kurios pateikiamos ir pristatomos įmonės vadovybei).

3. Perkamas aplinkosauginis ir aplinkai palankus produktas, kuris patenka į orientacinį aplinkosauginių ir aplinkai palankių prekių bei paslaugų sąrašą pagal 2015 m. lapkričio 24 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentą (ES) 2015/2174 dėl orientacinio aplinkosauginių ir aplinkai palankių prekių bei paslaugų rinkinio, Europos aplinkos ekonominėms sąskaitoms skirtų duomenų perdavimo formato ir kokybės ataskaitų teikimo sąlygų, struktūros ir periodiškumo pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 691/2011 dėl Europos aplinkos ekonominių sąskaitų.

Atitiktį žaliąjį pirkimo reikalavimams įrodantys dokumentai.

Nepriklausomos šalies išduotas sertifikatas ar kitas lygiavertis dokumentas, kuriuo įrodoma atitiktis taikomiems standartams.

Kiti lygiavertiniai aplinkos apsaugos vadybos užtikrinimo priemonių įrodymai gali būti tiekėjo taikomų aplinkos apsaugos vadybos priemonių aprašymas, atitinkantis visus šiuos reikalavimus:

- 3.1 . Apibrėžta įmonės ar įstaigos vadovybės patvirtinta aplinkos apsaugos politika ir atitiktis aplinkos apsaugos reikalavimams teikiant paslaugas ir vykdant darbus.
- 3.2 Nustatyti reikšmingiausi aplinkos apsaugos aspektai, kuriems poveikį daro arba gali daryti įmonės ar įstaigos vykdoma veikla, ir šiuos aplinkos apsaugos aspektus reglamentuojantys teisės aktai.
- 3.3 Nustatyti aplinkosauginiai tikslai, uždaviniai ir priemonės šiems tikslams pasiekti.
- 3.4 Numatyta aplinkosauginių tikslų įgyvendinimo stebėseną – paskirti atsakingi asmenys, nustatyta jų atsakomybė, pareigos ir priemonių įgyvendinimo terminai.
- 3.5 Parengtas aplinkosauginių ir avarinių situacijų valdymo planas.
- 3.6 Vykdoma aplinkosauginio gerinimo veiklos kontrolė (pvz., parengiamos metinės ataskaitos, kurios pateikiamos ir pristatomos įmonės vadovybei).

Pakuočių tvarkymo kriterijai.

Pakuotės turi būti perdirbamosiomis pakuotėmis pagal Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo nuostatas.

Atitiktį reikalavimams įrodantys dokumentai: tiekėjo ar gamintojo dokumentai, įrodantys, kad pakuotės yra atitinkamai paženklintos, arba atitinka standarto LST EN 13432, arba lygiavertį reikalavimams.

ŠULINIŲ ŽYMĖJIMO LENTELIŲ TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Techninę specifikaciją parengė perkantysis subjektas vadovaujantis Lietuvos Respublikos pirkimų, atliekamų vandentvarkos, energetikos, transporto ar pašto paslaugų srities perkančiųjų subjektų įstatymo 2 str. 27 punkte, 50 str. įtvirtintais reikalavimais.

Žemiau nurodytas tekstas apima minimalius techninius ir kitus reikalavimus šulinių žymėjimo lentelėms, kuriuos privaloma įvykdyti. Pirkimo dalyvis privalo pateikti tekstinę, grafinę, vaizdinę ir kitą jo nuomone reikalingą informaciją, kurioje būtų pateikti atsakymai į žemiau išdėstytos techninės specifikacijos klausimus.

Techniniai reikalavimai šulinių žymėjimo lentelėms

1. Šulinių žymėjimo lentelės turi atitikti Lietuvos Respublikoje ir Europos Sąjungoje galiojančius gamybos, montavimo, naudojimo, higienos, saugos ir teisės aktus.
2. Nurodyti šulinių žymėjimo lentelių gamintoją, markę (modelį), arba pateikti interneto svetainės nuorodą, kurioje yra prekių duomenys.
3. Šulinių žymėjimo lentelės turi būti naujos iš dabar gaminamos produkcijos nomenklatūros.
4. Kartu su šulinių žymėjimo lentelėmis turi būti pateikti sekantys dokumentai: eksploatacinių savybių deklaracija pagal STR 1.01.04:2015 arba lygiaverčio reglamento reikalavimus lietuvių kalba, originalūs gamintojo montavimo ir naudojimo dokumentai, originalių gamintojo montavimo ir naudojimo dokumentų vertimas į lietuvių kalbą.
5. Šulinių žymėjimo lentelės turi atitikti standarto DIN 4067 C – vandentiekis ir standarto DIN 4068 D – nuotekos reikalavimams, arba lygiaverčių standartų reikalavimams.
6. Šulinių žymėjimo lentelės susideda iš lentelės korpuso su tuščiais langais ir į lentelės korpuso langus įdedamų/fiksuojamų skaičių ir simbolių. Kai lentelė pritvirtinama prie stovo arba prie sienos, neturi būti galimybės išimti skaičius/simbolius per išorinę lentelės pusę. Skaičiai/simboliai gali būti pakeisti tik nuėmus lentelę nuo sienos arba stovo iš vidinės lentelės pusės.
7. Šulinių žymėjimo lentelės ir jų elementai yra lieti po spaudimu iš dviejų spalvų ASA Thermoplast (Luran S) plastiko. Šis plastikas yra atsparus ekstremalioms oro sąlygoms, temperatūrai, smūgiams ir UV (ultravioletiniams spinduliams).
8. Lentelių ir skaičių/simbolių priekinis paviršius turi būti neblizgus/matinis, kad užrašai būtų lengvai įžiūrimi ir įskaitomi iš toli.
9. Lentelių matmenys 140 x 100 mm.
10. Prie plokštumos (sienos arba stovo) šulinių žymėjimo lentelės tvirtinamos keturiais tvirtinimo elementais kampuose. Plastikiniai kaiščiai paslepia (uždengia) tvirtinimo elementus.
11. Visi lentelių simboliai ir skaičiai yra iš atskirų elementų, lengvai fiksuojamų lentelėje. Surinktos lentelės turi būti pilnai užpildytos, kad neliktų tuščių vietų.
12. Vandentiekiui žymėti skirtos lentelės yra mėlynos spalvos su išlietu užrašu „Vanduo“ ir baltos spalvos simboliais ir skaičiais.
13. Nuotekoms žymėti skirtos lentelės yra žalios spalvos su išlietu užrašu „Nuotekos“ ir baltos spalvos simboliais ir skaičiais.
14. Viršutinėje dešinėje pusėje numatytos šešios vietos diametro ir papildomos informacijos žymėjimui (pvz. Ø). Jų aukštis yra 10mm.
15. Atstumą nurodantys skaičiai ir raidės „F, K, L“ yra 25 mm aukščio.
16. Viršutinėje kairėje pusėje numatytos dvi vietos papildomos informacijos žymėjimui (pvz. FK-fekalinė kalizacija, LK – lietaus kanalizacija ir pan., yra 25 mm aukščio).

Garantija šulinių žymėjimo lentelėms

1. Gamintojo/pardavėjo suteikiama garantija ne mažiau 2 metai.

Aplinkos apsaugos (žalieji) reikalavimai. Tiekėjas privalo pateikti atsakymus.

Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo tvarka vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 „Dėl aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo“ (su pakeitimais).

Pirkimas laikomas žaliuoju, kai perkama prekė, paslauga arba darbas (toliau – produktas), kuris nėra produktų, kurių viešiesiems pirkimams ir pirkimams taikytini minimalūs aplinkos apsaugos kriterijai, sąraše, nurodytame Tvarkos aprašo 1 priede, tenkina bent vieną iš žemiau esančių punktų:

1. Perkamas produktas atitinka jam nustatytus I tipo ekologinio ženklo reikalavimus pagal standartą LST EN ISO 14024 „Aplinkosauginiai ženklai ir aplinkosauginės deklaracijos. I tipo aplinkosauginis ženklinimas. Principai ir procedūros“ ir yra paženklintas I tipo ekologiniu ženklu arba kitu tiekėjo pateiktu lygiaverčiu įrodymu (pvz., EU Ecolabel, Nordic Swan, Blue Angel, El Distintiu, Milieukeur, Österreichisches Umweltzeichen, NF Environnement, The Hungarian Eco-label, Polish Eco Mark-Znak EKO arba kitu I tipo ekologiniu ženklu).

Atitiktį žaliojo pirkimo reikalavimams įrodantys dokumentai.

Nepriklausomos šalies išduotas sertifikatas, I tipo ekologinio ženklo sertifikatas ar kitas lygiavertis dokumentas, kuriuo įrodoma atitiktis taikomiems standartams.

2. Perkamam produktui tiekėjas taiko aplinkos apsaugos vadybos sistemos reikalavimus pagal standartą LST EN ISO 14001 „Aplinkos vadybos sistemos. Reikalavimai ir naudojimo gairės“ (toliau – LST EN ISO 14001) arba Europos Sąjungos aplinkosaugos vadybos ir audito sistemą (toliau – EMAS) ar kitus aplinkos apsaugos vadybos standartus, pagrįstus atitinkamais Europos arba tarptautinių standartizacijos organizacijų priimtais standartais, ar kitais tiekėjo pateiktais lygiaverčiais įrodymais (lygiaverčiai įrodymai gali būti priimami atliekant supaprastintus pirkimus ar Viešųjų pirkimų įstatymo ir Pirkimų, atliekamų vandentvarkos, energetikos, transporto ar pašto paslaugų srities perkančiųjų subjektų, įstatymo prieduose nurodytų socialinių ir kitų specialiųjų paslaugų pirkimus, o kitų pirkimų atvejais lygiaverčiai įrodymai priimami tik jeigu tiekėjas dėl nuo jo nepriklausančių objektyvių priežasčių negali pateikti sertifikatų per nustatytą laiką).

Atitiktį žaliojo pirkimo reikalavimams įrodantys dokumentai.

Nepriklausomos šalies išduotas sertifikatas ar kitas lygiavertis dokumentas, kuriuo įrodoma atitiktis taikomiems standartams.

Kiti lygiaverčiai aplinkos apsaugos vadybos užtikrinimo priemonių įrodymai gali būti tiekėjo taikomų aplinkos apsaugos vadybos priemonių aprašymas, atitinkantis visus šiuos reikalavimus:

- 2.1 . Apibrėžta įmonės ar įstaigos vadovybės patvirtinta aplinkos apsaugos politika ir atitiktis aplinkos apsaugos reikalavimams teikiant paslaugas ir vykdant darbus.

- 2.2 Nustatyti reikšmingiausi aplinkos apsaugos aspektai, kuriems poveikį daro arba gali daryti įmonės ar įstaigos vykdoma veikla, ir šiuos aplinkos apsaugos aspektus reglamentuojantys teisės aktai.

- 2.3 Nustatyti aplinkosauginiai tikslai, uždaviniai ir priemonės šiems tikslams pasiekti.

- 2.4 Numatyta aplinkosauginių tikslų įgyvendinimo stebėseną – paskirti atsakingi asmenys, nustatyta jų atsakomybė, pareigos ir priemonių įgyvendinimo terminai.

- 2.5 Parengtas aplinkosauginių ir avarinių situacijų valdymo planas.

- 2.6 Vykdoma aplinkosauginio gerinimo veiklos kontrolė (pvz., parengiamos metinės ataskaitos, kurios pateikiamos ir pristatomos įmonės vadovybei).

3. Perkamas aplinkosauginis ir aplinkai palankus produktas, kuris patenka į orientacinį aplinkosauginių ir aplinkai palankių prekių bei paslaugų sąrašą pagal 2015 m. lapkričio 24 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentą (ES) 2015/2174 dėl orientacinio aplinkosauginių ir aplinkai palankių prekių bei paslaugų rinkinio, Europos aplinkos ekonominėms sąskaitoms skirtų duomenų perdavimo formato ir kokybės ataskaitų teikimo sąlygų, struktūros ir periodiškumo pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 691/2011 dėl Europos aplinkos ekonominių sąskaitų.

Atitiktį žaliajo pirkimo reikalavimams įrodantys dokumentai.

Nepriklausomos šalies išduotas sertifikatas ar kitas lygiavertis dokumentas, kuriuo įrodoma atitiktis taikomiems standartams.

Kiti lygiavertiniai aplinkos apsaugos vadybos užtikrinimo priemonių įrodymai gali būti tiekėjo taikomų aplinkos apsaugos vadybos priemonių aprašymas, atitinkantis visus šiuos reikalavimus:

3.1 . Apibrėžta įmonės ar įstaigos vadovybės patvirtinta aplinkos apsaugos politika ir atitiktis aplinkos apsaugos reikalavimams teikiant paslaugas ir vykdant darbus.

3.2 Nustatyti reikšmingiausi aplinkos apsaugos aspektai, kuriems poveikį daro arba gali daryti įmonės ar įstaigos vykdoma veikla, ir šiuos aplinkos apsaugos aspektus reglamentuojantys teisės aktai.

3.3 Nustatyti aplinkosauginiai tikslai, uždaviniai ir priemonės šiems tikslams pasiekti.

3.4 Numatyta aplinkosauginių tikslų įgyvendinimo stebėseną – paskirti atsakingi asmenys, nustatyta jų atsakomybė, pareigos ir priemonių įgyvendinimo terminai.

3.5 Parengtas aplinkosauginių ir avarinių situacijų valdymo planas.

3.6 Vykdoma aplinkosauginio gerinimo veiklos kontrolė (pvz., parengiamos metinės ataskaitos, kurios pateikiamos ir pristatomos įmonės vadovybei).

Pakuočių tvarkymo kriterijai.

Pakuotės turi būti perdirbamosiomis pakuotėmis pagal Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo nuostatas.

Atitiktį reikalavimams įrodantys dokumentai: tiekėjo ar gamintojo dokumentai, įrodantys, kad pakuotės yra atitinkamai paženklintos, arba atitinka standarto LST EN 13432, arba lygiavertio reikalavimams.

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2025-04-25 12:36:37

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **35/139861**
Registro tipas: **Statiniai**
Sudarymo data: **2000-11-20**
Panevėžys, Klaipėdos g.

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Nuotekų šalinimo tinklai - Nuotekų šalinimo tinklai
Panevėžys, Klaipėdos g.
Unikalus daikto numeris: **2796-6007-5017**
Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**
Žymėjimas plane: **KF**
Statybos pradžios metai: **1962**
Statybos pabaigos metai: **1994**
Rekonstravimo pradžios metai: **2020**
Rekonstravimo pabaigos metai: **2020**
Statinio kategorija: **Neypatingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **15099.69 m**
Medžiaga: **Keramika**
Nuotekų linijos reikšmė: **Ivadinė**
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
Nuotekų įrenginio reikšmė: **Buitiniai**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertė): **1820000 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **69 %**
Atkuriamoji vertė: **609000 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2020-08-24**
Vidutinė rinkos vertė: **609000 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-08-24**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-08-24**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė
Savininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė "AUKŠTAITIJOS VANDENYS", a.k. 147104754**
Daiktas: **nuotekų šalinimo tinklai Nr. 2796-6007-5017, aprašyti p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2001-04-17 Savivaldybės valdybos sprendimas Nr. 147v**
2020-08-31 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. ACCR-20-200831-04103
2021-09-03 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. ACCR-30-210903-00645
Įrašas galioja: **Nuo 2021-09-24**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės: įrašų nėra

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Parengta deklaracija apie statybos užbaigimą (kadastro žyma)
Daiktas: **nuotekų šalinimo tinklai Nr. 2796-6007-5017, aprašyti p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2021-12-16 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. ACCR-20-211216-04773**
Aprašymas: **Rekonstravimas**
Įrašas galioja: **Nuo 2021-12-17**

10.2.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
RIMAS RASIMAVIČIUS
Daiktas: **nuotekų šalinimo tinklai Nr. 2796-6007-5017, aprašyti p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2008-09-11 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-687**
2020-08-24 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: **Nuo 2021-09-22**

10.3.

Rekonstrukcija (daikto registravimas)
Daiktas: **nuotekų šalinimo tinklai Nr. 2796-6007-5017, aprašyti p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2021-09-03 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. ACCR-30-210903-00645**
Įrašas galioja: **Nuo 2021-09-22**

11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: įrašų nėra

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2025-04-24 16:11:07

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/2037771**
Registro tipas: **Statiniai**
Sudarymo data: **2016-02-26**
Panevėžys, A. Smetonos g.

2. Nekilnojamieji daiktai:

- 2.1. **Nuotekų šalinimo tinklai - Nuotekų šalinimo tinklai**
Panevėžys, A. Smetonos g.
Unikalus daikto numeris: **4400-4114-9857**
Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**
Žymėjimas plane: **KF**
Statybos pradžios metai: **1966**
Statybos pabaigos metai: **1984**
Rekonstravimo pradžios metai: **2017**
Rekonstravimo pabaigos metai: **2020**
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **258.59 m**
Medžiaga: **Keramika**
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **31900 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **35 %**
Atkuriamoji vertė: **20700 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2020-08-05**
Vidutinė rinkos vertė: **20700 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-08-05**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-08-05**
- 2.2. **Nuotekų šalinimo tinklai - Nuotekų šalinimo tinklai**
Panevėžys, A. Smetonos g.
Unikalus daikto numeris: **4400-4216-3660**
Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**
Žymėjimas plane: **KF**
Statybos pradžios metai: **1970**
Statybos pabaigos metai: **1994**
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **37.15 m**
Medžiaga: **Keramika**
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **3650 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
Atkuriamoji vertė: **913 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2016-02-23**
Vidutinė rinkos vertė: **912 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2016-02-23**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2016-02-23**
- 2.3. **Nuotekų šalinimo tinklai - Nuotekų šalinimo tinklai**
Panevėžys, A. Smetonos g.
Unikalus daikto numeris: **4400-4216-3693**
Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**
Žymėjimas plane: **KF**
Statybos pradžios metai: **1968**
Statybos pabaigos metai: **1968**
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **28.10 m**
Medžiaga: **Keramika**
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **3680 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
Atkuriamoji vertė: **920 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2016-02-23**
Vidutinė rinkos vertė: **920 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2016-02-23**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2016-02-23**
- 2.4. **Nuotekų šalinimo tinklai - Nuotekų šalinimo tinklai**
Panevėžys, A. Smetonos g.
Unikalus daikto numeris: **4400-4216-8774**
Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**
Žymėjimas plane: **KF**
Statybos pradžios metai: **1984**
Statybos pabaigos metai: **1984**
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **14.16 m**
Medžiaga: **Keramika**
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1210 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
Atkuriamoji vertė: **303 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2016-02-23**
Vidutinė rinkos vertė: **303 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2016-02-23**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2016-02-23**
- 2.5. **Nuotekų šalinimo tinklai - Nuotekų šalinimo tinklai**
Panevėžys, A. Smetonos g.
Unikalus daikto numeris: **4400-4216-8788**
Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**
Žymėjimas plane: **KF**
Statybos pradžios metai: **1981**
Statybos pabaigos metai: **1981**
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **48.81 m**
Medžiaga: **Keramika**
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **4190 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
Atkuriamoji vertė: **1050 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2016-02-23**
Vidutinė rinkos vertė: **1050 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2016-02-23**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2016-02-23**
- 2.6. **Nuotekų šalinimo tinklai - Nuotekų šalinimo tinklai**
Panevėžys, A. Smetonos g.
Unikalus daikto numeris: **4400-4216-8790**
Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**

Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**
Žymėjimas plane: **KF**
Statybos pradžios metai: **1968**
Statybos pabaigos metai: **1989**
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **96.64 m**
Medžiaga: **Keramika**
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **8290 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
Atkuriamoji vertė: **2070 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2016-02-23**
Vidutinė rinkos vertė: **2070 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2016-02-23**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2016-02-23**

2.7. **Nuotekų šalinimo tinklai - Nuotekų šalinimo tinklai**
Panevėžys, A. Smetonos g.

Unikalus daikto numeris: **4400-4216-8803**
Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**
Žymėjimas plane: **KF**
Statybos pradžios metai: **1971**
Statybos pabaigos metai: **1971**
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **32.17 m**
Medžiaga: **Betonas**
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **2750 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
Atkuriamoji vertė: **688 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2016-02-23**
Vidutinė rinkos vertė: **688 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2016-02-23**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2016-02-23**

2.8. **Nuotekų šalinimo tinklai - Nuotekų šalinimo tinklai**
Panevėžys, A. Smetonos g.

Unikalus daikto numeris: **4400-4216-8814**
Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**
Žymėjimas plane: **KF**
Statybos pradžios metai: **1979**
Statybos pabaigos metai: **1979**
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **12.73 m**
Medžiaga: **Keramika**
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1410 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
Atkuriamoji vertė: **352 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2016-02-23**
Vidutinė rinkos vertė: **352 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2016-02-23**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2016-02-23**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė "AUKŠTAITIJOS VANDENYS", a.k. 147104754**
Daiktas: **nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-4114-9857, aprašyti p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **1996-07-12 Priėmimo - perdavimo aktas pagal LRV 1995.09.20 d. nutarimą Nr. 1251**
2021-08-23 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 3.7-3
Įrašas galioja: **Nuo 2021-09-06**

4.2. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė "AUKŠTAITIJOS VANDENYS", a.k. 147104754**
Daiktas: **nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-4216-3660, aprašyti p. 2.2.**
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-4216-3693, aprašyti p. 2.3.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-4216-8774, aprašyti p. 2.4.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-4216-8788, aprašyti p. 2.5.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-4216-8790, aprašyti p. 2.6.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-4216-8803, aprašyti p. 2.7.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-4216-8814, aprašyti p. 2.8.
Įregistravimo pagrindas: **1996-07-12 Priėmimo - perdavimo aktas pagal LRV 1995.09.20 d. nutarimą Nr. 1251**
Įrašas galioja: **Nuo 2016-06-27**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės: įrašų nėra

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
RIMAS RASIMAVIČIUS
Daiktas: **nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-4114-9857, aprašyti p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2008-09-11 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-687**
2020-08-05 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: **Nuo 2021-08-31**

10.2. **Rekonstrukcija (daikto registravimas)**
Daiktas: **nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-4114-9857, aprašyti p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2020-08-05 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**
2021-08-23 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 3.7-3
Įrašas galioja: **Nuo 2021-08-31**

10.3. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: **nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-4114-9857, aprašyti p. 2.1.**
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-4216-3660, aprašyti p. 2.2.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-4216-3693, aprašyti p. 2.3.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-4216-8774, aprašyti p. 2.4.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-4216-8788, aprašyti p. 2.5.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-4216-8790, aprašyti p. 2.6.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-4216-8803, aprašyti p. 2.7.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-4216-8814, aprašyti p. 2.8.
Įregistravimo pagrindas: **1996-07-12 Priėmimo - perdavimo aktas pagal LRV 1995.09.20 d. nutarimą Nr. 1251**
2016-02-23 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: **Nuo 2016-06-27**

10.4. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
ARŪNAS GELUMBAUSKAS
Daiktas: **nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-4216-3660, aprašyti p. 2.2.**
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-4216-3693, aprašyti p. 2.3.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-4216-8774, aprašyti p. 2.4.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-4216-8788, aprašyti p. 2.5.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-4216-8790, aprašyti p. 2.6.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-4216-8803, aprašyti p. 2.7.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-4216-8814, aprašyti p. 2.8.
Įregistravimo pagrindas: **2008-10-15 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-734**
2016-02-23 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: **Nuo 2016-06-27**

11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: įrašų nėra

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

VIDMANTAS SARGAUTIS