

SIŪLOMŲ KONTEINERIŲ ATITIKIMAS PIRKIMO DOKUMENTŲ REIKALAVIMAMS

Eil. nr.	Techniniai rodikliai (nurodyti reikalaujamus techninės specifikacijos (1 priedo) rodiklius)	Siūlomos rodiklių reikšmės (nurodyti siūlomus rodiklius)
1.	Gamintojas	BWaste International BV
2.	PK turi būti stačiakampio plano, stacionarus, kiekvieno PK konstrukciją turi sudaryti pilnai į gruntą (dangą) įleista betoninė konteinerio talpykla (toliau – PK požeminė dalis) ir: 1) arba vienas jos viduje patalpintas atskiras iškeliamas vidinis konteineris ir atverčiamas požeminės dalies dangtis, kurio centre yra anga ir atliekų įdėjimui skirta „kolonėlė“ (toliau – PK antžeminė dalis), 2) arba vienas jos viduje patalpintas kartu su atliekų įdėjimui skirta „kolonėlė“ iškeliamas vidinis konteineris	LST EN 13071 standarto reglamentuojams PK. Susidedantis iš pilnai į gruntą įleistos betonės talpyklos ir kartu su atliekų įdėjimui skirtos „kolonėlės“ iškeliamos vidinio konteinerio. Žr. Brežini Containers_streetview_2.JPG G
3.	Skirtingos eksploatavimo paskirties PK konstrukcija, talpa ir gamybai naudojamos medžiagos turi būti identiški, skirtis turi tik paskirties žymėjimo grafiniai elementai ir jų spalva.	Skirtingos eksploatavimo paskirties PK konstrukcija, gamybai naudojamos medžiagos yra identiškos, skiriasi tik paskirties žymėjimo grafiniai elementai ir jų spalva: mišrių atliekų RAL 7021, popieriaus ir plastiko RAL 5015 ir RAL 1016, stiklas RAL 6011, maisto atliekos RAL 8025, arba bent kuri kita užsakovo pasirinkta spalva. , konteinerių talpa kaip nurodyta technių specifikacijų 2.3 p. Žiūr.: Failas: Vilnius BWaste International techninė specifikacija Brežiniai*: 1.Stiklas_1H_3m3.JPG 2. Maisto atliekos_1H_3m3.JPG 3. Popierius ir plastikas_1H_02.JPG 4. Misrios atliekos 5

		m3_RT400_1H.JPG
4.	<p>PK konteinerių talpykla turi būti vientisas, aukštos kokybės, atsparaus drėgmei, smūgiams ir spaudimui, hidrofobiško armuoto betono gaminy, joje turi būti įbetonuotos plieno kilpos, skirtos kelti ir gabenti, viršuje turi būti kvadrato formos anga su A-500 klasės plieno briauna ir su apsaugine aikštele (saugumo platforma) Europos Sąjungos standartus atitinkančia apsaugos priemone, kuri turi būti specialus įtaisas iš plieno, skirtas pilnai uždengti talpyklos angą ir apsaugoti, kad kas netyčia neįkristų į požeminę talpyklą tuo metu, kai vidinis konteineris iškeltas ištuštinimui – vidinį konteinerį iškėlus iš požeminės talpyklos saugumo platforma turi automatiškai pasikelti ir užsifikuoti taip, kad neliktų atviros duobės konteinerio ištuštinimo proceso metu; PK talpyklos angos kraštas turi būti užsandarintas vandens nepraleidžiančiu sandarikliu, talpyklos dugnas turi būti su įduba dezinfekavimo skysčiams ir plovikliams surinkti, talpyklos sienelėse turi būti visos reikalingos įdubos požeminės dalies dangčio pritvirtinimui, atidarymo ir uždarymo mechanizmui, iškilusioms vidinio konteinerio dalims</p>	<p>Išoriniai matmenys I x P x A, 1 665 x 1 665 x 2 780 mm</p> <p>Vidiniai matmenys I x P x A, 1 455 x 1 455 x 2 630 mm</p> <p>Savas svoris ~ 5,25 tonos</p> <p>Atitinka 30 srauto klasę pagal statinį galios apskaičiavimą</p> <p>100 % atsparumas vandeniui, suteikiant 20 metų atsparumo vandeniui garantiją</p> <p>Lauko konteineris, išlietas vientisai, nepralaidus vandeniui, betoninis, atitinka standartą DIN 1045-1, betono klasė C35/45,</p> <p>Betono aplinkos poveikio klasės: XC4 – korozija dėl karbonizacijos, XF3 – šaldymo / šildymo poveikis, XA1 – cheminis poveikis, XM1 – korozija dėl nusidėvėjimo, nepralaidumo vandeniui klasė – W8;</p> <p>Su integruota kėlimo ir tvirtinimo sistema, užtikrinančia saugų transportavimą ir tvarkymą išorėje, viduje ir iš viršaus</p> <p>Su apačioje integruota zona, skirta susikaupusiems</p>

		<p>skysčiams pumpuoti</p> <p>korpuso požeminėje dalyje tvirtinama "inkravimo" sistema</p> <p>PK talpyklos angos kraštas turi užsandarintą vandens nepraleidžianti sandariklį Žiur.:</p> <p>Failas: Vilnius BWaste International techninė specifikacija</p> <p>Brežinys: PK konteinerių talpykla su apsaugine plokšte 5m³ Safetyfloor.PDF</p>
5.	<p>PK vidinis konteineris turi būti 5 m³ (± 5 %) arba 3 m³ (± 5 %) talpos ir tiksliai tilpti į PK konteinerio talpyklą, turi būti arba pagamintas liejimo būdu iš aukšto tankumo perdirbamo polietileno (toliau – HDPE), nesideformuojantis nuo temperatūrų pokyčio, neįgeriantis kvapų, nesudėtingai plaunamas ir dezinfekuojamas pastatymo vietoje, atsparus rūgštims ir šarmams, pritaikytas užkabinti, pilnai iškelti iš PK konteinerio talpyklos ir perpilti surinktas atliekas į šiukšliavežį, jo anga turi būti iki 1,8 x 1,8 m (± 20 %) dydžio, arba, jeigu iškeliamas kartu su „kolonėle“, pagamintas iš metalo (plieno)</p>	<p>PK vidinis konteineris yra 5 m³ ir 3 m³ talpos ir tiksliai tilpa į PK konteinerio talpyklą</p> <p>Konteineris pagamintas kaip vandeniui atspari suvirinta konstrukcija</p> <p>Mažiausias karšto cinkavimo būdu dengto plieno storis 2 mm</p> <p>Vidinio konteinerio ir dugno atvarto medžiagos apsauga (antikorozija) atitinka DIN EN ISO 1461 reikalavimus</p> <p>konteinerio tūris atitinka DIN 1307 reikalavimus</p> <p>Dugno atvartai, vandeniui atsparus suvirinimas, mažiausias plieno storis = 3 mm,</p> <p>Lovelio formos dugno</p>

		<p>atvartai talpina mažiausiai 150 litrų skysčių</p> <p>Failas: Vilnius BWaste International techninė specifikacija</p> <p>Brezinai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Refuge_container_5 m³_1H.PDF 2. Plastic_paper_container_5m³_1H.PDF 3. Mono Glas_container_3m³_1H.PDF 4. Bio_container_3m³_1H_I.PDF
6.	<p>Jeigu siūlomas atskiras iškeliamas konteineris (žr. 4.2.1 p.), PK požeminė dalis turi būti uždengta atverčiamu, kvadratinu, iki 1,9 x 1,9 m ($\pm 20\%$) dydžio dangčiu, dangtis turi būti vyriais pritvirtintas prie talpyklos viršutinės dalies, atverčiamas į vieną pusę – atidaromas specialiu užraktu aktyvuojant hidraulinę (veikiančią besiplečiančių dujų principu) sistemą, kuriai nereikia jokio energijos šaltinio</p>	<p>Siulomas konteinerins atitinkantis tech. specifikacijų 4.2.2 p. kur hidraulinė sistema nėra naudojama.</p>
7.	<p>PK požeminės dalies dangtis turi būti su rėmu iš korozijai atsparaus plieno, su dekoratyvine betono trinkelų danga ir su anga centre, turi būti numatytos paviršinio vandens nuvedimo nuo dangčio priemonės; uždarytas PK požeminės dalies dangtis turi būti aplinkinės dangos paviršiaus lygyje (neturi būti aukščio skirtumo) ir visu perimetru sandariai priglusti prie talpyklos viršaus; PK požeminės dalies dangčio dekoratyvinių trinkelų parametrai ir spalva turi derėti prie aplinkinės dangos tipo ir spalvos, tipiniu atveju trinkelės turi būti 10 x 10 cm, šviesios pilkos spalvos (kito tipo PK požeminės dalies dangčio dekoratyvinė danga gali būti parenkama individualiame PK įrengimo projekte)</p>	<p>Visa pagaminta iš 4/6 mm nusidėvėjimui atsparios plokštės</p> <p>Dengta karštojo cinkavimo būdu</p> <p>Apsauga nuo paslydimo pagal DIN reikalavimus mažiausiai R11</p> <p>Atspari ne mažesnei kaip 500 kg apkrovai kiekviename apkrovos taške, esančiame 200 mm skersmens apskritime</p> <p>Su dekoratyvine danga derinama su užsakovu. Žr. 1. Faila Vilnius steel_stone_plate pvz.pdf</p> <p>2.Containers_streetview_4.J</p>

		PG
8.	<p>Atliekų įdėjimui skirta PK antžeminė dalis („kolonėlė“) turi būti pagaminta iš nerūdijančio plieno, padengta nerūdijančiam plienui skirtų dažų ar analogiškų savybių kitų medžiagų apsauginiu sluoksniu (orientacinė spalva RAL MATT 7022), atspari mechaniniam poveikiui ir oro sąlygų pokyčiams, apie 1,0 m ($\pm 20\%$) iškilusi virš dangos, apie 0,6 x 0,6 m ($\pm 30\%$) dydžio arba apie 0,6 m ($\pm 30\%$) diametro, su atverčiamu, užsifiksuojančios pozicijos nerūdijančio plieno dangčiu su rankena; PK antžeminė dalis („kolonėlė“) turi būti stabiliai pritvirtinta atverčiamo PK požeminės dalies dangčio centre, atliekų įdėjimo angos vietoje, esant reikalui, turi būti nesudėtinga ją pakeisti; skirtingoms atliekų rūšims surinkti skirtų PK antžeminės dalies („kolonėlių“) konstrukcija ir spalva, gamybai turi būti naudojamos tokios pačios medžiagos, o PK eksploatavimo paskirtis turi būti pažymėta skirtingais grafiniais ir spalviniais elementais – grafiniu / spalviniu konteinerio eksploatavimo paskirties žymėjimu</p>	<p>Įmetimo kolonos P x G x A 670 x 630 x 984 mm</p> <p>Pagaminta iš 3 mm plieno, dengto karštojo cinkavimo būdu</p> <p>Pirmasis įmetimo kolonos dažų sluoksnis dengtas taikant miltelinį dažymą</p> <p>Galutinis dažymas milteliniu būdu atliekamas naudojant bet kurią RAL spalvą, oadengiant anti grafiti psauga</p> <p>Mažiausias miltelinių dažų sluoksnio storis 80 μm</p> <p>Žr brežinius</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Maisto atlieku kolonele.JPG 2. Kolonele plastiks popierius_1H.J PG 3. kolonele misrios atliekos su bugniniu dangčiu_1H.JP G 4. Stiklas_1H_3m 3.JPG 5. Refuge_contain er_5m³_1H.PD F 6. Plastic_paper_co ntainer_5m³_1H. PDF 7. Mono Glas_container_3 m³_1H.PDF 8. Bio_container_3 m³_1H_I.PDF

--	--	--

* Visi brėžiniai yra informacinio pobūdžio, konteineriu spalvos, imetimo angų forma, yra derinamos su užsakovu atskirai, derinant prie aplinkos. Nekeičiamos išlieka tik konstrukcines sertifikuotos konteinerių dalys.

Igalijotas asmuo
(dalyvis arba jo įgaliotas asmuo)


(parašas)

Ramunė Norkienė
(vardas ir pavardė)