

POLIETILENINIŲ SLĖGIMINIŲ VAMZDŽIŲ, NAUDOJAMŲ VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ NAUJAI STATYBAI 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, 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, pagaminti pagal LST EN 12201 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 montavimo ir naudojimo dokumentai ir gamintojo originalių montavimo ir naudojimo dokumentų vertimas į lietuvių kalbą.
3. Nurodyti polietileninių slėgio vamzdžių gamintoją, markę.
4. Polietileniniai slėgio vamzdžiai skirti montuoti atviruoju tranšėjiniu būdu be smėlio pakloto:
 - viensluoksnių dvisluoksnių, (trisluoksnių) vamzdžių medžiaga PE100-RC;
 - viensluoksniai vamzdžiai turi atitikti PAS 1075 1 tipo arba lygiaverčius reikalavimus;
 - dvisluoksniai, (trisluoksniai) vamzdžiai turi atitikti PAS 1075 2 tipo arba lygiaverčius reikalavimus;
 - vamzdžių gamintojas turi būti sertifikuotas PE100-RC vamzdžių gamybai pagal PAS 1075 arba lygiavertį standartą ir turėti DIN Certco, TUV arba lygiavertį sertifikatą, pateikti galiojančio sertifikato kopiją;
 - viensluoksnių, dvisluoksnių, (trisluoksnių) vamzdžio matmenys ir slėgio parametrai yra identiški standartinio PE 100 PN 10 vamzdžio.
5. Polietileniniai slėgio vamzdžiai skirti montuoti gulsčiojo kryptinio gręžimo būdu:
 - dvisluoksnių, (trisluoksnių) vamzdžių medžiaga PE100-RC;
 - dvisluoksniai, (trisluoksniai) vamzdžiai turi atitikti PAS 1075 2 tipo arba lygiaverčius reikalavimus;
 - vamzdžių gamintojas turi būti sertifikuotas PE100-RC vamzdžių gamybai pagal PAS 1075 arba lygiavertį standartą ir turėti DIN Certco, TUV arba lygiavertį sertifikatą, pateikti galiojančio sertifikato kopiją.
 - dvisluoksnių, (trisluoksnių) vamzdžio matmenys ir slėgio parametrai yra identiški standartinio PE 100 PN 10 vamzdžio.
6. Vamzdžiai jungiami: užveržiamomis jungtimis, flanšais, elektromovinėmis jungtimis, kontaktiniu suvirinimu.

Garantija

1. Vandentiekio ir slėgiminio nuotakyno dvisluoksnių (trisluoksnių) 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 „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 žaliąjį 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 lygiavertio reikalavimams.

Techninę specifikaciją ruošė:

Ekspluatacijos direktorius

Gamybos ir technikos skyriaus vyr. mechanikas

Vandenvietės ir tinklų tarnybos viršininkas



Rimantas Savickas

Gintaras Silickas

Vidmantas Vaitekūnas

SKLENDŽIŲ 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 sklendėms, 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 sklendėms

1. Sklendės turi atitikti Lietuvos Respublikoje ir Europos Sąjungoje galiojančius gamybos, montavimo, naudojimo, higienos, saugos ir sveikatos teisės aktus. Sklendės turi atitikti Lietuvos standartų LST EN 1074-1 „Vandentiekio sklendės. Tinkamumo pagal paskirtį reikalavimai ir atitinkami patikros bandymai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai“ ir LST EN 1074-2 „Vandentiekio sklendės. Tinkamumo pagal paskirtį reikalavimai ir atitinkami patikros bandymai. 2 dalis. Atskiriamosios sklendės“ arba lygiaverčių standartų reikalavimus.
2. Sklendės turi būti tinkamos geriamam vandeniui. Nepriklausomos, akredituotos organizacijos išduotas ir Europos Sąjungoje galiojantis pažymėjimas, patvirtinantis, kad sklendė ir jos sandarinimo medžiagos tinkamos naudoti geriamojo vandens tiekimo sistemose.
3. Sklendė turi būti paženklinanti gamintojo logotipu, nurodyti nominalus dydis DN, nominalus slėgis PN, korpusinių detalių medžiaga.
4. Sklendžių korpusų dalis jungiantys varžtai visiškai apsaugoti nuo korozijos poveikio arba pagaminti iš nerūdijančio plieno.
5. Nurodyti sklendžių gamintoją, markę (modelį), svorį, gabaritinius ir prijungimo matmenis arba pateikti interneto svetainės nuorodą, kurioje yra siūlomų prekių duomenys.
6. Sklendės turi būti naujos iš dabar gaminamos produkcijos nomenklatūros.
7. Duomenų lentelės ir užrašai ant sklendžių lietuvių ir/arba anglų kalba.
8. Kartu su sklendėmis turi būti pateikti sekantys dokumentai: eksploatacinių savybių deklaracija pagal STR 1.01.04:2015 arba lygiavertį reglamentą lietuvių kalba, originalūs gamintojo montavimo ir naudojimo dokumentai, originalių gamintojo montavimo ir naudojimo dokumentų vertimas į lietuvių kalbą.
9. Korpusinių detalių medžiaga – kalusis ketus ne prastesnės nei EN-GJS-400 kokybės pagal LST EN 1563 arba lygiavertį standartą.
10. Visos kaliojo ketaus korpusinės detalės iš vidaus ir išorės pilnai padengtos korozijai atsparia milteline epoksidine danga arba emalės danga. Kai kaliojo ketaus detalės padengtos korozijai atsparia milteline epoksidine danga, jos storis ne mažiau kaip 250 mikrometrų. Padengimas privalo atitikti standarto LST EN 14901-1:2014+A1:2020 arba lygiaverčio reikalavimus ir GSK kokybės užtikrinimo asociacijos miltelinio dažymo proceso ir gaminio RAL-GZ 662 arba lygiaverčio padengimo proceso ir gaminio reikalavimus. Su pasiūlymu pateikti įgaliotų sertifikavimo įstaigų išduotų atitikties sertifikatų kopijas procesui ir gaminiui ir jeigu sertifikatas ne lietuvių kalba, tinkamai patvirtintą jo vertimą į lietuvių kalbą. Kai kaliojo ketaus detalės padengtos emalės danga, jos storis ne mažiau kaip 300 mikrometrų. Padengimas privalo atitikti standarto DIN EN ISO 11177 arba lygiaverčio reikalavimus. Su pasiūlymu pateikti gamintojo atitikties sertifikato kopiją ir jeigu sertifikatas ne lietuvių kalba, tinkamai patvirtintą jo vertimą į lietuvių kalbą.
11. Veleno medžiaga – nerūdijantis plienas, ne žemesnės kokybės kaip 1.4021-X20Cr13 (ne mažiau kaip 13% chromo), sriegis padarytas valcavimo būdu.

12. Uždarymo skląščio medžiaga – kalusis ketus ne prastesnės nei EN-GJS-400 kokybės pagal LST EN 1563 arba lygiavertį standartą. Pilnai gumuotas skląstis padengtas elastomeru. Vandentiekiui (geriamam vandeniui) - elastomeras EPDM, tinkamas naudoti geriamojo vandens tiekimo sistemose ir atitinkantis LST EN 681-1 arba lygiavertį standartą. Nuotekoms – atsparus agresyvių nuotekų poveikiui elastomeras NBR. Skląstyje turi būti kreipiamosios, kurios užtikrintų tolygų ir lengvą sklendės uždarymą/atidarymą.
13. Uždarymo skląščio veržlės medžiaga – žalvaris, bronzos arba poliacetalis.
14. Veleno atraminių žiedų medžiaga – žalvaris, bronzos arba poliacetalis.
15. Darbinė terpė – šaltas geriamas vanduo ir nuotekos.
16. Sandarumas – A klasė, pagal LST EN 12266-1 arba lygiavertį standartą.
17. Darbinės terpės temperatūra +5 +20°C.
18. Darbinis slėgis ne mažiau 16 bar.
19. Tipas – atskiriamoji su pilno pratekėjimo skerspjūviu pleištinė sklendė.
20. Korpusas lygiu dugnu.
21. Korpuso vidinis skersmuo nekinta per visą sklendės ilgį.
22. Prijungimas prie vamzdyno flanšinio tipo. Flanšai pagal LST EN 1092-2 (DIN 28605) arba lygiavertį standartą, pragręžti pagal DIN 2501-PN10/16 arba lygiavertį standartą.
23. Flanšai pagal PN 10 diametrams nuo DN 200 imtinai. Kitiems diametrams pagal PN 16.
24. Korpuso ilgis pagal F4.
25. Montuojamos vertikaliai, horizontaliai ir bet kokių kampų.
26. Kiekviena sklendė sukomplektuota su valdymo ratukais, valdymo ratukų tvirtinimo varžtais ir pajungimo tarpinėmis 2 vnt.

Garantija sklendėms:

1. Gamintojo suteikiama garantija ne mažiau 2 metai.

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, 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 lygiavertiu 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 žaliuojo pirkimo reikalavimams įrodantys dokumentai.

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

Techninę specifikaciją ruošė:

Eksploatacijos direktorius

Rimantas Savickas

Gamybos ir technikos skyriaus vyr. mechanikas

Gintaras Silickas

Vandenvietės ir tinklų tarnybos viršininkas

Vidmantas Vaitekūnas

ANTŽEMINIO GAISRINIO HIDRANTO 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 antžeminiams gaisriniams hidrantams, 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 antžeminiams gaisriniams hidrantams

1. Antžeminis gaisrinis hidrantas (toliau tekste hidrantas) turi atitikti Lietuvos Respublikos standartų LST EN 14384:2005 „Antžeminiai gaisriniai hidrantai“ arba lygiaverčio ir LST EN 1074-6:2009 „Vandentiekio sklendės. Tinkamumo reikalavimai ir atitinkami patikrinimo bandymai. 6 dalis. Hidrantai“ arba lygiaverčio reikalavimus ir „Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento“ „Stacionariųjų gaisrų gesinimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklių“ reikalavimus. Pateikti tai patvirtinančius sertifikatus originalo kalba ir vertimus į lietuvių kalbą.
2. Nurodyti hidranto gamintoją, marke, pateikti hidranto brėžinį, aprašymą, nurodyti medžiagas arba pateikti interneto svetainės nuorodą, kurioje yra siūlomų prekių duomenys.
3. Hidrantai turi būti tinkami geriamam vandeniui. Nepriklausomos, akredituotos organizacijos išduotas ir Europos Sąjungoje galiojantis pažymėjimas, patvirtinantis, kad hidrantas ir jo sandarinimo medžiagos tinkamos naudoti geriamojo vandens tiekimo sistemose.
4. Hidrantas turi būti su atskiriamaisiais įtaisais (C tipas) ir atitikti „Stacionariųjų gaisrų gesinimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės“, patvirtintas „Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento“. Tipas C, tai sauso tipo nulaužiamas hidrantas. Pažeidus hidranto antžeminę dalį, požeminė dalis lieka nepažeista.
5. Hidranto pajungimas prie vandens tinklų flanšinis, diametras DN 100.
6. Hidranto darbinis slėgis 16 bar.
7. Hidranto požeminės dalies ilgis 1500 mm, jeigu nėra nurodyta kitaip.
8. Hidrantas turi būti pilnai sukomplektuotas ir paruoštas darbui (su dviem 2x77 mm diametro pajungimo galvutėmis, tipas GC 80-70). Hidranto galvučių tipas skirtas gesinimo žarnų pajungimui turi būti suderintas su Lietuvos Respublikos SPECIALIAJA PRIEŠGAISRINE GELBĖJIMO TARNYBA. Turi būti pateiktas šios įstaigos atitikties vertinimo raštas. Hidranto galvučių aklės GZ-80-70 turi būti pagamintos iš plastiko arba lengvo lydinio metalų ir lanksčia jungtimi (troseliu) pritvirtintos prie hidranto korpuso.
9. Hidranto konstrukcija turi užtikrinti mechaninį vandens išleidimą iš hidranto korpuso po jo uždarymo. Sistema turi užtikrinti nulinį vandens likutį.
10. Hidranto konstrukcija su dvigubu uždarymu.
11. Galimybė išimti visas vidines hidranto dalis neatkasant hidranto.
12. Visos kaliojo ketaus korpusinės detalės iš vidaus ir išorės pilnai padengtos korozijai atsparia milteline epoksidine danga arba emalės danga. Kai kaliojo ketaus detalės padengtos korozijai atsparia milteline epoksidine danga, jos storis ne mažiau kaip 250 mikrometrų. Padengimas privalo atitikti standarto LST EN 14901-1:2014+A1:2020 arba lygiaverčio reikalavimus ir GSK kokybės užtikrinimo asociacijos miltelinio dažymo proceso ir gaminio RAL-GZ 662 arba lygiaverčio padengimo proceso ir gaminio reikalavimus. Su pasiūlymu pateikti įgaliotų sertifikavimo įstaigų išduotų atitikties sertifikatų kopijas procesui ir gaminiui ir jeigu sertifikatas ne lietuvių kalba,

tinkamai patvirtintą jo vertimą į lietuvių kalbą. Kai kaliojo ketaus detalės padengtos emalės danga, jos storis ne mažiau kaip 300 mikrometrų. Padengimas privalo atitikti standarto DIN EN ISO 11177 arba lygiaverčio reikalavimus. Su pasiūlymu pateikti gamintojo atitikties sertifikato kopiją ir jeigu sertifikatas ne lietuvių kalba, tinkamai patvirtintą jo vertimą į lietuvių kalbą.

13. Visų hidranto antžeminės dalies korpusinių dalių išorė, išskyrus dalis pagamintas iš nerūdijančio plieno, turi būti papildomai padengta danga, apsaugančia nuo UV (ultravioletiniu) spindulių poveikio. Nurodyti apsaugos būdą nuo UV spindulių poveikio.

14. Uždarymo elementas pilnai vulkanizuotas elastomeru EPDM arba NBR pagal LST EN 681-1+A1:2001/A2:2003 „Elastomeriniai tarpikliai. Reikalavimai, keliami vandentiekio ir drenažo vamzdžių jungių tarpiklių medžiagoms. 1 dalis. Guma“ arba lygiavertį standartą.

15. Hidranto velenas turi būti pagamintas iš nerūdijančio plieno ne prastesnės kaip EN 1.4301 (AISI 304) kokybės.

16. Visos kitos hidranto detalės pagamintos iš korozijai atsparių medžiagų.

17. Pateikti eksploatacinių savybių deklaraciją, vadovaujantis 2011-03-09 Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) Nr. 305/2011 arba lygiaverčiu reglamentu, arba pagal STR 1.01.04:2015 arba lygiaverčio reglamento reikalavimus lietuvių kalba.

18. Hidranto antžeminės dalies spalva – raudona, išskyrus korpusines dalis, pagamintas iš nerūdijančio plieno.

19. Kiekvienas hidrantas turi būti pažymėtas individualiu serijiniu numeriu.

20. Pardavėjas kartu su prekėmis privalės pateikti visą gamintojo numatytą montavimo ir naudojimo dokumentaciją originalo kalba ir visą gamintojo numatytos montavimo ir naudojimo dokumentacijos vertimą į lietuvių kalbą.

21. Hidranto pastatymo sąlygos – turi būti galimybė prieš hidrantą įrengti hidranto uždarymo sklendę. Uždarymo sklendė gali būti požeminė arba sumontuota šulinyje. Į pirkimo apimtis hidranto uždarymo sklendė neįeina.

Garantija

1. Garantija hidrantui ne mažiau 2 metai.

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, 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 žaliuojo 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 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.

Techninę specifikaciją ruošė:

Eksploatacijos direktorius

Rimantas Savickas

Gamybos ir technikos skyriaus vyr. mechanikas

Gintaras Silickas

Vandenvietės ir tinklų tarnybos viršininkas

Vidmantas Vaitekūnas

FASONINIŲ DALIŲ IR ADAPTERIŲ 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 fasoninėms dalims ir adapteriams, 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 fasoninėms dalims ir adapteriams

1. Fasoninės dalys ir adapteriai turi atitikti Lietuvos Respublikoje ir Europos Sąjungoje galiojančius gamybos, montavimo, naudojimo, higienos, saugos ir sveikatos teisės aktus.
2. Fasoninės dalys ir adapteriai, montuojami vandentiekio tinkluose, turi būti tinkami geriamam vandeniui. Nepriklausomos, akredituotos organizacijos išduotas ir Europos Sąjungoje galiojantis pažymėjimas, patvirtinantis, kad fasoninės dalys, adapteriai ir jų sandarinimo medžiagos tinkami naudoti geriamojo vandens tiekimo sistemose.
3. Kiekviena fasoninė dalis ir adapteris turi būti paženklintas gamintojo logotipu, nurodytas diametras, darbinis slėgis, medžiaga iš kurios ji pagaminta.
4. Nurodyti fasoninių dalių ir adapterių gamintoją, markę (modelį), svorį, gabaritinius ir prijungimo matmenis arba pateikti interneto svetainės nuorodą, kurioje yra siūlomų prekių duomenys.
5. Fasoninės dalys ir adapteriai turi būti nauji iš dabar gaminamos produkcijos nomenklatūros.
6. Duomenų lentelės ir užrašai ant fasoninių dalių ir adapterių lietuvių ir/arba anglų kalba.
7. Kartu su fasoninėmis dalimis ir adapteriais 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.
8. Fasoninės dalys tai įvairūs trišakiai, keturšakiai, perėjimai, alkūnės įvairiais kampais, alkūnės su atrama, tarpvamzdžiai, įvairūs flanšai, fittingai, adapteriai, plastikinių vamzdžių jungtys ir kitos panašios vamzdynų jungimo detalės.
9. Flanšai pagal EN 1092-2 arba lygiavertį standartą, PN 10.
10. Fasoninių dalių darbinis slėgis ne mažiau 16 bar.
11. Adapteriai – tempimui atsparūs.
12. Adapterių korpusinių detalių medžiaga - kalusis ketus arba plastikas, fiksavimo žiedas – žalvaris, bronzos, varžtai – nerūdijantis plienas.
13. Adapterių diametras nuo DN 50 iki DN 400.
14. Adapterių prispaudžiamoji dalis spaudžiama varžtais, kitų tipų adapterių prašome nesiūlyti.
15. Fasoninių dalių korpusinių detalių medžiaga – kalusis ketus arba plastikas.
16. Visos kaliojo ketaus korpusinės detalės iš vidaus ir išorės pilnai padengtos korozijai atsparia milteline epoksidine danga arba emalės danga. Kai kaliojo ketaus detalės padengtos korozijai atsparia milteline epoksidine danga, jos storis ne mažiau kaip 250 mikrometrų. Padengimas privalo atitikti standarto LST EN 14901-1:2014+A1:2020 arba lygiaverčio reikalavimus ir GSK kokybės užtikrinimo asociacijos miltelinio dažymo proceso ir gaminio RAL-GZ 662 arba lygiaverčio padengimo proceso ir gaminio reikalavimus. Su pasiūlymu pateikti įgaliotų sertifikavimo įstaigų išduotų atitikties sertifikatų kopijas procesui ir gaminiui ir jeigu sertifikatas ne lietuvių kalba, tinkamai patvirtintą jo vertimą į lietuvių kalbą. Kai kaliojo ketaus detalės padengtos emalės danga, jos storis ne mažiau kaip 300 mikrometrų. Padengimas privalo atitikti standarto DIN EN ISO 11177

arba lygiaverčio reikalavimus. Su pasiūlymu pateikti gamintojo atitikties sertifikato kopiją ir jeigu sertifikatas ne lietuvių kalba, tinkamai patvirtintą jo vertimą į lietuvių kalbą.

17. Darbinė terpė – geriamas vanduo ir nuotekos.

Garantija fasoninėms dalims ir adapteriams

1. Gamintojo suteikiama garantija ne mažiau 2 metai.

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 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 žaliujo 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 žaliujo 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 žaliavo 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 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.

Techninę specifikaciją ruošė:

Ekspluatacijos direktorius

Gamybos ir technikos skyriaus vyr. mechanikas

Vandenvietės ir tinklų tarnybos viršininkas

 Rimantas Savickas
 Gintaras Silickas
 Vidmantas Vaitekūnas

