

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, mob.tel. +370 682 92653, el.p. aaa@gamta.lt, http://aaa.lrv.lt.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

MB „Hidro idėja“  
El. p. dsapkauskas@yahoo.com

2024-11-  
į 2024-11-12

Nr. (36-6)-A4E-  
Nr. AS-10375

Kopija  
Aplinkos apsaugos departamentui  
prie Aplinkos ministerijos  
*siunčiama per e. pristatymą*

**DĖL KVIETINIŲ TVENKINIO TVARKYMO DARBŲ PROJEKTO**

Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra) išnagrinėjo MB „Hidro idėja“ parengtą projektą „Kvietinių priešgaisrinio tvenkinio valymo ir tvarkymo darbų projektas“ (toliau – Projektas). Projekto tikslas – pagerinti Kvietinių priešgaisrinio tvenkinio, esančio Kvietinių kaime, Klaipėdos r. savivaldybėje būklę ir jo rekreacines sąlygas. Planuojama iš tvenkinio pašalinti vandens augaliją 0,153 ha plote ir dugno nuosėdas 0,4128 ha plote bei įrengti maudyklą 0,01 ha plote, paskleidžiant mineralinio grunto sluoksnį iki 10 cm tvenkinio dugne, nekeičiant kranto linijos.

Parengtas Projektas atitinka Paviršinių vandens telkinių tvarkymo reikalavimų aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. gruodžio 16 d. įsakymu Nr. D1-1038 „Dėl Paviršinių vandens telkinių tvarkymo reikalavimų aprašo patvirtinimo“ (toliau – Aprašas), reikalavimus išdėstytus II skyriuje bei 36, 37, 38 ir 39 punktuose. Vadovaujantis Aprašo 26 punktu<sup>1</sup>, Agentūra derina Projektą ir suderinto Projekto kopiją siunčia Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos<sup>2</sup>.

Šį sprendimą turite teisę apskūsti teisės aktuose nustatyta tvarka<sup>3</sup>.

PRIDEDAMA. Projektas, 1 byla.

Aplinkos būklės analitikos centro direktorius,  
atliekantis direktoriaus pavaduotojo funkcijas

Jurgis Šarmavičius

Stasys Paškauskas, tel. +370 69820749, el. p. stasys.paskauskas@gamta.lt

<sup>1</sup> 26. Atsakinga institucija suderina Projektą, Projekto pakeitimą per 30 darbo dienų nuo Projekto, Projekto pakeitimo gavimo atsakingoje institucijoje dienos.

<sup>2</sup> 34. Atsakinga institucija arba direkcija apie suderintus Projektus, Projekto pakeitimus ir išvadas Pranešimams ar jų pakeitimams, jei jos buvo teiktos, turi informuoti juos nagrinėjusias institucijas ir AAD, pateikdama jam Projekto, Projekto pakeitimo ar išvados dėl Pranešimo ar Pranešimo pakeitimo kopiją.

<sup>3</sup> Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Regionų administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) (skundas gali būti paduotas bet kuriems šio teismo rūmams) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo jo įteikimo dienos.



**PROJEKTO PAVADINIMAS**

**KVIETINIŲ PRIEŠGAISRINIO TVENKINIO  
VALYMO IR TVARKYMO DARBŲ PROJEKTAS**

**UŽSAKOVAS**

**Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos  
Dauparų-Kvietinių seniūnija, Žemaitės g. 10,  
LT-96106, Klaipėdos r.**



**RANGOVAS**

**UAB „Hidro idėja“**

<b>Pareigos</b>	<b>Vardas, Pavardė</b>
Projekto rengimo vadovas	Darius Šapkauskas
Projektuotojas	Darius Šapkauskas
Grafinės dalies inž.	Darius Šapkauskas

2024 m.

## BEDROJI DALIS

1. Tvarkymo darbų užsakovas (fizinio ar juridinio asmens vardas, pavardė/pavadinimas, gyvenamosios vietovės/buveinės adresas, telefono numeris, elektroninis paštas); Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos Dauparų-Kvietinių seniūnija, Žemaitės g. 10, LT-96106, Klaipėdos r., (toliau – Užsakovas), kuriai atstovauja Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos Dauparų-Kvietinių seniūnijos seniūnas Edgaras Kuturys, +370 673 28 980.

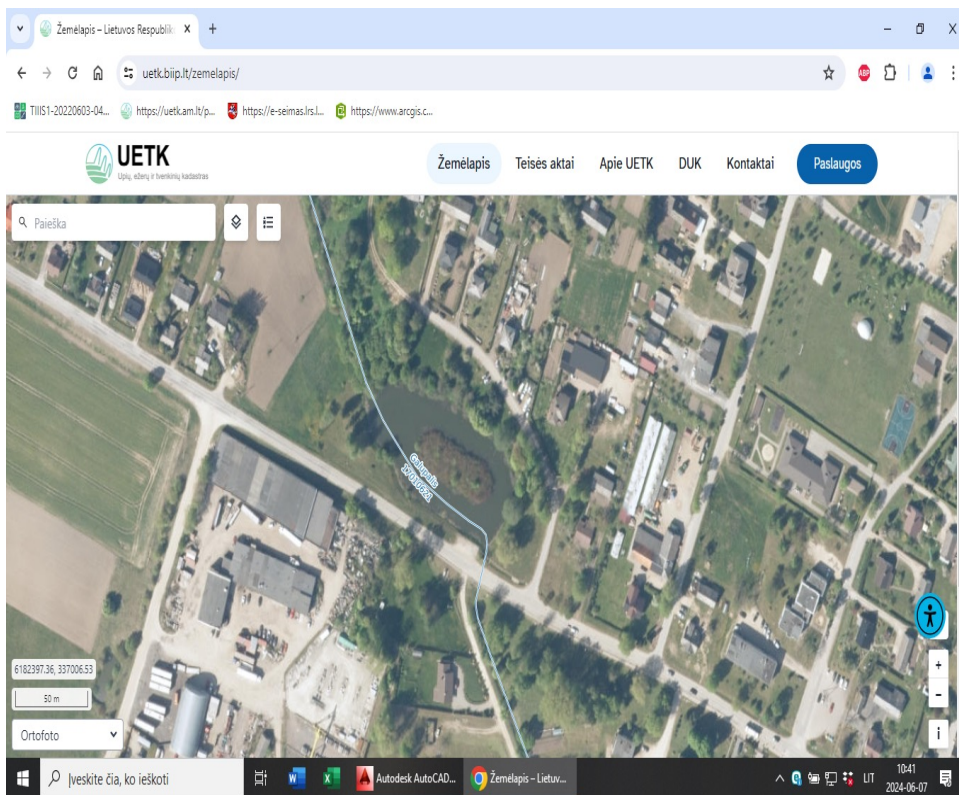
2. Planuojamą tvarkyti vandens telkinį (pavadinimas, identifikavimo kodas, koordinatės pagal LKS 94 koordinacių sistemą, vietovės adresas);

*Vandens telkinio pavadinimas: Kvietinių priešgaisrinis tvenkinys, įrengtas ant Galupalio upelio.*

*Registrų centro identifikavimo kodas: 4400-2373-7595. Tvenkinio registracijos numeris pagal UETK: 17010621*

*Vandens telkinio adresas: Klaipėdos r. sav., Dauparų-Kvietinių sen., Kvietinių k.*

*Tvarkytinos vietos centro taško koordinatės: centro X koordinatė (LKS-94: 6182450), centro Y koordinatė (LKS-94 336950), tvenkinio plotas - 4940 m<sup>2</sup>, pakrantės perimetras - 320 m*



Valomo tvenkinio schema

3. Darbų vykdymo pradžios ir pabaigos terminus;

Darbus numatoma vykdyti etapais:

*Pirmuoju etapu numatomas vandens augmenijos iš vandens telkinio pašalinimas.*

*Darbų vykdymo pradžia: 2024.08.01*

*Planuojamų darbų vykdymo pabaiga: 2029.08.01 (pagal finansavimo galimybes)*

*Sekančiais etapais numatoma atlikti nuosėdų pašalinimą iš vandens telkinio. Darbai vykdomi neišleidus tvenkinio daugiavilkinės žemkases Watermaster Classic pagalba; Taupant sėdintuvui reikalingą plotą nuosėdų siurbimą vykdyti etapais, laikantis aplinkosauginių reikalavimų darbų nevykdyti žuvų neršto ir paukščių perėjimo metu metu.*

**Tvenkinio kranto linija nekeičiama.**

**Darbų vykdymo terminas gali būti perkeltas pamečiui arba skirstomas etapais atsižvelgiant į darbų finansavimo galimybes.**

**Tvenkinio valymo darbai negali būti vykdomi nuo kovo 15d iki birželio 30d.** vadovaujantis Paviršinių vandens telkinių valymo aprašo 6.2. punktu „žuvų neršto ir vandens paukščių perėjimo laikotarpiu (t. y. nuo kovo 15 d. iki birželio 30 d.).“

Darbų vykdymo pradžia: 2024.08.01

Planuojamų darbų vykdymo pabaiga: 2029.08.01 (pagal finansavimo galimybes)

Nusausėjus sėsdintuve sandėliuojamoms nuosėdoms numatoma atlikti papildomus grunto sudėtinės dalies tyrimus. Pagal tyrimų rezultatus nustatoma galutinė panaudojimo paskirtis. Jeigu Cu ir Zn atitiks pirmą kategoriją, bus paskleidžiama ūkininko laukuose (sutikimas ir žemės nuosavybės dokumentai pridedami prieduose). Iš patirties yra žinoma, kad nuosėdas siurbiant žemėsurbė, jos susimaišo ir vidutinis sunkiųjų metalų kiekis išsisklaido ir sumažėja.



#### 4. Darbų vykdymo priežastis ir tikslas;

Valymo priežastis – vandens telkinyje yra susikaupusios nuosėdos ir dalis šio vandens telkinio apaugusi vandens makrofitais. Šiuo metu planuojama šalinti susikaupusias sąnašas ir nuosėdas neliečiant mineralinių gruntu. Vandens telkinio kranto linija nekeičiama. Tikslas – pagerinti vandens telkinio būklę ir pritaikyti, pagal tvenkinio paskirtį bei rekreacijai. Numatoma išvalyti vandens telkinį nuo susikaupusių sąnašų iki mineralinio grunto. Pašalinti vandens telkinyje augančią vandens augmeniją.

#### 5. Vietą, kurioje numatoma vykdyti planuojama veiklą, numatomą tvarkyti plotą, maudyklos įrengimo plotą, vandens telkinio pakrantės dalies tvarkymo plotą, planuojamos tvarkyti teritorijos, maudyklos įrengimo ilgį ir plotį;

Darbų vieta – Klaipėdos rajono savivaldybė, Dauparų-Kvietinių seniūnija, Kvietinių kaimas.

Kvietinių priešgaisrinis tvenkinio kilmė - dirbtinė.

Krantai vietomis apaugę medžiais ir krūmais ribojasi su privačiais namų ūkio sklypais.

Tvenkinys priklauso Klaipėdos rajono savivaldybės administracijai. (Nuosavybės dokumentai prieduose).

Valomo tvenkinio plotas: 4128 m<sup>2</sup>.

Sklypas:

1. Klaipėdos rajono savivaldybė, Dauparų-Kvietinių sen., Nr. 4400-2373-7595
2. Tvenkinio paskirtis – priešgaisrinis tvenkinys
3. Tvenkinys priklauso Dauparų-Kvietinių seniūnijai.
4. Tvenkinio plotas – 4940 m<sup>2</sup>.
5. Tvenkinio naudotojas – Klaipėdos rajono savivaldybė.
6. Tvenkinio naudojimo ir priežiūros taisyklės – nėra.

*Tvarkant vandens telkinį numatoma pašalinti 4400 m<sup>3</sup> susikaupusių dugno nuosėdų. Išvalomas nuo nuosėdų plotas –4128 m<sup>2</sup> plote pašalinti vandens augaliją vandenyje ir 1530 m<sup>2</sup> pakrantėje Saugomos teritorijos Tvenkinys nepatenka į saugomas teritorijas.*

**6. Iškastų dugno nuosėdų, pašalintos augalijos apdorojimui ar panaudojimui numatomą vietą;**

*Pašalintos sąnašos bus sandėliuojamos žemės ūkio paskirties sklype iš vietinio grunto pastatytame dumblo sėsdintuve. Galutiniam nusausinimui ir paskleidimui. Galutinė nuosėdų ir sąnašų vieta - ūkininkų Svetlanos Visockienės ir Ritos Rudgalvienės sklypuose. Sutikimai pridedami prieduose.*

**7. Iškastų dugno nuosėdų, pašalintos augalijos kiekį, iškastų dugno nuosėdų tvarkymo technologiją ir panaudojimą;**

*Tvarkant vandens telkinį numatoma pašalinti 4400 m<sup>3</sup> susikaupusių dugno nuosėdų. Išvalomas nuo nuosėdų plotas –4128 m<sup>2</sup> plote pašalinti vandens augaliją vandenyje ir 1530m<sup>2</sup> pakrantėje. Išsiurbtų dugno nuosėdų tvarkymas.*

*Baigus pumpavimo darbus ir kiek galima daugiau nusausėjus dugno nuosėdoms laikiname nuosėdų sėsdintuve, iš laikino nuosėdų sėsdintuvo nuosėdos kraunamos į sunkiasvores transporto priemonės bei vežamos į numatytą jų tvarkymo vietą. Vandens telkinių praktika rodo, kad po dugno nuosėdų nusausinimo, teršalų koncentracija jose sumažėja, kadangi jų siurbimo metu nuosėdos neišvengiamai susimaišo. Todėl rekomenduotina ištirti laikiname nuosėdų sėsdintuve nusausėjusių dugno nuosėdų užterštumą ir tuomet nuspręsti dėl jų panaudojimo. Kadangi dugno nuosėdose nustatyta tarša naftos produktais ir cinku, turi būti ištirti naftos produktais ir sunkieji metalai (Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, Hg) iš laikino nuosėdų sėsdintuvo imant ne mažiau kaip 4 nuosėdų ėminius ir ištiriant minėtų teršalų koncentraciją. Tai leis geriau įvertinti tolesnį nuosėdų panaudojimą. Pirmenybė yra teikiama antriniam dugno nuosėdų panaudojimui. Jeigu rangos darbų užsakovas bus numatęs dugno nuosėdų panaudojimo vietą ir atlikus nuvandenintų dugno nuosėdų taršos tyrimus paaiškės, kad jose taršos nėra arba ji neviršija leistinų normų, nuosėdas bus galima panaudoti kaip žaliavą ir jos nebus laikomos atliekomis. Prieš tokį jų panaudojimą reikia informuoti atitinkamas aplinkos apsaugos institucijas ir gauti jų pritarimą. Visi tvarkymo darbai turi būti atliekami laikantis saugos reikalavimų. Naudojama technika turi būti tvarkinga ir atitikti visus reikiamus techninius ir saugos reikalavimus. Transporto priemonės iš darbo vietos turi išvažiuoti su švariais ratais, neteršiant gatvių. Vandenyje dirbanti technika turi turėti užtvartinę bonas naftos produktams ar kitas prevencines priemones, netyčia patekusiems ant vandens iš transporto priemonių, sulaikyti. Visos valymo darbų aikštelės ir teritorijos turi būti aptvertos apsaugine juosta, apsisaugant nuo nelaimingų atsitikimų. Po rangos darbų laikino nuosėdų sėsdintuvo aikštelė turi būti sutvarkyta: išvežtas panaudotas laikinas nuosėdų sėsdintuvas, demontuotas pulpovamzdis, atgal paskleistas nuimtas dirvožemio sluoksnis, teritorija apsėta daugiametėmis žolėmis mišiniu, privažiavimo keliai nušluoti, surinktos atliekos. Po rangos darbų visi kiti pažeisti plotai taip pat turi būti apsėjami daugiametėmis žolėmis.*

**8. Būsimum darbus, jų organizavimą, priemones sumažinti neigiamą poveikį aplinkai arba kompensuoti;**

*Sąnašų ir nuosėdų, kurios susidarė tvenkinyje, išvalymo darbams planuojama naudoti vienintelį įrenginį Watermaster Classic tipo daugiafunkcinę žemkasę, atitinkančią bendrajai technikos direktyvai (Direktive 98/37/EC), triukšmingumo direktyvai (2000/14/EC) ir taršos direktyvai. Atlikus paruošiamuosius darbus (sėsdintuvo statybą, daugiafunkcinės žemkasės atgabenimą ir gruntolaidžio sumontavimą) pradedamas reikiamų pašalinti sąnašų siurbimas. Darbus numatoma organizuoti ir vykdyti taip, kad būtų kuo mažiau pakenkta paukščių ir žuvų gyvenamajai aplinkai. Planuojamos išsiurbtų sąnašų sandėliavimo (sėsdintuvo) vietos nurodytos brėžinyje (žemės ūkio paskirties sklypuose, kurių unikalūs Nr.4400-2373-7595). Valomas sąnašas planuojama sandėliuoti žemės ūkio paskirties sklype, įrengtame nuosėdų sėsdintuve. Daugiafunkcinė žemsiurbės kuro talpa 1200 litrų. Kuro papildymas darbo metu, nebus vykdomas. Kadangi vidaus degimo variklis randasi žemkasės korpuso viduje, tepalų nuotėkio į vandenį patekimo galimybės nėra. Darbiniai žemkasės įrenginiai yra valdomi hidrauliniiais mechanizmais. Žemkasėje naudojama hidraulinė alyva yra biologiškai skaidi. Atsitikus avarinei situacijai, žemkasėje turimos priemonės leidžia šiuos teršalus sulaikyti nuo patekimo į aplinką. Žemkasė privalo turėti galiojančią techninę apžiūrą ir leidimą plaukioti vidaus vandenyse. Vandens augmenija pašalinama raunant žemkase ir išnešama į krantą plaukiojančia savaeige amfibija. Vandens augmenija išnešama į krantą trumpiausiu atstumu prie šalia esančių kelių ir laikinai sandėliuojama ne ilgiau kaip 5 dienas iki išvežimo į sklypus -Kadastrinis Nr.4400-2373-7595, Nr. 4400-2373-7451)( Dokumentai prieduose). Darbus numatoma organizuoti ir vykdyti taip, kad būtų kuo mažiau pakenkta paukščių ir žuvų gyvenamajai aplinkai.*

***Vandens telkinio valymo darbai negali būti vykdomi žuvų neršto ir paukščių perėjimo laikotarpiu.***

*Atsitikus avarinei situacijai, rangovas privalo turėti naftos produktų absorbentus. Tvenkinio valymo darbus atliekanti technika privalo turėti galiojančią techninę apžiūrą ir diplomuotą vidaus vandenų laivybos personalą.*

**9.** Galimų avarinių situacijų, jų prevencijos ir avarijų likvidavimo būdus;

*Galimos avarinės situacijos tvenkinio valymo darbų metu:*

*Tepalo išsiliejimas iš dirbančios technikos. Prevencinė priemonė - atsitikus ekstremaliai situacijai, dirbantys žmonės turi pasiruošę taršos židinio plitimo sustabdymui ir pašalinimui. Visa prie vandens dirbanti technika privalo turėti reikiamą kiekį naftos produktų sorbento. Personalas turi mokėti elgtis avarijos atveju.*

**10.** Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos pažyma, kad numatomame tvarkyti vandens telkinyje nėra išžvalgyto ir aprobuoto naudingųjų iškasenų telkinio;

*Geologijos tarnybos prie AM išvada pridedama prieduose.*

**11.** Vandens telkinio savininko (-ų) sutikimas (-ai) dėl vandens telkinio tvarkymo darbų;

*Priedama techninė užduotis ( Prieduose)*

## TECHNOLOGINĖ DALIS

1. Vandens telkinio ir (ar) jo pakrantės tvarkymo ir (ar) maudyklos įrengimo būdas (aprašoma tvarkymo technologija) ir technika, parenkama vieta sėsdintuvų įrengimui, projektuojamos privažiavimo vietos ir užbaigiamieji darbai (sėsdintuvų, laikinų privažiavimo vietų ir statinių panaikinimas, Pateikiami vandens telkinio tvarkymo darbų reikalavimai – vandens telkinio numatoma vandens kokybės stebėseną ir jos gerinimo priemonės, pvz., makrofitų pjovimas, įžuvinimas ir pan.);

### Vandens telkinio valymo technologija

Sąnašų išvalymo ir vandens augmenijos rovimui darbu planuojama naudoti įrenginį Watermaster Classic tipo daugiafunkcinę žemkasę, atitinkančią bendrajai technikos direktyvai (Direktive 98/37/EC), triukšmingumo direktyvai (2000/14/EC) ir taršos direktyvai. Nurauto vandens augmenijos transportavimui į krantą tikslinga naudoti plaukiojančią savaeigę amfibiją. Žemsiurbės išvystomas slėgis yra ne mažesnis kaip 40 m vandens stulpo (apie 4 atm). Numatoma išvalyti suneštų sąnašų kiekis 4400 m<sup>3</sup>. Valymo technologija: Daugiafunkcinė žemkasė atvežama į darbo vietą automobiliniu treileriu ir nuleidžiama į vandenį patogioje nuleidimo vietoje su nuožulniu šlaitu. Komplektuojančios žemkasės dalys – šoniniai pontonai, gruntolaidžio vamzdžiai ir pagalbinių įrenginių iškraunami ant kranto. Gruntolaidis ( ilgis -600m) montuojamas iš 6m ilgio PVC vamzdžių su sujungimo flanšais. Įrengiant plaukiojantį gruntolaidį prie vamzdžių tvirtinamos plastikinės plūdės.

Daugiafunkcinės žemkasės darbinis įrenginys – refuliorinis grunto siurblys. Daugiafunkcinės žemkasės technologinis grunto ir vandens mišinio (pulpos) siurbimo našumas – iki 500m<sup>3</sup>/h. Gryno grunto siurbimo našumas nuo 50 iki 250 m<sup>3</sup>/val., priklausomai nuo grunto granulometrinės sudėties ir siurbiamo grunto sluoksnio storio. Atlikus paruošiamuosius darbus pradedamas reikiamų pašalinti sąnašų siurbimas. Darbus numatoma organizuoti ir vykdyti taip, kad būtų kuo mažiau pakenkta paukščių ir žuvų migracijai. Siurbimas vyksta refuliorinio siurblio pagalba. Sąnašų siurbimo darbo vietos tiksliam nustatymui naudojamas GPS imtuvas. Daugiafunkcinė žemkasė atlieka siurbimo darbus judėdama atbuline eiga, prieš save palikdama išvalytą plotą. Judėjimo technologinis žingsnis apie 3–4 metrai. Atlikus sąnašų išvalymo darbus žemkasė išmontuojama – nuimami šoniniai pontonai, išmontuojamas gruntolaidžio vamzdynas.

Planuojamos išsiurbtų sąnašų sandėliavimo vietos nurodytos brėžinyje. Valomas sąnašas planuojama sandėliuoti sėsdintuve įrengiamame už vandens telkinio apsaugos juostos. Sėsdintuvą įrengiamas iš paviršinio grunto, žemės ūkio paskirties sklype (dokumentai prieduose). Pylimų aukštis 2m., pylimų viršaus plotis ne mažesnis nei 3m. Gruntolaidis nuo žemsiurbės į sėsdintuvą montuojamas iš daugkartinio naudojimo d225 pvc vamzdžių, jungiamų flanšais. Sėsdintuvą pildomas paliekant ne mažiau nei 0,5m. iki sėsdintuvo pylimo viršaus. Sėsdintuvą pildomas 1:1 vandens ir dugno nuosėdų santykiu. Nuskaidrėjusio vandens iš sėsdintuvų išleidimas numatomas į tą patį tvenkinį. Augalinis sluoksnis sandėliuojamas šalia pylimų ir nemaišomas su pamatiniais gruntais. Sėsdintuvo pylimų statybai gruntas nukasamas tolygiai nuo viso ploto, minimaliai gilinant iki mineralinio grunto. Po tvenkinio valymo darbų nuosėdos natūraliai išdžiovinamos ir išvežamos į ūkininko laukus (sutikimas prieduose) pylimai sugriaunami į vidinę sėsdintuvo pusę, ir vieta rekultivuojama, išlyginama paskleidžiant gruntą tolygiai ir gražinant augalinį sluoksnį.

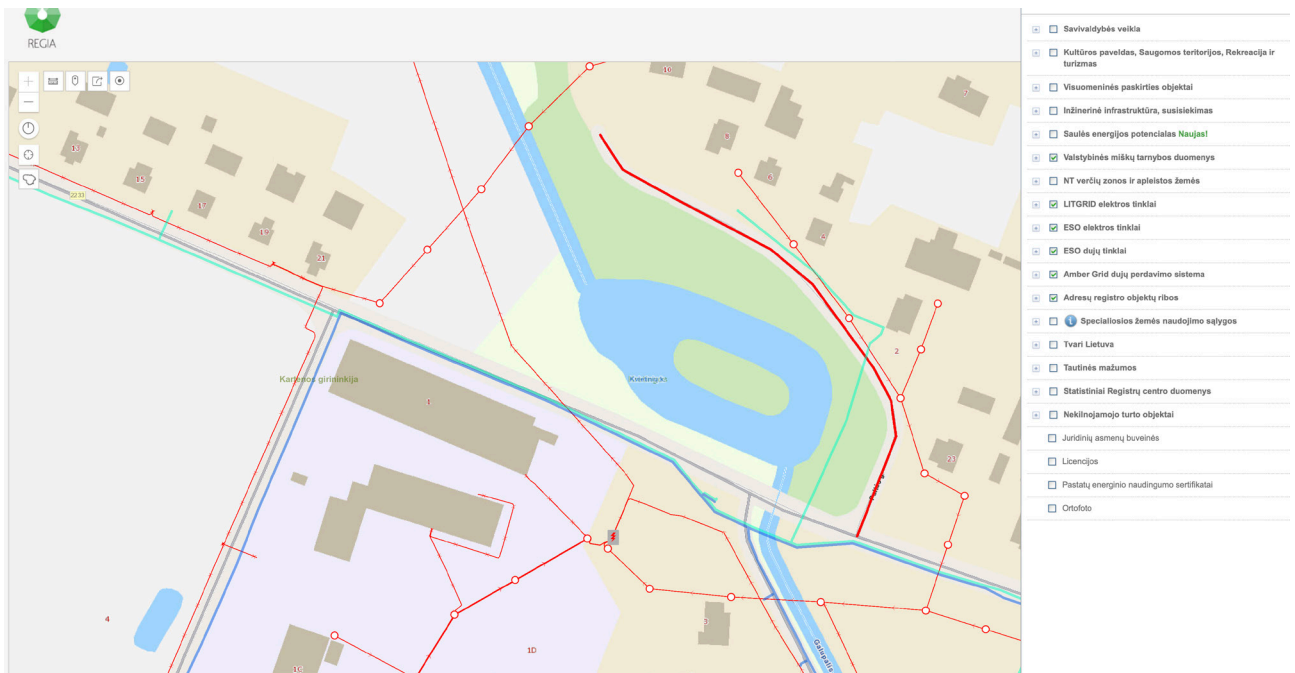
Elektros tinklai ir kitos komunikacijos nekerta tvenkinio, todėl valymo darbams įtakos neturės.

Daugiafunkcinė žemsiurbės kuro talpa 1200 litrų. Kuro papildymas darbo metu, nebus vykdomas. Kuro pildymui žemkasė turi būti išlipusi ant kranto. Kadangi vidaus degimo variklis randasi žemkasės korpuso viduryje, tepalų nuotėkio į vandenį patekimo galimybės nėra. Darbiniai žemkasės įrenginiai yra valdomi hidrauliniiais mechanizmais. Žemkasėje naudojama hidraulinė alyva turi būti biologiškai skaidi. Atsitikus avarinei situacijai, žemkasėje turimos priemonės leidžia šiuos teršalus sulaikyti nuo patekimo į aplinką.

2. Vietovės schema: vandens telkinio ar jo dalies schema, kurioje pažymima planuojama tvarkymo vieta, jo gretimybės (ne senesnės kaip 5 metų), paviršinio vandens telkinio apsaugos juostos ir kitos teritorijos, kurioms nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, vandens gylis, dumblo storis ir teritorijos prie vandens zonos topografinis planas (M 1:500), kiti planai ir brėžiniai, susiję su tvarkymo darbais, fonuotaukos (ne senesnės kaip pusės metų, darytos prieš vandens telkinio tvarkymo darbus, kuriose būtų aiškiai matomas planuojamas tvarkyti vandens telkinys ar jo dalis); Brėžiniai, susiję su tvarkymo darbais pateikti prieduose.

a) Elektros tinklų apsaugos zonos ir gretimų sklypų ribos Valymo darbų zonoje elektros tinklų nėra. Šalia einantis elektros kabelis darbų neįtakos, nes tai nėra darbo zona.

Brėžinyje "Kvietinių tvenkinio išvalymo planas" geltonai pažymėta maudyklos įrengimo vieta. Pašalinus makrofitus ir dugno nuosėdas, užpilamas 20 cm gamtinio smėlio sluoksnis 100 m<sup>2</sup> plote.



### Komunikacijų schema

Tvenkinio valymo darbams elektros, dujų, ir kitos komunikacijų linijos įtakos neturės, nes nutolusios dideliu atstumu nuo tvenkinio ribų.



3. Nuosavybę patvirtinančių dokumentų, kuriuose nurodyta tikslinė žemės naudojimo paskirtis, nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, kopijos;

*Pridedama prieduose*

Planuojant naudoti ar perduoti kitam asmeniui dugno nuosėdas tręšimui žemės ūkyje, turi būti atlikti Aprašo 13 punkte numatyti tyrimai. Jei numatoma dugno nuosėdas perleisti kitam asmeniui, turi būti priimančio asmens sutikimas;

*Pridedama prieduose*

#### **Tvenkinio grunto tyrimų rezultatai**

Dugno nuosėdų kategorija	Sunkiųjų metalų koncentracija, mg/kg s. m.						
	Pb	Cd	Cr	Cu	Ni	Zn	Hg
I kategorijai leidžiamos dugno nuosėdų koncentracijos	<140	<1,5	<140	<75	<50	<300	<1,0
<b>Faktinės dugno nuosėdų užterštumo koncentracijos ėminys</b>	<b>15,9</b>	<b>0,87</b>	<b>17,8</b>	<b>114</b>	<b>14,1</b>	<b>651</b>	<b>0,075</b>

*Atlikti sunkiųjų metalų dugno nuosėdose tyrimų duomenys rodo, kad vadovaujantis Paviršinių vandens telkinių tvarkymo reikalavimų aprašo 1 lentelę, pagal vario ir cinko koncentracijas jos atitinka II kategorijos dugno nuosėdų tipą. Remiantis minėto aprašo 19 p. tokio pobūdžio dugno nuosėdos gali būti naudojamos pažeistoms teritorijoms rekultivuoti, energetiniams augalams tręšti. Atkreiptinas dėmesys, kad pašalinus dugno nuosėdas iš vandens telkinio teršalų koncentracija nuosėdose pakinta dėl neišvengiamos jų savaiminės homogenizacijos kasimo/siurbimo metu. Todėl siekiant įvertinti išsiurbtų/iškastų dugno nuosėdų realią taršą, turi būti atlikti ir pašalintų iš vandens telkinio dugno nuosėdų taršos tyrimai ir tuomet nuspręsta dėl konkretaus jų panaudojimo atsižvelgiant į teisės aktų reikalavimus. Iškastas dugno nuosėdas negalima naudoti I, II, III pogrūpio geriamojo ir mineralinio vandens vandenviečių 1 ir 2 juostose. Taip pat iškastas dugno nuosėdas **draudžiama naudoti vandens telkinių apsaugos juostose**, arčiau kaip 5 m iki melioracijos griovio briaunos. Rekomenduojama gruntą sumaišyti įterpti į vietinį gruntą galutinėje sandėliavimo - panaudojimo vietoje už vandens telkinių apsaugos juostas, atsižvelgiant į šio projekto 7 punkte minėtas sąlygas.*

4. Jei vandens telkinyje ar pakrantėje, kur numatomi vandens telkinio tvarkymo darbai, randama saugomų rūšių, Projekte ar Projekto pakeitime turi būti numatytos saugomų rūšių radaviečių ir augaviečių apsaugos priemonės;

*Numatomų vykdyti vandens telkinio valymo ir aplink jį tvarkymo darbų zonoje saugomų rūšių, radaviečių ir augaviečių nėra.*

5. Išvada dėl poveikio Europos ekologinio tinklo „Natūra 2000“ teritorijoms reikšmingumo, jei nustatyta tvarka turėjo būti atliktos reikšmingumo nustatymo procedūros;

*Planuojama veikla nėra įtraukta į Poveikio aplinkai vertinimo įstatymo priedo sąrašą.*

6. Projektą, projekto pakeitimą rengiančių specialistų kvalifikaciją ir patirtį įrodantys dokumentai.

*Dokumentai pateikti priede.*

## **PRIEDAI**

**NACIONALINĖ ŽEMĖS TARNYBA  
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS**

MB Hidro idėja  
el. p. dsapkauskas@yahoo.com

2024-11- \_\_\_\_\_ Nr. 1SD-  
I 2024-10-17 \_\_\_\_\_ Nr. prašymą

**DĖL SUTIKIMO ATLIKTI VANDENS TELKINIO TVARKYMO DARBUS**

Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos (toliau – Nacionalinė žemės tarnyba) gavo Jūsų 2024-10-17 prašymą išduoti sutikimą atlikti Klaipėdos rajono savivaldybės panaudos sutartimi valdomame žemės ūkio paskirties žemės sklype (kadastro Nr. 5538/0014:240) esančio vandens telkinio tvarkymo darbus.

Pagal Lietuvos Respublikos žemės įstatymo 7 straipsnio 1 dalies 1 punktą Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos yra patikėtinė visos Lietuvos Respublikos valstybinės žemės, išskyrus žemę, kuri šio ir kitų įstatymų nustatyta tvarka patikėjimo teise perduota kitiems subjektams.

Pažymime, kad Nacionalinė žemės tarnyba, būdama valstybinės žemės patikėtinė, priima sprendimus dėl patikėjimo teise valdomos valstybinės žemės valdymo ir naudojimo, ir siekdama visuomenės bei valstybės interesus atitinkančio valstybinės žemės (vandenių) panaudojimo, išduoda sutikimus atlikti vandens telkinių tvarkymo darbus.

Atsižvelgdami į tai, Nacionalinė žemės tarnyba, kaip valstybinės žemės patikėtinė, neprieštarauja planuojamiems žemės sklypo (kadastro Nr. 5538/0014:240), esančio Klaipėdos r. sav., Dauparų-Kvietinių sen., Kvietinių k., tvarkymo darbams, pagal Kvietinių priešgaisrinio tvenkinio valymo ir tvarkymo darbų projektą.

Jeigu kiltų klausimų dėl šiame rašte išdėstytos informacijos, galima kreiptis tiesiogiai į šio rašto rengėją Nacionalinės žemės tarnybos Žemės tvarkymo ir administravimo veiklos koordinavimo skyriaus vyriausiąjį specialistą Arvydą Laimutį, tel. +370 706 85 103 arba el. p. Arvydas.Laimutis@nzt.lt.

Informuojame, kad Nacionalinės žemės tarnybos priimti sprendimai (raštai), kurie asmeniui sukuria teises ir pareigas (išskyrus informacinio pobūdžio raštus), per vieną mėnesį nuo gavimo gali būti skundžiami Lietuvos administracinių ginčų komisijai Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba administraciniam teismui Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktoriaus pavaduotoja

Irina Urbonė

Arvydas Laimutis, tel. +370 706 85 103, el. p. [arvydas.laimutis@nzt.lt](mailto:arvydas.laimutis@nzt.lt)

<b>DETALŪS METADUOMENYS</b>	
<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Nacionalinė žemės tarnyba 188704927, Gedimino pr. 19, LT-01103 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL SUTIKIMO ATLIKTI VANDENS TELKINIO TVARKYMO DARBUS
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2024-11-11 Nr. 1SD-87534-(6.1 E.)
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Irina Urbonė, Direktorius pavaduotoja
<b>Sertifikatas išduotas</b>	IRINA URBONĖ LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-11-11 15:44:26 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2024-11-11 15:44:44 (GMT+02:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2024-09-25 11:32:05 – 2029-09-24 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema NŽT DVS, Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos, į.k.188704927 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-12-19 16:41:35 iki 2025-12-18 16:41:35
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema NŽT DVS, versija 3.5.69
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-11-11 15:55:48)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2024-11-11 15:55:48 Dokumentų valdymo sistema NŽT DVS

TVIRTINU  
Klaipėdos rajono savivaldybės  
administracijos Dauparų-Kvietinių  
seniūnijos seniūnas

Edgaras Kuturys

**KVIETINIŲ PRIEŠGAISRINIO TVENKINIO VALYMO IR TVARKYMO DARBŲ PROJEKTO  
PASLAUGOS PIRKIMAS DAUPARŲ-KVIETINIŲ SENIŪNIJAI**

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA  
2024-05-28

Gargždai

UŽSAKOVAS	Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos Dauparų-Kvietinių seniūnija, Žemaitės g. 10, LT-96106, Klaipėdos r.
MOKĖTOJAS	Klaipėdos rajono savivaldybės administracija, (įm. k.188773688) Klaipėdos g. 2, LT-96130 Gargždai
PAVADINIMAS	Kvietinių priešgaisrinio tvenkinio valymo ir tvarkymo darbų projekto paslaugos pirkimas Dauparų-Kvietinių seniūnijai
APRAŠYMAS	<p><b>1. Tikslai, uždaviniai bei apimtys</b></p> <p>1.1. Pagrindinis tikslas –Kvietinių priešgaisrinio tvenkinio valymo ir tvarkymo darbų projekto parengimas bei suderinimas su Aplinkos apsaugos agentūra (AAA) ir kitomis reikalingomis derinti institucijomis:</p> <p>a) Tvenkinio pakrantės valymas nuo vandenyje esančio dumblo ir augmenijos ne mažiau kaip 40 arų;</p> <p>b) dumblo nusodintuvo įrengimas, dumblo nusodinimas (iki 1000 kub. m.) užsakovo nurodytoje vietoje;</p> <p>c) dumblo nuvežimas 3 km atstumu ( esant galimybei, dalies dumblo paskleidimas vietoje privačioje žemėje, sutikus savininkui );</p> <p>1.2. Pagrindiniai uždaviniai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pradinės informacijos surinkimas ir analizė apie tiriamą vandens telkinį (archyvinės informacijos analizė, anksčiau atliktų batimetrinių, geologinių tyrimų duomenų paieška, žemės sklypų besiribojančių su tvarkoma pakrantės dalimi analizė, jų naudojimo paskirties, savininkų nustatymas, netoliese vykdomos ūkinės veiklos analizė, nagrinėjamos teritorijos apsaugos statusas, melioracijos sistemų identifikavimas, ir pan.);</li> <li>- tvenkinio tiriamos pakrantės topografinės nuotraukos parengimas;</li> <li>- batimetriniai/geologiniai tvenkinio pakrantės tyrimai;</li> <li>- tvenkinio dugne susikaupusių nuosėdų mėginių paėmimas ir cheminės sudėties nustatymas atliekant laboratorinius tyrimus;</li> <li>- tvenkinio pakrantės batimetrinės/geologinės nuotraukos sudarymas;</li> <li>- tvenkinio dugne susikaupusių nuosėdų kiekių apskaičiavimas;</li> <li>- tyrimų rezultatų atvaizdavimas brėžiniuose;</li> <li>- projekto parengimas ir derinimas su AAA remiantis 2014 m. gruodžio 16 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakyme Nr. D1-1038 „Dėl paviršinių vandens telkinių tvarkymo reikalavimų aprašo patvirtinimo“ nustatytais reikalavimais.</li> </ul>

	<p>- rengiant projektą atsižvelgti į Aplinkosaugos, sveikatos apsaugos, saugomos teritorijos ir nekilnojamo kultūros paveldo vertybės apsaugos reikalavimus ( pagal išduodamas sąlygas ar ( ir ) specialiuosius reikalavimus, jei tai būtina ).</p> <p><b>2. Projektavimo paslaugos terminai:</b></p> <p>2.1. Projektavimo paslaugos teikimo trukmė 90 kalendorinių dienų nuo paslaugos pirkimo apklausos pažymos protokolo surašymo datos. Į šį laikotarpį įeina visi projektui reikalingi derinimai.</p> <p>2.1. projektas laikomas užbaigtu įgyvendinus visus numatytus punktus šioje techninėje užduotyje ir gavus rašytinį Projekto patvirtinimą iš Užsakovo.</p>
ATSISKAITYMŲ TVARKA	<p>1. Už paslaugą tiekėjui apmokama sutartyje fiksuotais į kainiais per 30 kalendorinių dienų po darbų pridavimo- perėmimo akto pasirašymo ir sąskaitos faktūros pateikimo dienos. Sąskaita faktūra pateikiama per e-sąskaitą.</p> <p>Sąskaitoje turi būti numatytas <b>užsakovas</b> - Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos Dauparų-Kvietinių seniūnija, Žemaitės g.10, Gargždai, LT-96106, Klaipėdos r. ir <b>mokėtojas</b> - Klaipėdos rajono savivaldybės administracija, (įm. k.188773688) Klaipėdos g. 2, LT-96130 Gargždai.</p>

Organizatorius

Vytautas Tirevičius

Alina Žilienė, tel. (8 46) 44 22 89 mob. 8 61002913 el. paštas [alina.zilienne@klaipedos-r.lt](mailto:alina.zilienne@klaipedos-r.lt)

## *DARBŲ KIEKIAI*

### Kvietinių priešgaisrinio tvenkinio valymo darbų kiekiai

Valomas sanašu plotas 4128 m<sup>2</sup>

Sanašų kiekis 4400 m<sup>3</sup>

Rankiniu būdu valomas plotas 26 m<sup>2</sup>

Kertamų krūmų ir medžių genėjimo plotas 1625 m<sup>2</sup>;

1. Aplink tvenkinį kertami krūmai – 725 m<sup>2</sup>
2. Kertami krūmai tvenkinyje esančioje saloje – 900 m<sup>2</sup>

Raunamos augmenijos plotas 1530 m<sup>2</sup>; kiekis -750 m<sup>3</sup>

Kranto perimetras 320 m

Kertami medžiai 3 vnt.

Įrengiama maudymosi vieta 100 m<sup>2</sup>

Vamzdyno ilgis 250 m

Sėsdintuvo plotas 4000 m

Pylimams įrengti grunto kiekis 3000 m<sup>3</sup>

Vandens nuleidimo dėžė 1 vnt.

Plast. vamzdžiai d 400 vandeniui nubėgti 18 m



**LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA  
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS**

Biudžetinė įstaiga, S. Konarskio g. 35, LT-03123 Vilnius, tel. (0 5) 233 2889, 233 2482, el. p. info@lgt.lt, <https://www.lgt.lrv.lt>.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188710780 <sup>1</sup>

UAB „DA Kontaktas“  
dsapkauskas@yahoo.com

2024-06-  
į 2024-06-14

Nr. (7)-1-7-  
Nr. DA240614/3

**DĖL INFORMACIJOS SUTEIKIMO**

Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos atsakydama į Jūsų prašymą ir vadovaudamasi Žemės gelmių registro duomenimis, informuoja, kad prašyme nurodytame numatomame tvarkyti vandens telkinyje (centro koordinatės LKS-94: 6182450/336950), esančiame Kvietinių k., Klaipėdos r. sav., nėra išžvalgytų ir aprobuotų naudingųjų iškasenų telkinių.

Kietųjų naudingųjų iškasenų ir registro  
skyriaus vedėja

Audronė Dumšienė

Jūratė Gudonytė, tel. +370 646 53654, el. p. jurate.gudonyte@lgt.lt

<sup>1</sup> **Svarbi informacija.** Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos (toliau – Tarnyba) funkcijų vykdymo tikslais gali būti tvarkomi asmens duomenys: vardas (vardai), pavardė (pavardės), asmens kodas, gimimo data, gyvenamoji vieta ir adresas korespondencijai, fizinio asmens tapatybę patvirtinančio dokumento duomenys, telefono numeris, elektroninio pašto adresas, išsilavinimas, užimtumas, profesija, lytis, pilietybė bei kiti asmens duomenys, gaunami statymuose ir kituose Tarnybos veiklą reglamentuojančiuose teisės aktuose nustatyta tvarka ir pagrindais, kai pagal teisės aktus tokie asmens duomenys yra reikalingi vykdyti Tarnybos veiklą. Tvarkydama asmens duomenis, Tarnyba gali naudoti duomenis iš jos (Tarnybos) tvarkomo Žemės gelmių registro ir kitų informacinių sistemų, taip pat ir iš kitų valstybės informacinių sistemų bei registų tiek, kiek tai reikalinga Tarnybos funkcijoms vykdyti.

Asmens duomenų tvarkymo teisinis pagrindas – tvarkyti duomenis būtina, kad būtų vykdyta duomenų valdytojų taikoma teisinė prievolė (Bendrojo duomenų apsaugos reglamento 1 straipsnio 1 dalies c punktas). Detalesnę informaciją apie Tarnybos atliekamą asmens duomenų tvarkymą galima rasti Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos interneto svetainėje [www.lgt.lrv.lt](http://www.lgt.lrv.lt), skyriuje „Asmens duomenų apsauga“.

Suformuota: 2024 m. birželio 25 d. 16:53

Suformavo: vyresnioji specialistė Vaida Vasilienė-Vasiliauskienė

## Siunčiamasis dokumentas

Registracijos duomenys				
Būsena	Registruota			
Registracijos data	2024-06-25			
Registracijos numeris	(7)-1-7-2849			
Dalinys	Kietųjų naudingųjų iškasenų ir registro skyrius			
Registras	1-7: Siunčiamų dokumentų registras			
Byla	2024: 1.22 Mr: Susirašinėjimo su Lietuvos Respublikos įstaigomis, įmonėmis, organizacijomis informacinio pobūdžio geologijos klausimais dokumentai			
Bylos forma	Elektroniniai dokumentai			
Registratorius	vyresnioji specialistė Vaida Vasilienė-Vasiliauskienė			
Elektroninis dokumentas	Taip			
Darbu eiga	4ee1a9b0039f11efb722b2b842dbd5f5			
Dokumento informacija				
Siuntėjai	Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos			
Gavėjai	UAB "DA Kontaktas", Kaunas, Varpo g. 15-17, LT-50236, 300055341			
Dokumentą parengė	Vyresnysis inžinierius Jūratė Gudonytė			
Dokumentą pasirašė	Skyriaus vedėjas Audronė Dumšienė			
Antraštė	DĖL INFORMACIJOS SUTEIKIMO			
Dokumento rūšis	RAŠTAS			
Dokumento siuntimo būdas	El. paštu			
Lapų skaičius	1			
Laikinas Nr.	86309520			
Susieti dokumentai				
Pradinis dokumentas (1)				
13-2468	2024-06-14 DĖI pažymos Kvietinių RAŠTAS km. Klaipėdos r. ar nėra išžvalgytą naudingųjų iškasenų	Įvykdyta	Vyresnysis inžinierius Jūratė Gudonytė	2024-06-25
Užduotys (1)				
85449140	2024-06-19 Užduotis	Baigta	Vyresnysis inžinierius Jūratė Gudonytė	2024-06-25
ADOC				
<b>2024 atsakymas į 13 2468.adoc</b>				
2024_atsakymas_į_13_2468.pdf				
Priedai				
Pridedami dokumentai				
Pasibaigę darbai				
Skyriaus vedėjas Audronė Dumšienė	2024-06-25 16:45:38		Pasirašyta versija 1.0. Pastabos:	
vyresnioji specialistė Vaida Vasilienė-Vasiliauskienė	2024-06-25 16:53:27		Registruotas dokumentas: 1-7: Siunčiamų dokumentų registras 2024: 1.22 Mr: Susirašinėjimo su Lietuvos Respublikos įstaigomis, įmonėmis, organizacijomis informacinio pobūdžio geologijos klausimais dokumentai	



LIETUVOS AGRARINIŲ IR MIŠKŲ MOKSLŲ CENTRO  
ŽEMDIRBYSTĖS INSTITUTO  
AGROCHEMINIŲ TYRIMŲ LABORATORIJA  
ANALITINIS SKYRIUS

LEIDIMAS Nr. IAT-265 2011-02-23  
APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

1(1) puslapis

## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. K 650

2024-06-21

Užsakovas: **UAB "DA Kontaktas", Varpo g. 15-17, Kaunas.**

Tiriamąjį ėminio identifikavimas: kodas, pavadinimas, kiekis - **K 650-1 Tvenkinio dumblas Nr.1, 1 kg**

Užsakovo pateikta informacija: ėminio atrinkimo vieta ir data, atrinkimo akto Nr. arba kitas lydinčias dokumentas\*-Kvietinių k., priešgaisrinis tvenkinys. Ėminių paėmimo aktas 2024-06-04

Ėminių pristatė: UAB "DA Kontaktas" Darius Šapkauskas

Ėminių priėmė: 2024-06-06, produkto vadybininkė Virginija Balnytė

Tyrimo metodai ir rezultatai:

Tyrimų parametras	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodai (žymuo)
pH	8,1	LST EN ISO 10390:2022
Sausos medžiagos %	28,57	LST EN 12880-2002
<b>Sausoje medžiagoje :</b>		
Organinė medžiaga %	9,32	LST EN 15935:2021
Bendras azotas ( N) mg/kg	60044	LST EN ISO 13342-2000
Bendras fosforas ( P) mg/kg	18183	LAND 78:2006
Bendras kalis ( K) mg/kg	29850	LST EN 16174-2012, LST EN ISO 9964-3:1998
Kadmio (Cd) mg/kg	0,87	LST EN 16174-2012, LST EN ISO 15586:2004
Chromas (Cr) mg/kg	17,8	LST EN 16174-2012, LST EN 16170:2016
Švinas (Pb) mg/kg	15,9	
Nikelis (Ni) mg/kg	14,1	
Varis (Cu) mg/kg	114	
Cinkas (Zn) mg/kg	651	LST EN 16174-2012, LST CEN/TS 16188:2012
Gyvsidabris ( Hg) mg/kg	0,075	LST EN 16174-2012, LST EN ISO 16175-1:2016

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

Tyrimų atlikimo data: 2024-06-19

Kokybės kontrolės chemikė

*Alma Ratkelienė*

Alma Ratkelienė

Vyresnioji chemikė

*Virginija Kačiulienė*

Virginija Kačiulienė

Tyrimo rezultatai galioja tik pateiktam tiriamajam ėminiui.  
Be raštiško skyriaus sutikimo tyrimų protokolo dalys negali būti dauginamos.

Sutikimas

2024-07-15

Aš, RITA RUDGALVIENĖ, sutinku neatlygintinai priimti, visą kiekį organinių medžiagų ir susmulkintos vandens augmenijos į savo žemės sklypą esantį Kvietinių k., Dauparų-Kvietinių sen. Klaipėdos rajonas.  
Žemės sklypo Nr.4400-2373-7451.

Rita Rudgalviene



Sutikimas

2024-07-15

Aš, SVETLANA VIŠOCKIENĖ, sutinku neatlygintinai priimti, visą kiekį organinių medžiagų ir susmulkintos vandens augmenijos iš savo žemės sklypą esantį Palties 10, Kvietinių k., Dauparų-Kvietinių sen. Klaipėdos rajonas.  
Žemės sklypo Nr.4400-2373-7595.

Svetlana Višockienė



# NEKILNOJAMO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2024-07-08 09:33

NT Registras 44/1521340



**VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS**  
Studentų g. 39, 08106 Vilnius, tel. +370 5 268 8262, el. p. info@registorcentras.lt  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

## NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2024-07-08 09:33:21

### 1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 44/1521340  
Registro tipas: **Žemės sklypas**  
Sudarymo data: 2012-05-31  
Klaipėdos r. sav., Dauparų-Kvietinių sen., Kvietinių k.

### 2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Žemės sklypas**  
Klaipėdos r. sav., Dauparų-Kvietinių sen., Kvietinių k.  
Unikalus daikto numeris: 4400-2373-7451  
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 5538/0014:656 Kvietinių k.v.  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Žemės ūkio**  
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai**  
Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**  
Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 5538-0014-0337**  
Žemės sklypo plotas: 1.7128 ha  
Žemės ūkio naudmenų plotas viso: 1.6517 ha  
iš jo: sodų plotas: 1.6517 ha  
Vandens telkinių plotas: 0.0611 ha  
Nusausintos žemės plotas: 1.6517 ha  
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: 36.0  
Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**  
Vidutinė rinkos vertė: 4866 Eur  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2012-01-23  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**  
Kadastro duomenų nustatymo data: 2012-01-23

### 3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

### 4. Nuosavybė:

4.1. **Nuosavybės teisė**  
Savininkas: RITA RUDGALVIENĖ, gim. 1977-06-27  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2373-7451, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2012-07-17 Dovanojimo sutartis Nr. NB2-3214  
Įrašas galioja: Nuo 2012-10-22

### 5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

### 6. Kitos daiktinės teisės: įrašų nėra

### 7. Juridiniai faktai:

7.1. **Asmeninė nuosavybė**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2373-7451, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2012-07-17 Dovanojimo sutartis Nr. NB2-3214  
Įrašas galioja: Nuo 2012-10-22

### 8. Žymos:

8.1. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos (VI skyrius, aštuntasis skirsnis)  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2373-7451, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166  
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711  
Plotas: 1.4153 ha  
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.2. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos (VI skyrius, septintasis skirsnis)  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2373-7451, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166  
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711  
Plotas: 1.4153 ha  
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.3. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos (VI skyrius, antrasis skirsnis)  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2373-7451, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166  
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711  
Plotas: 1.6517 ha  
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.4. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2373-7451, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166  
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711  
Plotas: 0.1271 ha

<https://www.registorcentras.lt/rcmap4/map/ntrlr/srasas?kadNr=553800140656>

1/2

# NEKILNOJAMO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2024-07-08 09:30

NT Registras 44/1521350



**VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS**  
Studentų g. 39, 08106 Vilnius, tel. +370 5 268 8262, el. p. info@registrucentras.lt  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

## NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2024-07-08 09:30:48

### 1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 44/1521350  
Registro tipas: Žemės sklypas  
Sudarymo data: 2012-05-31  
Adresas: Klaipėdos r. sav., Dauparų-Kvietinių sen., Kvietinių k., Paltės g. 10

### 2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. Žemės sklypas  
Unikalus daikto numeris: 4400-2373-7595  
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 5538/0014:658 Kvietinių k.v.  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita  
Žemės sklypo naudojimo būdas: Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos  
Statusas: Suformuotas padalijus daiktą  
Daikto istorinė kilmė: Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 5538-0014-0337  
Žemės sklypo plotas: 0.7509 ha  
Kelių plotas: 0.0724 ha  
Užstatyta teritorija: 0.6559 ha  
Vandens telkinių plotas: 0.0226 ha  
Nusausintos žemės plotas: 0.7283 ha  
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: 36.0  
Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus  
Vidutinė rinkos vertė: 33886 Eur  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2012-01-23  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinis vertinimas  
Kadastro duomenų nustatymo data: 2012-01-23

### 3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

### 4. Nuosavybė:

4.1. Nuosavybės teisė  
Savininkas: SVETLANA VISOCKIENĖ, gim. 1954-03-19  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2373-7595, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2002-05-08 Paveldėjimo teisės pagal testamentą liudijimas Nr. NGP-1894  
2012-05-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 12SK-(14.12.110)-351  
Įrašas galioja: Nuo 2012-06-13

### 5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

### 6. Kitos daiktinės teisės: įrašų nėra

### 7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

### 8. Žymos:

8.1. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2373-7595, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166  
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711  
Plotas: 0.0079 ha  
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.2. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos (VI skyrius, aštuntasis skirsnis)  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2373-7595, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166  
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711  
Plotas: 0.6892 ha  
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.3. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos (VI skyrius, septintasis skirsnis)  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2373-7595, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166  
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711  
Plotas: 0.6892 ha  
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.4. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos (VI skyrius, antrasis skirsnis)  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2373-7595, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166  
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711  
Plotas: 0.7283 ha  
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01



**KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS  
ADMINISTRACIJOS DAUPARŲ-KVIETINIŲ SENIŪNIJA**

UAB "DA Kontaktas"  
Darius Sapkauskas <dsapkauskas@yahoo.com>

2024-08-26 Nr. V-

**DĖL PARENGTO PROJEKTO**

Pritariame parengto Kvietinių K. priešgaisrinio tvenkinio valymo ir tvarkymo projekto projektiniams sprendiniams

Seniūnas

Edgaras Kuturys

Edgaras Kuturys, tel.: (8 46) 46 62 93, el. p. [edgaras.kuturys@klaipedos-r.lt](mailto:edgaras.kuturys@klaipedos-r.lt)

---

Biudžetinė įstaiga  
Klaipėdos g. 2, LT-96130, Gargždai  
Tel. (8 46) 42 11 16  
El. paštas [savivaldybe@klaipedos-r.lt](mailto:savivaldybe@klaipedos-r.lt)  
Seniūnijos duomenys:  
Žemaitės g. 10, LT-96121 Gargždai  
tel. (8 46) 46 62 90, el. p. [vytautas.tamasauskas@klaipedos-r.lt](mailto:vytautas.tamasauskas@klaipedos-r.lt)

Duomenys kaupiami ir saugomi  
Juridinių asmenų registre  
Kodas 188773688  
[www.klaipedos-r.lt](http://www.klaipedos-r.lt)





**KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS  
ADMINISTRACIJOS DAUPARŲ-KVIETINIŲ SENIŪNIJA**

UAB "DA Kontaktas"  
Darius Sapkauskas <dsapkauskas@yahoo.com>

2024-08-26 Nr. V-

**DĖL PARENGTO PROJEKTO**

Pritariame parengto Kvietinių K. priešgaisrinio tvenkinio valymo ir tvarkymo projekto projektiniams sprendiniams

Seniūnas

Edgaras Kuturys

Edgaras Kuturys, tel.: (8 46) 46 62 93, el. p. [edgaras.kuturys@klaipedos-r.lt](mailto:edgaras.kuturys@klaipedos-r.lt)

---

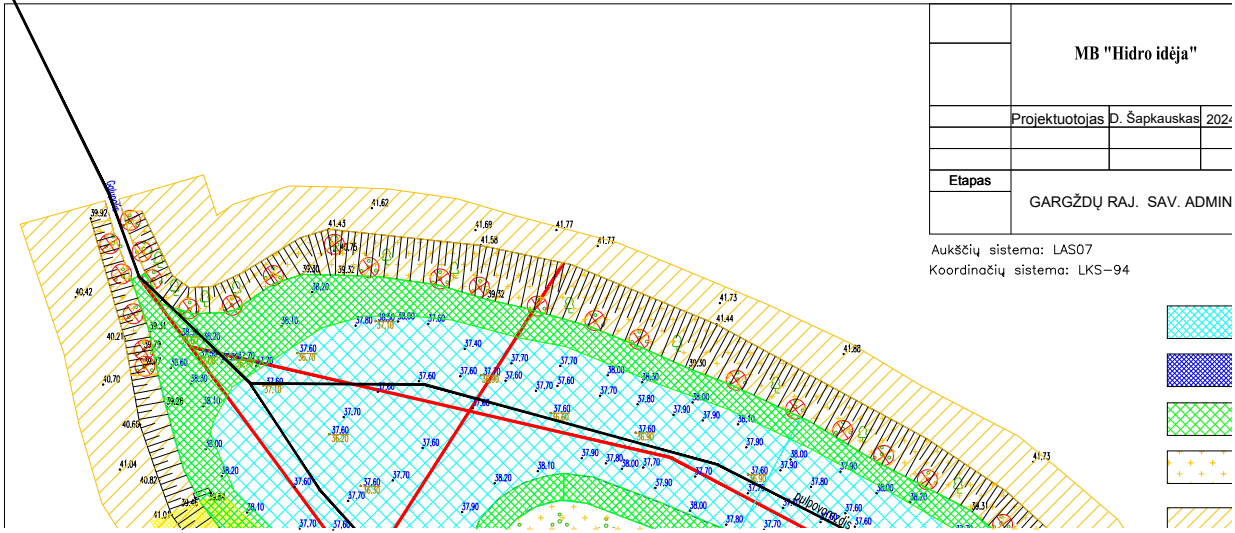
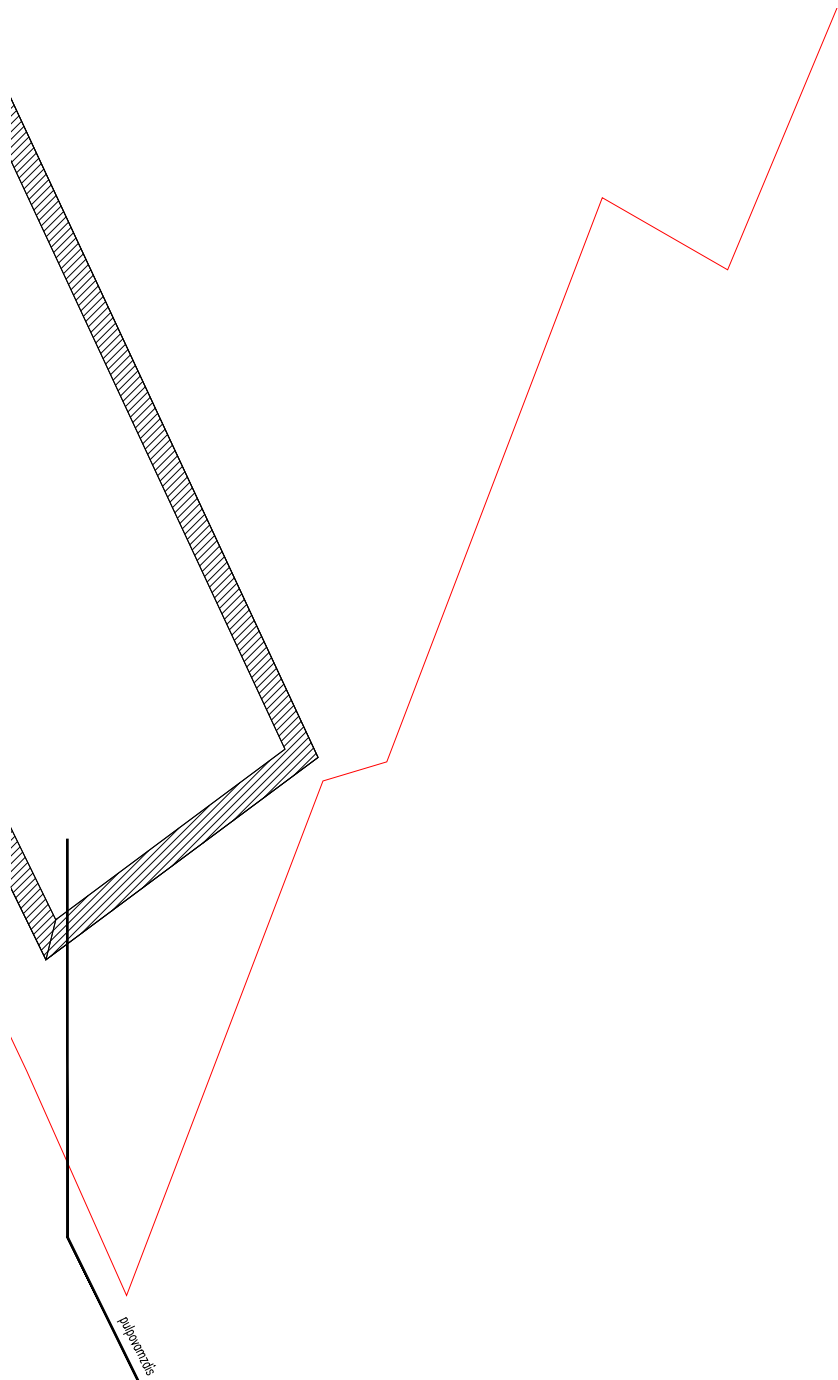
Biudžetinė įstaiga  
Klaipėdos g. 2, LT-96130, Gargždai  
Tel. (8 46) 42 11 16  
El. paštas [savivaldybe@klaipedos-r.lt](mailto:savivaldybe@klaipedos-r.lt)  
Seniūnijos duomenys:  
Žemaitės g. 10, LT-96121 Gargždai  
tel. (8 46) 46 62 90, el. p. [vytautas.tamasauskas@klaipedos-r.lt](mailto:vytautas.tamasauskas@klaipedos-r.lt)

Duomenys kaupiami ir saugomi  
Juridinių asmenų registre  
Kodas 188773688  
[www.klaipedos-r.lt](http://www.klaipedos-r.lt)



<b>DETALŪS METADUOMENYS</b>	
<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Klaipėdos rajono savivaldybė
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Dėl parengto projekto
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2024-07-26 Nr. V4-50
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	-
<b>Dokumento adresatas (-ai)</b>	UAB "DA kontaktas"
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Edgaras Kuturys Seniūnas
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-07-26 13:28
<b>Parašo formatas</b>	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2024-01-14 15:23 - 2029-01-12 23:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	-
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	0
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	0
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Elpako v.20240709.1
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Metaduomuo "Priskirtos bylos (tomo) indeksas (-ai)" privalo būti elektroniniame dokumente ir kiekviename pasikartojančiame tėviniame elemente
<b>Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas</b>	2024-07-26 nuorašą suformavo Edgaras Kuturys
<b>Paieškos nuoroda</b>	-
<b>Papildomi metaduomenys</b>	-












## **BRĚŽINIAI**

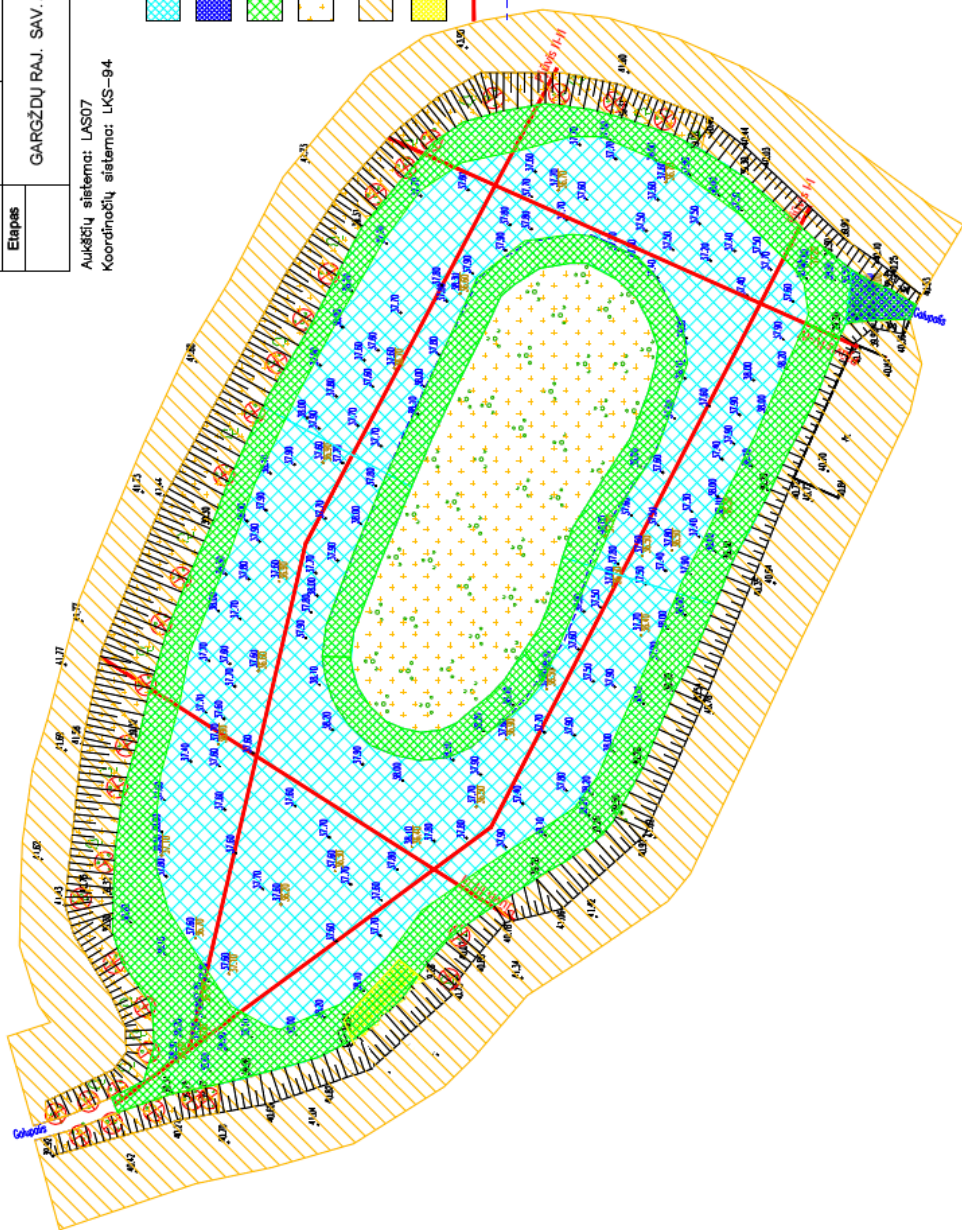


MB „Hidro idėja“		K vietinių priešgaisrinio tvarkinio tvarkymo ir valymo darbų projektas	
		Projektuotojas D. Šapkauskas 2024.06	Laida 0
Etapas	GARGŽDŲ RAJ. SAV. ADMINISTRACIJA		Lopas 1
			Lopu 1

Aukštųjų sistemai: LAS07  
 Koordinatų sistema: LKS-94

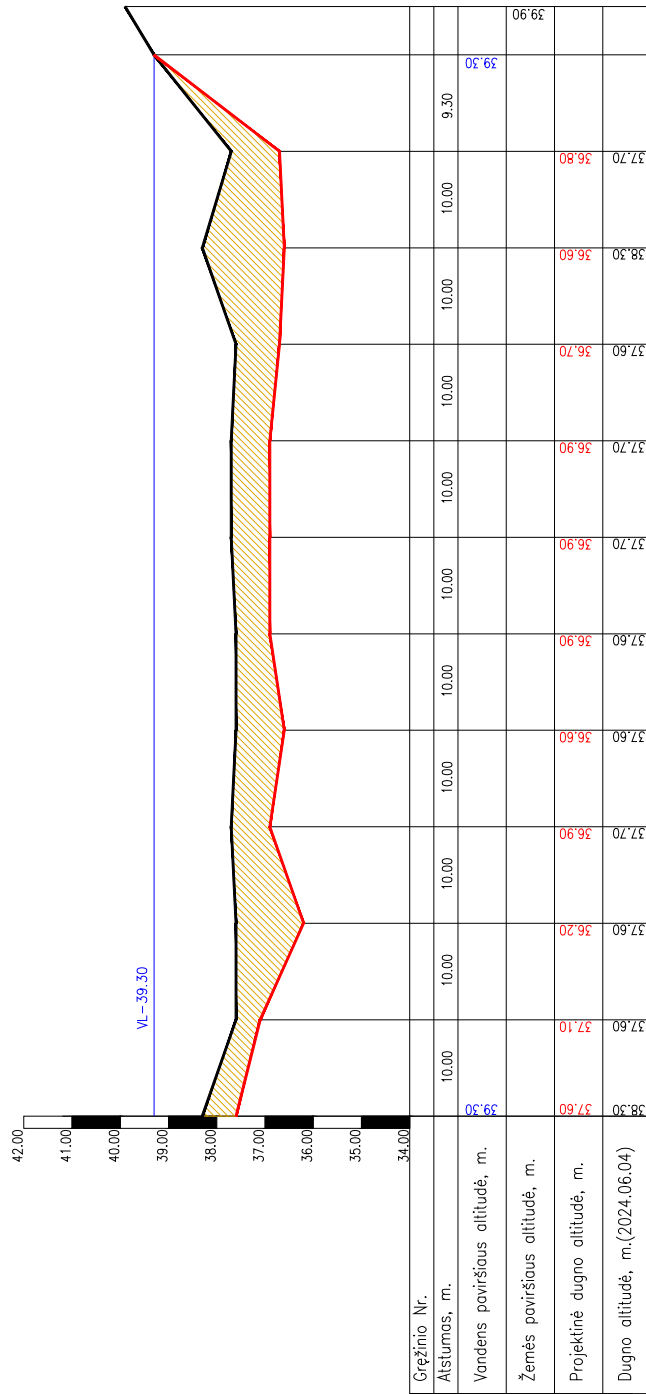
### Sutartiniai žymėjimai

-  Valomų sėnašų plotas (4128 m<sup>2</sup>)
-  Plotai, kuriuose darbai bus vykdomi rankiniu būdu (26 m<sup>2</sup>)
-  Šalinamos priekrantės augmenijos plotas (1530 m<sup>2</sup>)
-  Kertamų krūmų plotas (1625 m<sup>2</sup>)
-  Vandens telkinio apsauginė juosta
-  Įrengiama maudymosi vieta
-  Pjuvis
-  Vandens linija
-  • 37.80 Sėnašų paviršiaus altitudė
-  • 36.60 Mineralinio dugno altitudė
-  Šalinami medžiai





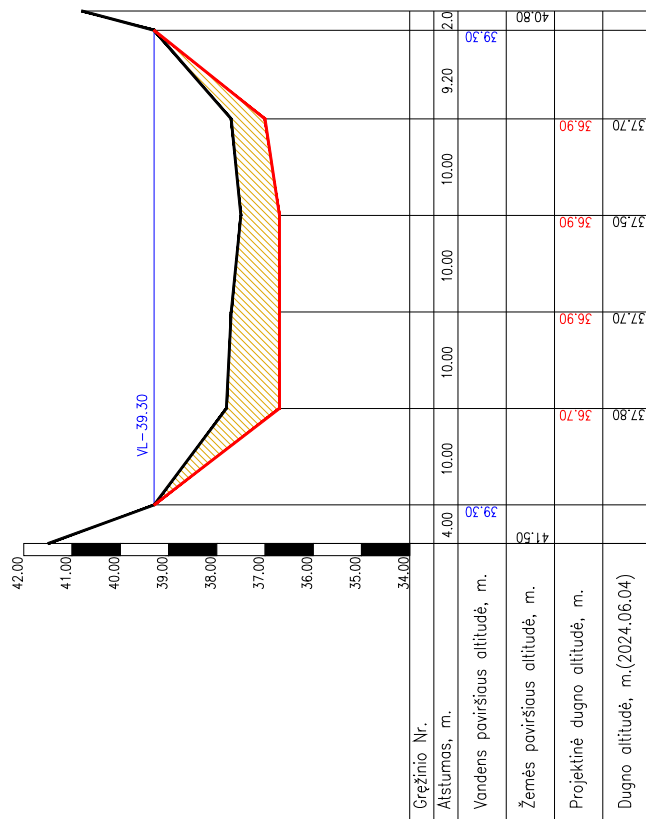
Pļūvis II-II  
 M<sub>H</sub> 1:500  
 M<sub>V</sub> 1:100



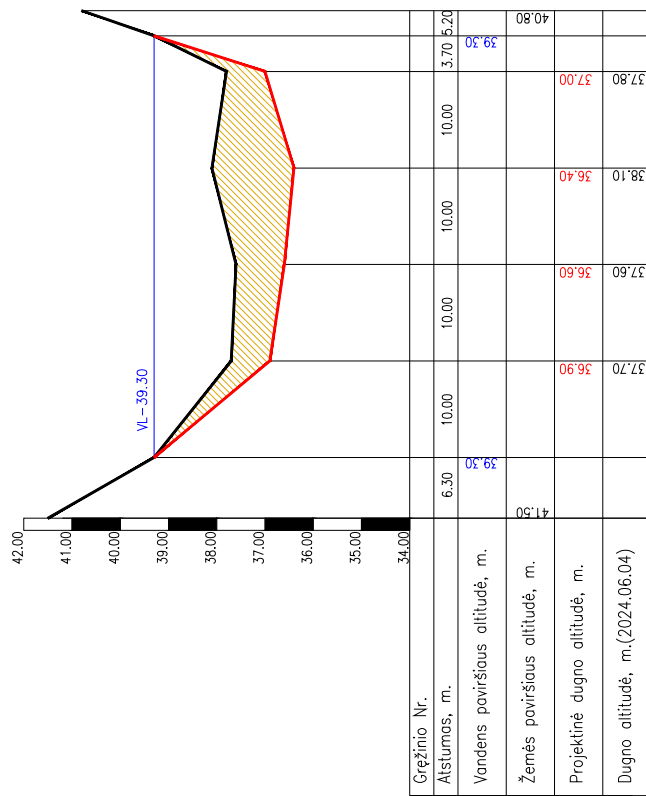
Sutartinis žymėjimas

- Vandens lygio linija
- Projektinė dugno linija
- Esamo dugno linija
- Šalinamos dumblas

Pļūvis IV-IV  
M<sub>H</sub> 1:500  
M<sub>V</sub> 1:100



Pļūvis III-III  
M<sub>H</sub> 1:500  
M<sub>V</sub> 1:100



Sutartinis žymėjimas

- Vandens lygio linija
- Projektinė dugno linija
- Esamo dugno linija
- Šalinamos dumblas

## **DIPLOMAI**

# LIETUVOS RESPUBLIKA



LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIO UNIVERSITETAS



BAKALAURO

# DIPLOMAS



lietuvių žemės ūkio universiteto REKTORIUS  
ir Pašalins ūkio ir žemės ūkio fakulteto DEKANA S

pulvertina, kaed

Darius Sapauskas



asakins kovkas

2001

meilais lauge studijas pagul

*Hidrotechnika*

studijų programos pavadinimas

studijų programą

įgijo aukštąjį mokslą ir jam (jai) suteiktas

*Aplinkos inžinerijos* BAKALAURO

kvalifikacinis laipsnis

Dekanas *Lucijus*

Fakultetas

*Prof. A. Kavala*

*Doc. A. Mazdionavičius*

KAUNAS,

2001 m. *birželio*

52560

52560



**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Aplinkos apsaugos agentūra 188784898, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL KVIETINIŲ PRIEŠGAISRINIO TVENKINIO VALYMO IR TVARKYMO DARBŲ
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2024-11-22 Nr. (36-6)-A4E-13032
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Jurgis Šarmavičius, Direktorius pavaduotojas
<b>Sertifikatas išduotas</b>	JURGIS ŠARMAVIČIUS, Aplinkos apsaugos agentūra LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-11-22 08:20:02 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2024-11-22 08:20:04 (GMT+02:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2024-06-18 09:50:40 – 2028-06-17 09:50:40
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	1
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	DBSIS, versija 3.5.79.2
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-11-22 09:01:24)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2024-11-22 09:01:25 DBSIS