

UAB „Viešųjų pirkimų ekspertų grupė“




**PROJEKTO
PAVADINIMAS**

Žardės dirbtinio nepratekamo vandens telkinio išvalymas

**UŽSAKOVAS
RANGOVAS**

Klaipėdos Savivaldybės administracija
UAB "Viešųjų pirkimų ekspertų grupė"

Pareigos	Pavardė	Kvalifikacijos atestato reg. Nr.	Parašas
Projekto vadovas	Vilimantas Vaičiukynas	15550	

2018 m.

Turinys

Aiškinamasis raštas	3
Želdiniai.....	4
Dirbtinis nepratekamas vandens telkinys (įrengimo technologija, priežiūra, aplinkosauga)	5
Dirbtinio nepratekamo vandens telkinio eksploataciniai reikalavimai	6
Pagrindiniai reikalavimai ir nurodymai dėl teisės aktų laikymosi ir leidimų.....	6
Pagrindiniai darbo saugos reikalavimai dirbant	7
Poveikio aplinkai įvertinimas	8
Dirbtinio nepratekamo vandens telkinio priežiūra	8
Lokalinė sąmata.....	11

Aiškinamasis raštas

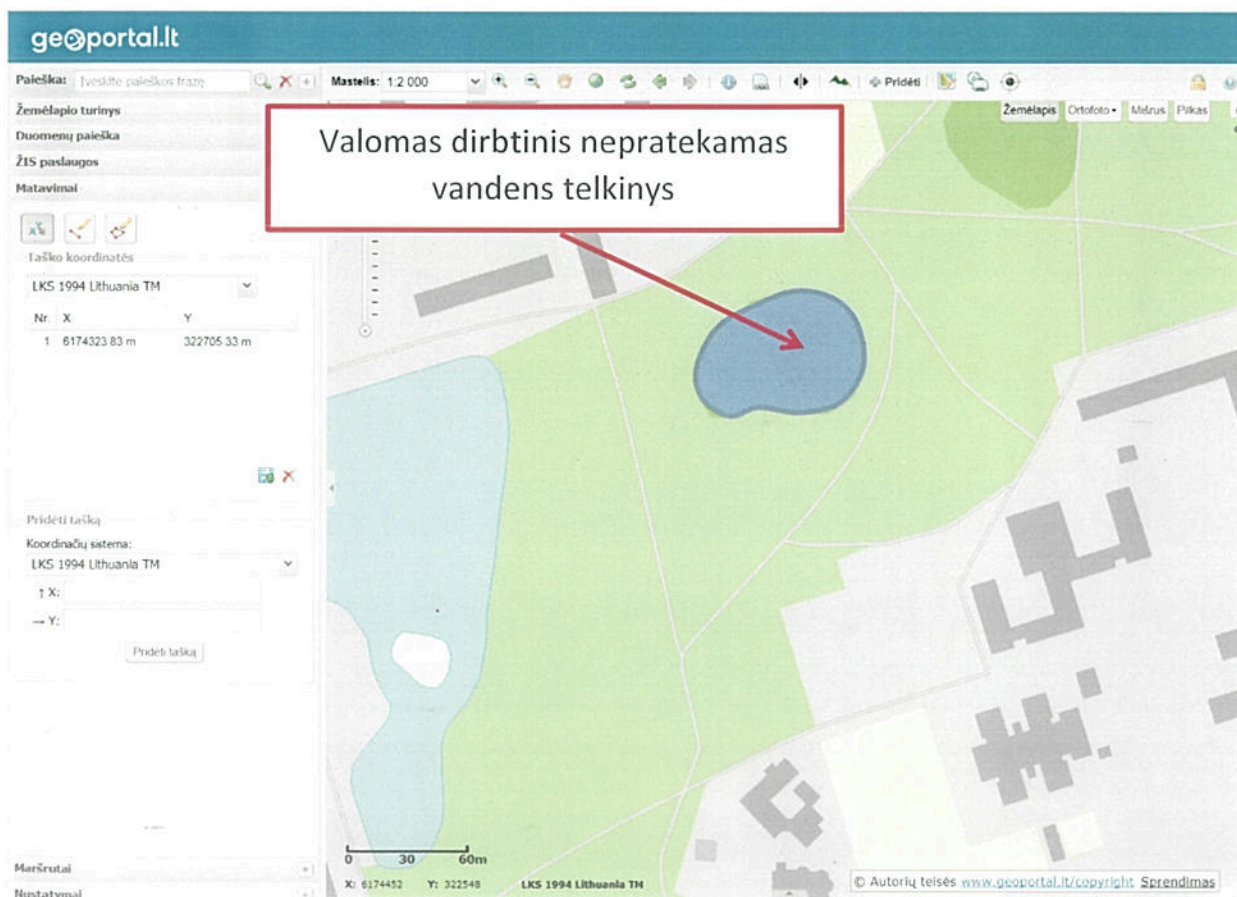
Valymo priežastis – dirbtinis vandens telkinys užaugęs krūmais ir užsinešęs.

Tikslas – išvalyti apaugusį ir užsinešusį vandens telkinį esantį parke, siekiant pagerinti jo kokybinę ir estetinę būklę. Numatoma išvalyti visą tvenkinio dugną iki mineralinio grunto.

Darbų vieta – Numatomas valyti vandens telkinys randasi Statybininkų pr., Simonaitytės g. ir Smiltelės g. (1 pav.)

Numatomas tvarkyti vandens telkinio paviršius – 3300 m². Valomo vandens telkinio ilgis 86 m, plotis – 70 m. Pašalinamo šėnų kiekis – 9600 m³. Valant ir tvarkant vandens telkinį bus pažeistas 17100 m², kuriame numatoma nukasti augalinį sluoksnį 17100 m² plote, 0,2 m sluoksnio storio, iškirsti augančius menkaverčius medžius ir krūmus – 4980 m². Išvalius esamą dirbtinį nepratekamą vandens telkinį, aplink jį paskleisti susandėliuotą augalinį gruntą, užsėti žolę, laikiną kelią išardyti ir jo vietoje užsėti žolę.

Planuojamo tvarkyti dirbtinio nepratekamo vandens telkinio koordinatės pagal LKS 94 koordinacių sistemą, vietovės adresą);



1 pav. Dirbtinio nepratekamo vandens telkinio valymo vieta

Želdiniai

Mažoji žardės kūdra (dirbtinis nepratekamas vandens telkinys) per visą perimetrą apaugusi sumedėjusia augmenija. Apie 65 proc. ploto sužėlę savaiminės kilmės karklų sąžalynai, 20 proc. ploto užima savaiminės kilmės 35–40 metų amžiaus trapieji gluosniai. Likusi dalis – tuščios erdvės, kalneliai. Kad išvalyti dirbtinį nepratekamą vandens telkinį, suformuoti krantus ir aplinką, reikia iškirsti visą šią augmeniją (2 pav.).



2 pav. Kertami medžiai

Kertasi:

1. savaiminės kilmės trapieji gluosniai, kurių skersmuo 12–20 cm priskaičiuojama 28 vnt. – iš kurių 24 vnt. blogos ir nepatenkinamos būklės, su kamienų ir šaknų puviniais, nulaužtomis viršūnėmis, nudžiūvę, pasvirę 30–45 laipsnių kampu, likę 4 vnt. patenkinamos būklės užstelti, kreivais stiebais ir nesusiformavusiomis lajomis.
2. Savaiminės kilmės trapieji gluosniai, kurių skersmuo 22–38 cm, priskaičiuojama 42 vnt. – iš jų 34 vnt. blogos ir nepatenkinamos būklės su kamienų ir šaknų puviniais, nulaužti audrų, nudžiūvę, pasvirę 30 – 45 laipsnių kampu, pakeltomis šaknimis, atsirėmę į kitus medžius. Kiti 8 vnt. patenkinamos būklės, užstelti, nesuformuota laja.
3. savaiminės kilmės karklai užima visą teritoriją, tankiau ir vešliau auga pagal pakraščius, kur gauna daugiau šviesos. Viduje išretėję, yra nudžiūvusius, išlaužytų sunykusių karklų kerų. Priskaičiuojama, kad 2420 m² plote auga 420 vnt. karklų.

Dirbtinis nepratekamas vandens telkinys (įrengimo technologija, priežiūra, aplinkosauga)

Dirbtinio nepratekamo paviršinio vandens telkinio pagrindiniai parametrai

Eil.Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
1.	Dirbtinio nepratekamo paviršinio vandens telkinio vid. gylis	m	2,4
2.	Dirbtinio nepratekamo paviršinio vandens telkinio plotas	m ²	3300,0
3.	Dirbtinio nepratekamo paviršinio vandens telkinio kranto linijos ilgis	m	68,0

Dirbtinio vandens telkinio paskirtis sukaupti vandenį gamtosauginiams, rekreaciniams tikslams. Telkinio forma, dydis ir gylis parinkti prisiderinant prie kraštovaizdžio.

Iškastą dirbtinį nepratekamą vandens telkinį užpildys paviršiniai kritulių vandenys. Kasamas vandens telkinio vidutinis gylis apie 2,40 m.

Kasamas dirbtinis nepratekamas vandens telkinys nėra valstybiniame parke, biosferos rezervate, biosferos rezervato buferinėje zonoje, nepriklauso „Natūra 2000“ teritorijai. Dirbtinio nepratekamo vandens telkinio kasimo ir žemių paskleidimo vietoje auga menkaverčiai krūmai, kurie kasimo metu bus pašalinti. Kitų vertingų medžių, krūmų bei želdinių nėra.

Prieš pradedant vandens telkinio kasimo darbus linijinės ašys iš projekto plano perkeliamos naudojantis šių ašių atstumais nuo vietovėje esančių stabilių vietovės objektų: griovių, pastatų, stulpų, pavienių medžių ir pan. Prieš pradedant kasimo darbus, iš darbų zonos pašalinamas humusingas dirvožemis ir derlingas gruntas, nukasant jį buldozeriu ir perstumiant jį į nekasamo dirbtinio vandens telkinio zonas (laikina humusingo dirvožemio vieta pažymėta plane).

Dirbtinį vandens telkinį numatoma iškasti ekskavatoriumi. Didžiąją dalį iškasto grunto 8000 m³ numatoma išvežti 10 km atstumu nuo valymo vietos, kitą paskleisti aplink iškastą dirbtinį nepratekamą vandens telkinį. Vežant sąnašas būtina stebėti, kad mašinos transportuojančios nuosėdas neterštų kelio. **Pastebėjus iškastų sąnašų ant kelio, kuo skubiau jas pašalinti nuo važiuojamosios dalies.** Kasimo darbai vykdomi etapais. Darbai pradedami augalinio grunto pašalinimu. Pašalinus augalinį gruntą pradedami dirbtinio vandens telkinio kasimo darbai. Iškasus dirbtinį vandens telkinį planiruojami šlaitai, tvarkoma aplinka. Po dirbtinio vandens telkinio iškasimo, apšėjama šlaitų viršvandeninė dalis ir pakrantės apsaugos juosta.

Išvežto grunto paskleidimo vietoje, prieš paskleidžiant, nustumiamas augalinis dirvožemio sluoksnis. Atvežtas gruntas paskleidžiamas 0,5 m sluoksnio storiu. Paskleidus gruntą, jis planiruojamas, ant jo viršaus paskleidžiamas augalinis dirvožemio sluoksnis kuris vėliau užsėjamas daugiamečių žolių mišiniu.

Dirbtinio nepratekamo vandens telkinio eksploataciniai reikalavimai

Potencialių vandens teršėjų aplink dirbtinį nepratekamą vandens telkinį nenustatyta. Siekiant palaikyti iškastame vandens telkinyje gerą vandens būklę, būtina pastoviai iš jo šalinti jame augančius augalus

(rekomenduoja 3 kartus per metus). Iš dirbtinio nepratekamo vandens telkinio pašalintus augalus būtina laikinai sandėliuoti už apsauginės juostos, kol apdžius, vėliau juos išvežti. Susikaupusias sąnašas efektyviausiai valyti kai jo sluoksnis pasiekia 0,5-1,0 m. Sąnašų išvalymo darbus optimaliausia atlikti sausiausiu metų laiku. Siekiant sulaikyti galimą maisto medžiagų ir nešmenų patekimą su paviršiniu lietaus nuotėkiu, rekomenduojama įrengti apsauginę juostą, ne siauresnę kaip 1 m pločio. Šalimais dirbtinio vandens telkinio nerekomenduojama sodinti lapuočius medžius ir leisti augti krūmams, kadangi esant jiems, rudens metu didesnė dalis lapų pateks į įrengtą vandens telkinį ir mineralizacijos metu pablogins vandens kokybę.

Vykdam darbus būtina vadovautis pridedamais brėžiniais.

Pagrindiniai reikalavimai ir nurodymai dėl teisės aktų laikymosi ir leidimų

Kadangi šalia valomo vandens telkinio randasi dujotiekis (2 m nuo vandens telkinio krašto) Vadovaujantis LR Vyriausybės nutarimu „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ 2017-06-22 redakcija, nustatyta magistralinio dujotiekio apsaugos zona išilgai vamzdinių trasos – žemės juosta, kurios plotis – po 25 metrus abipus vamzdyno ašies. Taip pat vadovaujantis šio nutarimo nuostatomis magistralinių dujotiekių ir naftotiekių apsaugos zonose be raštiško juos eksploatuojančių įmonių (organizacijų) sutikimo draudžiama: 26.2. sodinti medžius ir krūmus, vykdyti pagrindinius kirtimus; sandėliuoti pašarus, trąšas bei medžiagas; 26.18. kasti žemę giliau kaip 0,3 metro.

Darbus ties dujotiekiu vykdyti pagal „Skirstomųjų dujotiekių įrengimo taisyklės“, kurios patvirtintos 2016 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. 1-162.

Žemės darbus vykdyti pagal STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ reikalavimus. Vykdam žemės darbus, pirmiausiai nustumti esamą augalinio grunto sluoksnį, jį sandėliuoti ir vėliau grąžinti ant pažeistų plotų (vadovaujantis LR Vyriausybės 1995 m. rugpjūčio 14 d. nutarimą Nr. 1116 „Dėl pažeistos žemės rekultivavimo ir derlingojo dirvožemio sluoksnio išsaugojimo“).

Darbus vykdam arti želdinių, privaloma vadovautis Želdinių apsaugos, vykdam statybos darbus, taisyklės, patvirtintas LR statybos ir urbanistikos ministerijos 1993 m. gruodžio 15 d. įsakymu Nr. 214 „Želdinių apsaugos, vykdam statybos darbus, taisyklės“ nurodymais.

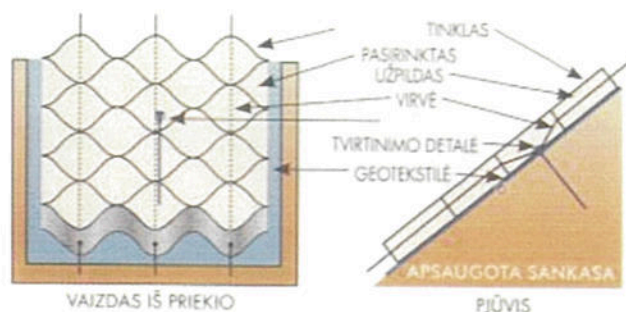
Žemės darbų kontrolė turi būti vykdoma, griežtai prisilaikant STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ nurodytų nuostatų. Vykdam žemės darbus ir įrengiant pagrindus, turi būti surašyti dengtų darbų aktai.

Teritorijoje, kur yra esamos požeminės komunikacijos, rangovas turi imtis visų atsargumo priemonių, dirbant su žemės kasimo įrengimais. Tose vietose, kur yra pavojus pažeisti esamas komunikacijas, kasimo darbus reikia atlikti rankiniu būdu. Žemės kasimo mašinų panaudojimas tokiose zonose, kur yra veikiančios komunikacijos, galimas tik su tas komunikacijas eksploatuojančių šeiminių leidimu. Vykdam kasimo darbus tose zonose, kur negalima išlaikyti atstumo tarp komunikacijų, juos reikia sutvirtinti atitinkamomis palaikančiomis laikinomis konstrukcijomis.

Tuo atveju, kai rangovas, atlikdamas požeminius darbus, susiduria su projekto brėžiniuose nenurodytais įrenginiais ar komunikacijomis, jis privalo nedelsiant informuoti statybos techninį priežiūrėtoją arba įrenginių ar komunikacijų savininką ir jo nurodytais būdais

apsaugoti arba pašalinti minėtus įrenginius ar komunikacijas. Tik tada leidžiama tęsti darbus toje zonoje.

Šlaito tvirtinimas ties dujotiekiu. Prieš tvirtinant šlaitą „Korine“ sistema (3 pav.), reikalinga išlyginti jį. Vėliau įrengiamas išlyginamasis smėlio sluoksnis, ne mažesnis 15 cm. Įrengus smėlio sluoksnį klojama geotekstilė. Klojant ją, svarbu užleisti geotekstilės šlaitus ne mažiau 30 cm viena ant kitos. Paklojus geotekstilę įrengimas „Korys“. Korio surinkimo ir įrengimo reikalavimus tikslinti pas „Korio“ sistemomis prekiaujančiais tiekėjus. Rekomenduojamos „Korio“ sistemos akies gylis 150 mm. „Korio“ sistemos akies plotis 2,3-2,8 m. Šios sistemos sudedamosios dalys: 1. virvės – suteikiančios papildomą stabilumą; 2. Inkarai –atlaikyti keliančių arba slenkančių jėgų poveikį; 3. Tvirtinimo detalės – tolygiai paskirstyti apkrovoms; 4. Jungimo detalės – palengvinti „Korinės“ sistemos lakštų sujungimą.



3 pav. „Korio“ plokštuminis ir skersinis vaizdai

Pagrindiniai darbo saugos reikalavimai dirbant

Visais darbo saugos klausimais būtina vadovautis DT-5-00 „Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje“. Ypatingą dėmesį būtina atkreipti į tai, kad:

- pašaliniai asmenys nepatektų į darbų vykdymo zoną, kuri turi būti aptverta arba pažymėta gerai matomais ženklais.
- Darbininkai būtų aprūpinti spec. Apranga ir individualios apsaugos priemonėmis pagal SDTB-13 „Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatai“;
- Daubos, tranšėjos žmonių judėjimo vietose būtų aptvertos arba pažymėtos gerai matomais ženklais.
- Minimalus atstumas nuo iškasų šlaito krašto iki artimiausios statybinės mašinos atramos būtų parenkamas pagal DT 5-00 26 p. 1 lentelę.
- Visi statybos procese naudojami elektriniai įrankiai ir mechanizmai būtų įžeminti.

Poveikio aplinkai įvertinimas

Darbai bus vykdomi miesto esamo parko teritorijoje. Saugomų augalų, gyvūnų ir natūralių pievų darbų vykdymo zonoje nėra. Apžiūros metu, sklype nenustatyta paviršinio vandens tiesioginių teršėjų.

Atliekant žemės darbus privaloma išsaugoti humusingą dirvožemio sluoksnį. Baigus statybos darbus humusingas dirvožemis turi būti sugrąžinamas. Atkreipti dėmesį, kavaljerų supylimo vietoje

Poveikio aplinkai įvertinimas

Darbai bus vykdomi miesto esamo parko teritorijoje. Saugomų augalų, gyvūnų ir natūralių pievų darbų vykdymo zonoje nėra. Apžiūros metu, sklype nenustatyta paviršinio vandens tiesioginių teršėjų.

Atliekant žemės darbus privaloma išsaugoti humusingą dirvožemio sluoksnį. Baigus statybos darbus humusingas dirvožemis turi būti sugrąžinamas. Atkreipti dėmesį, kavaljerų supylimo vietoje humusingas dirvožemis taip pat turi būti pašalintas. Sausinamas sklypas nesiriboja su saugomomis teritorijomis.

Iškastos nuosėdos ir pašalinta augmenija bus išvežamos į teritoriją prie Jūrininkų prospekto, ten esančios teritorijos pakėlimui (Klaipėdos miesto Savivaldybės administracijos Miesto ūkio departamento Miesto tvarkymo skyriaus raštas pridedamas prieduose). Atlikti cheminiai sąrašų tyrimai, nustatė, kad esamos nuosėdos neviršija „Paviršinių vandens telkinių tvarkymo reikalavimų apraše“ nurodytų leistinų kiekių ribų pagal I kategoriją.

1 lentelė. Esamos ir leistinos sunkiųjų metalų kiekių reikšmės

Dugno nuosėdų kategorija	Sunkiųjų metalų koncentracija, mg/kg s. m.						
	Pb	Cd	Cr	Cu	Ni	Zn	Hg
I kategorija	<140	<1,5	<140	<75	<50	<300	<1,0
I mėginys	0,77	0.084	27,5	10,8	15,0	48,7	0,023

Analizuojant Angliavandenilių C10 – C40 kiekį valomose dugno nuosėdose, nustatyta, kad esamas kiekis neviršija leistinų ribų leidžiamų naudoti žemės ūkio kultūrų auginimo teritorijose. Iškastos nuosėdos tinkamos naudoti žemės ūkyje tręšimui, taip pat jos gali būti naudojamos miesto želdinių tręšimui. Jų kiekis šioje vietoje nustatytas – 358 mg/kg. Vadovaujantis LAND 9-2009 leistinas (atsižvelgiant į gruntą ir jautrumo lygį) nuo 300-1300 mg/kg. Įvertinant, kad nuleidus vandenį ir džiūstant dugno nuosėdoms, jų angliavandenilių kiekis jose turėtų sumažėti.

Dirbtinio nepratekamo vandens telkinio priežiūra

Vandens telkinio apsauginė juosta – 2 m.

Reikalavimai eksploatuojant dirbtinius nepratekamus vandens telkinius:

- Į dirbtinius vandens telkinius draudžiama išleisti nevalytas nuotekas.
- Mažesniu kaip 2 m atstumu nuo dirbtinio vandens telkinio kranto linijos draudžiama.
- naudoti augalų apsaugos priemonės, mineralines ir skystas organines trąšas.

Atliekant dirbtinio vandens telkinio valymo darbus, iškastas dumblas ir pašalinti vandens augalai negali būti kaupiami arčiau kaip 2 m atstumu nuo dirbtinio vandens telkinio pakrantės šlaito viršutinės briaunos ir turi būti tvarkomi vadovaujantis biologiškai skaidžių atliekų tvarkymo reikalavimais.

Vandens kokybės pagerinimui, deguonies kiekio vandens telkinyje padidinimui rekomenduojama įrengti fontaną arba dirbtinį krioklį.

Žolės šalinimui ir vandens „žaliavimui“ sumažinti rekomenduojama įveisti dvimečių baltųjų amūrų ir baltųjų plačiakakčių. Lydekų įleidimo į vandens telkinį tankis priklauso nuo jame esančių smulkių mažaverčių žuvų, todėl rekomenduojami įveisti paaugintus lydekų jauniklius arba metinukus. Vandens telkinių įveisimas dažniausiai atliekamas kovo pabaigoje – balandžio mėnesiais, kai vanduo įšyla iki 7-9 °C. Ankstyvesnis įveisimas netinkamas žuvims, nes joms kyla stresas, sumažinamas atsparumas ligoms ir tai gali sukelti jų žūtį. Ilgas įveisimo darbų atidėliojimas, kartu su temperatūros padidėjimu, pablogina žuvų transportavimo sąlygas, skatina žuvų ligų vystymąsi. Dažnai vėlyvas žuvų įveisimas neįmanomas dėl įveisiamų žuvų trūkumo (žuvivaisos įmonės negali laikyti žuvų įveisimui ženkliai pakilus vandens ir oro temperatūroms). Įveisiant žuvis rekomenduojama laikytis „LR Žemės ūkio ministro įsakymu Nr. 3D-684/D1-771 2016 m. Lapkričio 21 d. „Dėl žuvivaisos valstybiniuose vandens telkiniuose taisyklių patvirtinimo“.

Darbų kiekių santrauka

Eil.Nr.	Darbų pavadinimai	Vieta	Mato Vnt.	Kiekis
Darbai valant dirbtinį nepratekamą vandens telkinį				
1.	Medžių ir krūmų šalinimas ir išvežimas +		m ²	4980
2.	Medžių ir krūmų kelmų rovimas ir išvežimas +		m ²	4980
3.	Augalinio dirvožemio sluoksnio, aplink valomą dirbtinį nepratekamą vandens telkinį, sustūmimas į krūvas +		m ³	3500
4.	Laikino kelio įrengimas +		m	150
5.	II gr. grunto kasimas (su permetimu du kartus) ir pakrovimas į savaeigės transportas priemonės ekskavatoriumi ir išvežimas iki 20 km +		m ³	9000
6.	II gr. Grunto kasimas (su permetimu du kartus) ir supylimas į laikiną sampilą +		m ³	600
7.	II gr. Grunto paskleidimas +		m ³	600
8.	Vandens siurbimas iš kasamos duobės +		val.	90
9.	Darbų metu pažeisto ploto planiravimas +		m ²	13800
10.	Pažeisto ploto planiravimas rankiniu būdu +		m ²	272
11.	Darbų metu pažeisto ploto užsėjimas daugiamečiais žolėmis		m ²	14000
12.	Grunto išvežimo metu užteršto kelio nuvalymas (18 dienų)		m	500
Šlaito tvirtinimas „Korio“ sistema				
13.	Išlyginamojo smėlio sluoksnio užpylimas ir išlyginimas ≥15 cm		m ²	810
14.	Geotekstilės paklojimas (užleidžiant kraštus po 30 cm)		m ²	810
15.	„Korio“ sistemos įrengimas (akies plotis 2,3-2,8 m)		m ²	810
16.	„Korio“ sistemos gardelių užpildymas 5-8 cm gargždo frakcija		m ³	125
Darbai grunto išpylimo vietoje				
17.	Augalinio grunto nustumimas (grunto paskleidimo vietoje) 9000 m ³ 0,5 m sluoksnio storio		ha	1,8
18.	Atvežto grunto paskleidimas (darbas sąvartoje)		m ³	9000
19.	Sustumto augalinio grunto paskleidimas		ha	1,8
20.	Sustumto augalinio grunto planiravimas		ha	1,8
21.	Sustumto augalinio grunto apsėjimas daugiamečių žolių mišiniu		ha	1,8

PRIEDAI



TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. K 709

2018-08-02

Užsakovas: UAB "Viešųjų pirkimų ekspertų grupė", A. Vivulskio g. 7-202, Vilnius.

Tiriamąjį ėminio identifikavimas: kodas, pavadinimas, kiekis - K 709-1 Tvenkinio dumbblas, 1 kg

Užsakovo pateikta informacija: ėminio atrinkimo vieta ir data, atrinkimo akto Nr. arba kitas lydintis dokumentas* - Žardės mažasis tvenkinys, Klaipėda. Dumblo ėminių paėmimo aktas 2018-07-19

Ėminių pristatė: Projektų vadovas Vilimantas Vaičiukynas

Ėminių priėmė: 2018-07-19, prekių ir paslaugų pirkimo specialistas Šarūnas Antanaitis

Tyrimo metodai ir rezultatai:

Tyrimų parametras	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodas (žymuo)
pH	7,7	ISO EN ISO 15933-2012**
Sausoje medžiagoje:		
Organinė medžiaga %	6,51	LST EN 15169-2007**
Bendras azotas (N) mg/kg	1386	LST EN ISO 13342-2002
Bendras fosforas (P) mg/kg	545	LAND 78:2006
Bendras kalis (K) mg/kg	6250	LST EN 16174-2012**, LST ISO 9964-3:1998**
Kadmio (Cd) mg/kg	0,084	LST EN 16174-2012, LST EN ISO 15586:2004
Chromas (Cr) mg/kg	28,5	LST EN 16174-2012, LST EN ISO 11885:2009
Nikelis (Ni) mg/kg	15,0	
Švinas (Pb) mg/kg	7,77	
Varis (Cu) mg/kg	10,8	LST EN 16174-2012, LST ISO 8288:2002
Cinkas (Zn) mg/kg	48,7	
Gyvsidabris (Hg) mg/kg	0,023	LST EN 16174-2012, LST EN ISO 12846:2012**
Naftos produktai mg/kg	358	LAND 89:2010

* Analitinis skyrius už ėminių atrinkimą ir užsakovo pateiktą informaciją neatsako.

** Metodai neturi leidimo.

Tyrimų atlikimo data: 2018-08-01

Skyriaus vedėjas

Vyriausioji chemikė



Romas Mažeika

Julija Petrauskienė

Tyrimo rezultatai galioja tik pateiktam tiriamajam ėminiui.

Be raštiško skyriaus sutikimo tyrimų protokolo dalys negali būti dauginamos.

Originalas siunčiamas nebus



**KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
MIESTO ŪKIO DEPARTAMENTO
MIESTO TVARKYMO SKYRIUS**

UAB „Viešųjų pirkimų ekspertų grupė“
Laisvės pr. 117A, 06118 Vilnius
El.p.:

Nr.

DĖL GRUNTO IŠ ŽARDĖS MAŽOSIOS KŪDROS PANAUDOJIMO

Vykdydami 2018-07-05 sutarties Nr. J9-1550 „Parke tarp Statybininkų pr., Simonaitytės g. ir Smiltelės g. esančios Žardės mažosios kūdros dugno valymo ir aplinkos sutvarkymo aprašo parengimo paslaugos“ įsipareigojimus, prašome apraše numatyti grunto pertekliaus išvežimą į teritoriją prie Jūrininkų prospekto, ten esančios teritorijos pakėlimo būtinumui. Atvežtą gruntą vietoje paskleisti ir išlyginti.

Vedėja

Irena Šakalienė

J.Rimkienė, tel. (8 46) 39 62 86, el. p. jolanta.rimkiene@klaipeda.lt

Savivaldybės biudžetinė įstaiga
Liepų g. 11, LT-91502 Klaipėda

Skyriaus duomenys:
Tel. (8 46) 39 60 84
Faks. (8 46) 41 00 47
El. p. irena.sakaliene@klaipeda.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi
Juridinių asmenų registre
Kodas 188710823



Originalas nebus skelbiamas

APLINKOS APSAUGOS DEPARTAMENTAS PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

Biudžetinis įstaiga bendrojoje 125 01201 Vilkas
tel. (8 5) 216 3385, el. p. info@aad.lt, lt, http://www.aad.lt, lt
Registruotas kaupiamasis juridinio asmens pavadinimas: kodas 301766422

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos	2018-08-01	Nr. (AAD)-AD5-3639
Miesto ūkio departamento		
Miesto tvarkymo skyriui	1 2018-08-01	Nr. (11,8)MD3-699
El. p. irena.sakaliene@klaipeda.lt		

DĖL IŠKASTO GRUNTO IŠ ŽARDĖS MAŽOSIOS KŪDROS PANAUDOJIMO

Aplinkos apsaugos departamentas prie Aplinkos ministerijos (toliau – Departamentas) išnagrinėjęs Jūsų teiktą prašymą pritarti iškasto ir neužteršto grunto iš Mažosios Žardės kūdros panaudojimo teritorijos sutvarkymui prie Jūrininkų prospekto ir Sąjūdžio parko prieigų informuoja, kad dirbtinio nepartekamo vandens telkinio įrengimo ir priežiūros darbai turi būti vykdomi nepažeidžiant Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos Žemės ūkio ministro 2012-07-12 įsakymo Nr. D1-590/3D-583 „Dėl dirbtinių nepratekamų paviršinių vandens telkinių įrengimo ir priežiūros aplinkosaugos reikalavimų aprašo patvirtinimo“ reikalavimų.

Direktoriaus pavaduotojas

Andrius Kairys



**KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS
ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL DETALIOJO PLANO PATVIRTINIMO**

2013 m. gegužės 7 d. ADI-1094
Klaipėda

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 29 straipsnio 8 dalies 2 ir 12 punktais, Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 26 straipsnio 4 ir 8 dalimis, Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2009 m. lapkričio 26 d. sprendimu Nr. T2-390 „Dėl pavedimo Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriui tvirtinti specialiuosius ir detaliuosius planus bei Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2007 m. gruodžio 20 d. sprendimo Nr. T2-407 pripažinimo netekusiu galios“ ir atsižvelgdama į Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Aplinkos ministerijos Klaipėdos teritorijų planavimo ir statybos valstybinės priežiūros skyriaus teritorijų planavimo dokumento 2013 m. balandžio 12 d. patikrinimo aktą Nr. TP1-842:

1. Tvirtinu Apie 120 ha teritorijos, ribojamos Šilutės pl., Smiltelės g., Taikos pr. ir Statybininkų pr., Klaipėdoje, detalų planą (pildedama – aiškinamasis raštas (5 lapai), teritorijos tvarkymo ir naudojimo režimo brėžinys (11 lapų) ir žemės sklypų ribų nužymėjimo brėžinys (12 lapų).

2. Nustatau, kad patvirtintas detalusis planas įsigalioja kitą dieną po oficialaus informacinio pranešimo vietinėje spaudoje apie jo patvirtinimą ir viso teritorijų planavimo dokumento paskelbimo Klaipėdos miesto savivaldybės interneto tinklalapyje.

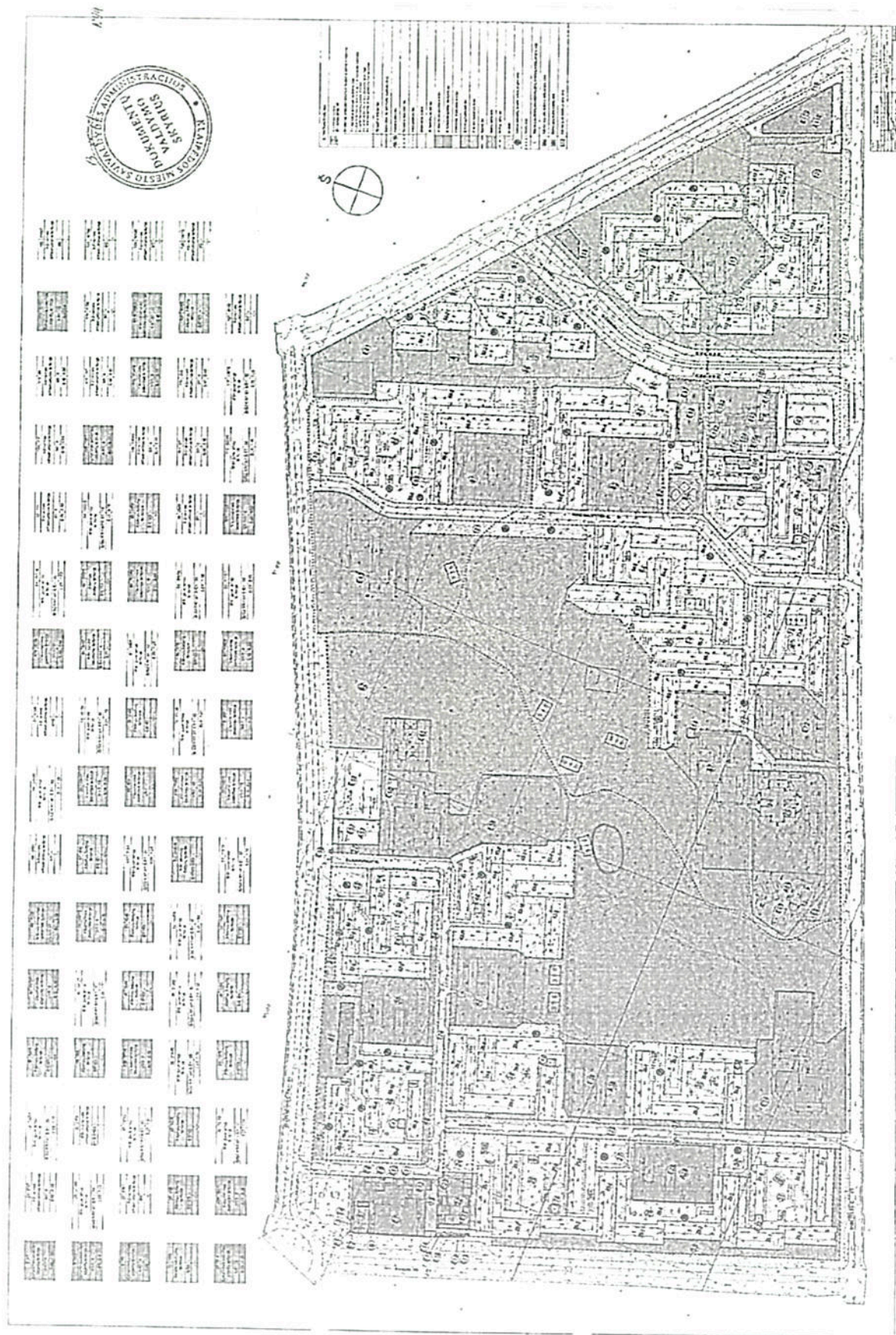
Sis įsakymas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka Klaipėdos apygardos administraciniam teismui per vieną mėnesį nuo skundžiamo akto paskelbimo arba individualaus akto ar pranešimo apie veiksmą įteikimo suinteresuotai šaliai dienos.

Savivaldybės administracijos direktoriaus



Judita Simonavičiūtė

M. Černiūtė-Amšiejienė, tel. 39 60 24
2013-04-19



DETALIOJO PLANO TERITORIJOS TVARKYMO REŽIMO PAGRINDINIAI SPRENDIMAI											
Stylo numeris	Stylo plotas (m²)	Adresas	Stylo dalies numeris	Stylo dalies plotas (m²)	Stylo dalies adresas	Kontroliuojama teritorijos sąsąjimo tipas	Galimi žemės naudojimo būdai ir pobūdžiai	Leidimas pastatų statyti (metrai)	Leidimas žemės stylo užstatymo intensyvumas	Leidimas kelių servitutas	Pastabos
52	19259	Adresas suteikiamas atlikus kadastrinius matavimus	52-1 52-2 52-3 52-4 52-5 52-6 52-7 52-8 52-9 52-10 52-11	1048 1331 875 885 598 737 1952 1908 2602 1511 5724	Stalybininkų pr. 9 Stalybininkų pr. 11 Stalybininkų pr. 13 Stalybininkų pr. 15 Stalybininkų pr. 17 Žardinkų g. 2 Žardinkų g. 4 Žardinkų g. 6 Žardinkų g. 8	Mėrni gyvenamoji teritorija	G/G2 K/K1 I/I1 E/E1	30	0.28	Kelio servitutas: 101, 201	-
54	1141	Adresas suteikiamas atlikus kadastrinius matavimus				Atskirųjų želdynų teritorija	E/E1E3	-	-	-	-
55	2691	Adresas suteikiamas atlikus kadastrinius matavimus				Inžinerinės infrastruktūros teritorija	I/I1	-	-	Kelio servitutas: 201	-
57	894	Adresas suteikiamas atlikus kadastrinius matavimus				Atskirųjų želdynų teritorija	E/E1E3	-	-	-	-
A57	3194	Stalybininkų pr. 7D				Mėrni gyvenamoji teritorija	G/G2 K/K1 I/I1 E/E1	20	0.25	Kelio servitutas: 201	Sklypas suboruojamas įstajynų nušaltijai tvarka sklypa 57 (plotas 894 m²) prijungus prie sklypo E57 (plotas 2300 m²)
62	243646	Adresas suteikiamas atlikus kadastrinius matavimus				Mėrni atskirųjų želdynų teritorija	E/E1E3 B/B3	-	-	-	-
64	17818	Adresas suteikiamas atlikus kadastrinius matavimus	64-1 64-2 64-3 64-4 64-5	1735 2691 2714 1705 8922	I. Simonaičios g. 4 I. Simonaičios g. 6 I. Simonaičios g. 8 I. Simonaičios g. 10	Mėrni gyvenamoji teritorija	G/G2 K/K1 I/I1 E/E1	30	0.24	Kelio servitutas: 101, 201	-
65	26540	Adresas suteikiamas atlikus kadastrinius matavimus	65-1 65-2 65-3 65-4 65-5 65-6 65-7 65-8 65-9	2383 1641 2034 1830 2557 1989 7382 4239 1585	I. Simonaičios g. 22 I. Simonaičios g. 20 I. Simonaičios g. 18 I. Simonaičios g. 14 I. Simonaičios g. 16 I. Simonaičios g. 12	Mėrni gyvenamoji teritorija	G/G2 K/K1 I/I1 E/E1	30	0.24	Kelio servitutas: 101, 201	-

Abiejų Nr.	UAB "FROUS" (monetinis kodas 142000035)				APIE 120 HA TERITORIJOS, RIBOJAMOS ŠILUVIŲ PL., SIAULIŲ G., TAKOS PR. IR STATYBININKŲ PR., DETALUSIS PLANAS	
2047						
A355	PV	A. Sviestke			Sprendinių korekcinio stadija	
					TERITORIJOS TVARKYMO IR NAUDOJIMO REŽIMO BRĖŽINYS M. 1:1000	
Doklaidas planas	KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA				2012 m	1105-TDP-5-01
					Lapais	5 11

Atestavimas Nr.	UAB "FROBUS"	APIE 120 HA TERITORIJOS RIBOJAMAS ŠILUTĖS PL.
2047	(mėnesio kodas 142000035)	ŠILUTĖS G., TAIKOS PR. IR STATYBININKŲ PR., DETALUSIS PLANAS
A355	PV A. Svirskis	Sprendimų korekcinio stadija
		TERITORIJOS TVARKYMO IR NAUDOJIMO REŽIMO BRĖŽINYS
		M 1:1000
Darbuotojas	Planavimo organizatorius KLAIPĖDOS MĖSTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	2012 m.
Lapas	1105-TOP-S-01	5
Lapų		11



Požemís