



**KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS
ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL STATINIO PROJEKTAVIMO UŽDUOTIES PATVIRTINIMO**

Nr.
Klaipėda

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 29 straipsnio 8 dalies 2 punktu ir statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 7.2 papunkčiu,

p a t v i r t i n u objekto „Smeltalės upės prieplaukos akvatorijos ir upės dalies iki Minijos g. tilto valymas (gilinimas) Klaipėdos m.“ projektavimo užduotį (pridedama).

Savivaldybės administracijos direktorius

Andrius Žukas

**STATINIO PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS
(TECHNINĖ UŽDUOTIS)**

I. BENDRA INFORMACIJA

1. STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)	Klaipėdos miesto savivaldybė, a. k. 111100775, Liepų g. 11, 91502 Klaipėda. Kontaktinis asmuo: Projektų skyriaus vyr. specialistė Edita Čerbienė, tel. (8 46) 39 63 15, el. p. edita.cerbienne@klaipeda.lt
2. STATINIO (OBJEKTO) PAVADINIMAS	Smeltalės upės prieplaukos akvatorijos ir upės dalies iki Minijos g. tilto valymas (gilinimas) Klaipėdos m. (formuluotė gali būti tikslinama)
3. PROJEKTO PAVADINIMAS	Projekto pavadinimas nustatomas vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 6.8 papunkčiu
4. STATINIO ADRESAS	Klaipėdos miesto savivaldybė, Smeltalės upės prieplaukos akvatorijos ir upės dalies ruožas iki Minijos g. Klaipėdos m.
5. STATINIO APIBŪDINIMAS ESAMA PADĖTIS	<p>Smeltalės upė (identifikavimo kodas 20010310) priklauso Nemuno upių baseino rajonui, Lietuvos pajūrio upių baseinui, prateka pro Klaipėdos rajono ir Klaipėdos miesto savivaldybes. Upės žiotyse Klaipėdos miesto pietvakarinėje dalyje yra suformuota apie 3,82 ha ploto Garažų ir mažųjų laivų eksploatavimo bendrijos (GMLEB) „Smiltelė“ prieplaukos akvatorija. 2006 m. ši prieplauka buvo įregistruota Valstybinėje vidaus vandenų laivybos inspekcijoje. Bendrija siekia pritraukti lėšų prieplaukų infrastruktūros atnaujinimui, nori tapti vandens turizmo ir pramoginės žvejybos centru Klaipėdoje, plėsti teikiamas mažųjų laivų švartavimo ir aptarnavimo paslaugas.</p> <p>Remiantis 2021 m. lapkričio mėn. atliktais Smeltalės prieplaukos akvatorijos batimetriniais tyrimais nustatyta, kad vandens gylis farvateriuose siekia apie 1,0–1,5 m (tik keliose giliausiose vietose 2,0 m), o prie laivelų švartavimosi vietų neretai ir 0,5 m ar net mažiau. Pakrantės užaugusios tankiais helofitų (nendrių, šakotojo šiurpio, švendrų) sąžalynais. Akvatorijos viduryje esantys dirbtinės kilmės smėlio pylimai vietomis siekia 0,5–1,5 m aukštį virš upės vandens lygio. Šiuolaikiški didesnės grimzlės laiveliai didelėje akvatorijos dalyje negali įplaukti bei švartuotis, gadinami laivų korpusai ir sraigtai. Šiandieninė prieplaukos akvatorijos būklė ne tik neleidžia plėsti paslaugų spektro, bet ir neužtikrina saugios laivybos, kelia aplinkosauginę grėsmę.</p> <p>Pagal potvynių grėsmės ir rizikos žemėlapi, prieplaukos vieta priskiriama potvynių grėsmės ir potvynių rizikos teritorijoms. Nedideli 0,4–0,8 m potvyniai su Kuršių mariomis tiesiogiai besijungiančioje planuojamoje valyti akvatorijoje būna kelis kartus per metus.</p> <p>Planuojama valyti Smeltalės upės prieplaukos akvatoriją ir upės dalies ruožas iki Minijos g nepatenka nei į saugomas, nei į Natura</p>

	2000 teritorijas. Saugomų floros ir faunos rūšių neinventorizuota, bet Smeltalės upe į aukštupį neršti migruoja šlakiai – nykstančios lašišinių šeimos žuvis.
6. STATINIO PROJEKTO RENGIMO ETAPAS	Vandens telkinio tvarkymo projektas
7. STATINIO KATEGORIJA	Nustatoma vadovaujantis STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“
8. STATYBOS RŪŠIS	Projekto rengimo metu projektuotojas, vadovaudamasis STR 1.0.08.2002 „Statinio statybos rūšys“, nustato ir parenka statybos rūšį

II. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ APIMTIS, TRUKMĖ IR STATYTOJO (UŽSAKOVO) PATEIKIAMAI DUOMENYS

9. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ APIMTIS	<p>Perkamų paslaugų apimtis:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ visi pagal teisės aktus šio projekto parengimui reikalingų tyrinėjimų-matavimų, įskaitant ir susikaupusių dugno nuosėdų sluoksnio (storio, kilmės), batimetrinių tyrimų, vandens telkinyje susikaupusių dugno nuosėdų cheminių tyrimų atlikimas; ✓ specialiųjų reikalavimų, techninių sąlygų užsakymas, gavimas ir jų realizavimas rengiamame projekte; ✓ vandens telkinio tvarkymo projekto parengimas (toliau – Projektas). <p>Projekto apimtis ir detalumas turi būti pakankamas statytojo sumanymui suprasti, Projekto ekspertizei atlikti, statinio statybos skaičiuojamajai kainai nustatyti, statybą leidžiančiam dokumentui gauti, rangos darbams pirkti. Bendruoju atveju Projekto sudedamosios dalys išdėstytos STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, tačiau kiekvienu atveju Projekto sudedamosios dalys nustatomos atsižvelgus į projektuojamo statinio specifiką.</p> <p>Smeltalės upės prieplaukos akvatorijos ir upės dalies iki Minijos g. tilto valymo (gilinimo) Klaipėdos m. Projekto parengimas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rengiant Projektą vadovautis Smeltalės upės prieplaukos akvatorijos ir upės dalies iki Minijos g. tilto valymo (gilinimo) poveikio aplinkai vertinimo (PAV) ataskaita ir Aplinkos apsaugos agentūros 2023-01-18 sprendimu Nr. (30-2)-A4E-556 „Dėl Smeltalės upės prieplaukos akvatorijos ir upės dalies iki Minijos g. tilto valymo (gilinimo) Klaipėdos m. poveikio aplinkai“ (pridedama). 2. Numatyti upės dugno nuosėdų (grunto) valymo, gilinimo ir tvarkymo sprendinius, neprieštaraujančius PAV ataskaitai, galimą tolimesnį grunto panaudojimą. Parinkti upės valymo ir grunto tvarkymo būdai negali kenkti upės ekosistemai ir gyvenamajai aplinkai, skleisti nemalonius kvapus ir viršyti triukšmo ribinius dydžius. 3. Numatyti akvatorijoje esančio pylimo šalinimą ir jo grunto tvarkymą. 4. Numatyti užteršto grunto tvarkymą ir utilizavimą, nurodyti užteršto grunto galimus tvarkytojus. 5. Parinkti racionalias geotekstilės maišų aikštelių, grunto džiovavimo sėsdintuvų įrengimo vietas reljefo, nuolydžio, krypties
----------------------------------	---

	<p>atžvilgiu, įvertinti jų įtvirtinimui reikalingą pylimų ar blokų užimamą plotą ir kitus būtinuosius sprendinius. Nurodyti tikslų reikalingą geotekstilės maišų kiekį ir išdėstymą.</p> <p>6. Geotekstilės maišų aikštelės, grunto sėsdintuvai negali būti įrengiami ant naudojamų inžinerinių tinklų ir susisiektimo komunikacijų.</p> <p>7. Parinkti ir aprašyti valymo ir grunto tvarkymo darbams naudotiną techniką, įrangą/įrenginius, priemones. Parinkti mažesnę CO₂ emisiją generuojančią techniką, racionaliai planuoti darbus, iki minimumo sumažinant nereikalingą technikos naudojimą. Parinkti kuo racionalesnius dumblo ir grunto šalinimo, transportavimo būdus, kurie naudotų mažiau kuro ir terštų aplinką.</p> <p>8. Numatyti iškasamo grunto transportavimo kelius, suprojektuoti reikalingus laikinus pravažiavimus.-</p> <p>9. Siekiant sumažinti neigiamą triukšmo poveikį, sunkiasvorio transporto judėjimą numatyti toliausiai nuo gyvenamųjų aplinkų nutolusiu maršrutu, visus darbus numatyti atlikti skirtingais etapais, numatyti triukšmą mažinančias priemones (triukšmo užtvaros) naudojimą prie artimiausios gyvenamosios aplinkos, esančios adresu Žūklės g. 3.</p> <p>10. Numatyti helofitų pašalinimą nuo pylimų, pakrančių, jų išvežimą tvarkymui. Planuojant makrofitų šalinimo darbus, įvertinti, ar nėra reikšmingos biogeninių ir organinių medžiagų prietakos į vandens telkinius, skatinančios esančio ar gretimo vandens telkinio užžėlimą. Šalinant makrofitus, numatyti priemones, kurios neleistų augalų liekanoms skliti vandens telkinyje. Siekiant nepabloginti upės ekosistemą, palikti dalį makrofitų (atsižvelgiant į vandens telkinio tvarkomą plotą).</p> <p>11. Numatyti ir aprašyti želdinių, trukdančių tvarkymo darbams (įskaitant ir esančių geotekstilės maišų aikštelėse ir grunto sėsdintuvų įrengimo vietose) ar pavojingai pasvirusių ar į upę įvirtusių, šalinimą ar genėjimą.</p> <p>12. Numatyti visų valymo metu galinčių susidaryti ir rastų atliekų (įskaitant ir panaudotus geotekstilės maišus) makrofitų ir pašalintų želdinių tvarkymo būdus pagal atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus, nurodyti galimus atliekų tvarkytojus.</p> <p>13. Numatyti veiksmus ir priemones galimos vandens taršos cheminėmis ir mineralinėmis medžiagomis, atsiradusios vykdant upės valymo darbus, prevencijai, stabdymui ir likvidavimui.</p> <p>14. Užtikrinti priemonės staigiam potvyniui (poplūdžiui) suvaldyti. Taip pat, planuojant darbus būtina įvertinti sausmetį, nepakenkti upės ekosistemai.</p> <p>15. Esamų krantinių sustiprinimui nuo paplovimo įvertinti ir pagal poreikį numatyti sprautasienių įrengimą.</p> <p>16. Numatyti statinių (metalinų laivų saugyklų ir pan. laikinųjų objektų), esančių vandenyje, virš akvatorijos ar šalia jų, trukdančių valymo darbams, iškėlimą/panaikinimą ar grąžinimą.</p> <p>17. Įvertinti esamų statinių (krantinių, pirsų ir slipų) pamatų bei ankeravimo gylį, būtina numatyti saugų dugno nuosėdų išsiurbimo gylį ir priemones, kad valymo darbai nepablogintų statinio stabilumo ir (arba) ilgalaikėje perspektyvoje nepaskatintų jų</p>
--	---

	<p>plovimo. Detaliai įvertinti nekilnojamąjį turtą ir poveikį jam (priklausomai nuo projektavimo metu parinktos konkrečios technologijos).</p> <p>18. Numatyti dirvožemio išsaugojimą, laikiną sandėliavimą ir vėlesnį panaudojimą rekultivavimo darbams, vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1995-08-14 nutarimu Nr. 1116 „Dėl pažeistos žemės rekultivavimo ir derlingojo dirvožemio sluoksnio išsaugojimo“.</p> <p>19. Numatyti sėsdintuvų ir geotekstilės maišų aikštelės teritorijos išlyginimą, derlingo dirvožemio paskleidimą ir vejos atsodinimą.</p> <p>20. Patikslinti batimetrinius matavimus, konkrečiose upės ruožo valymo vietose iškasamo grunto kiekius ir jų užterštumą.</p> <p>21. Tyrimų pagrindu parengti topografinę nuotrauką.</p> <p>22. Pagal PAV ataskaitą, transporto technikos judėjimui, makrofitų džiovinimui, sandėliavimui, technikos laikymui, kitiems darbams reikalingas sklypas, adresu Senosios Smiltelės g. 4, Klaipėda. Nustatyti tikslų sklypo dydį PAV ataskaitoje nurodytiems poreikiams ir inicijuoti nuomos sutarties dėl sklypo dalies panaudojimo darbų metu pasirašymą. Projektavimo metu taip pat gauti visų kitų sklypų, kurie bus naudojami privažiavimui, savininkų sutikimus.</p> <p>23. Numatyti baigiamuosius darbus, reikalingus laikinų statinių ar pravažiavimo kelių panaikinimui, teritorijos sutvarkymui ir derlingo dirvožemio bei vejos atkūrimui.</p> <p>24. Užtikrinti, kad upės valymo darbai nebūtų vykdomi žuvų neršto, paukščių perėjimo ir jauniklių vedimo bei lašišinių žuvų migracijos metu.</p>
10. KITOS BŪTINOS PASLAUGOS PROJEKTUI PARENGTI	<p>Pasiūlymo kainoje turi būti numatyti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ visuomenės informavimas apie parengtą Projektą pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus (pagal užsakovo poreikį); ▪ atsakymų ir paaiškinimų per statytojo nurodytą terminą į tiekėjų paklausimus (pagal parengtą Projektą) parengimas ir pateikimas statytojui, vykdant rangos darbų ir techninės priežiūros paslaugų pirkimo procedūras; ▪ atstovavimas (dalyvavimas susitikimuose, posėdžiuose, derinimuose) planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus statytojo interesams dėl Projekto santykiuose su statybos dalyviais, viešojo administravimo subjektais, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų, nekilnojamojo ar kito turto savininkais (ar naudotojais), taip pat juridiniais ir fiziniais asmenimis, kurių veiklos principus statybos srityje nustato Lietuvos Respublikos statybos įstatymas; ▪ informacijos apie pradėtą rengti Projektą pateikimas reikiams institucijoms teisės aktų nustatyta tvarka; ▪ projekto techninės specifikacijos turi būti parašytos konkrečiai šitam Projektui, išsamios ir detalios. Projekto techninėje specifikacijoje ir darbų kiekių žiniaraščiuose negali būti nurodytas konkretus modelis ar šaltinis, konkretus procesas ar prekės ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, dėl kurių tam tikroms įmonėms ar tam tikriems produktams būtų sudarytos palankesnės

	<p>sąlygos arba jie būtų atmesti. Toks nurodymas yra leistinas išimties tvarka, kai statinio statybos yra neįmanoma tiksliai ir suprantamai aprašyti ir apibūdinti. Šiuo atveju nurodymas pateikiamas įrašant žodžius „arba lygiavertis“;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ projektinės dokumentacijos klaidų, neatitikimų normatyviniams dokumentams neatlygintinas taisymas per sutartyje nurodytą terminą; ▪ esamos padėties įvertinimas, upėje ir gretimybėse esančių statinių įvertinimas; ▪ šalinamų ir genimų želdinių inventorizavimas, nurodant vietą, rūšį, skersmenį ir būklę. ▪ tyrinėjimų-matavimų organizavimas, atlikimas ir vertinimas <p>Kiti reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ paslaugos tiekėjas privalo netrukdyti dirbti specialistams, atliekantiems darbus, vykdančioms techninę priežiūrą, statytojo atstovams bei atsižvelgiant į jų teikiamas pastabas ir teisėtus reikalavimus; ▪ projektuotojas, vykdydamas paslaugas lankantis objekte, privalo laikytis darbo saugos reikalavimų; ▪ projektuotojas visus iškilusius klausimus ir problemas, susijusias su šioje techninėje užduotyje nustatytų tikslų ir užduočių vykdymu, turi spręsti savarankiškai (savo pastangomis), tačiau galutinius sprendimus priimti tik suderinus su statytoju; ▪ projektuotojas privalo betarpiškai bendrauti su vietos bendruomene, skaidriai ir atvirai atsakyti į raštu ir žodžiu teikiamus paklausimus. ▪ statytojui raštu pareikalavus, po sutarties, kurios pagrindu buvo atliktos šioje techninėje užduotyje numatytos paslaugos, įvykdymo, perskaičiuoti statinio statybos skaičiuojamąją kainą (statinio Projekto įgyvendinimo kainą) pagal einamųjų metų, kuriais numatoma statinio statybos pradžia, rinkos kainas, t. y. atsižvelgiant į rinkos kainų lygį skaičiuojamuoju – statinio Projekto įgyvendinimo pradžios laikotarpiu.
11. STATYTOJO PATEIKIAMŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS	<p>Statytojo pateikiami dokumentai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Smeltalės upės prieplaukos akvatorijos ir upės dalies iki Minijos g. tilto valymo (gilinimo) poveikio aplinkai vertinimo (PAV) ataskaita; 2. Aplinkos apsaugos agentūros 2023-01-18 sprendimas Nr. (30-2)-A4E-556 „Dėl Smeltalės upės prieplaukos akvatorijos ir upės dalies iki Minijos g. tilto valymo (gilinimo) Klaipėdos m. poveikio aplinkai“.

III. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

12. STATINIO PROJEKTE TAIKOMA TEISĖ IR NORMATYVINIAI DOKUMENTAI	<p>Projektas rengiamas remiantis LR statybos įstatymu ir kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, teisės aktais, reglamentuojančiais esminius statinių reikalavimus (vieną, kelis ar visus) ir statinio techninius parametrus pagal statinių ar statybos produktų charakteristikų lygius ir klases, kitais teisės aktais, teritorijų planavimo ir normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais.</p> <p>Pasikeitus įstatymų ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių perkamas</p>
---	--

	<p>paslaugas, nuostatoms ir reikalavimams, projektuotojas turi vykdyti sutartį pagal galiojančius teisės aktus, tačiau apie tai turi informuoti statytoją.</p> <p>Projektuojant vadovautis teisės aktais:</p> <p>Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas;</p> <p>Lietuvos Respublikos vandens įstatymas;</p> <p>Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymas;</p> <p>Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas;</p> <p>Lietuvos Respublikos želdynų įstatymas;</p> <p>Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas;</p> <p>Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;</p> <p>Paviršinių vandens telkinių tvarkymo reikalavimų aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. gruodžio 16 d. įsakymu Nr. D1-1038</p> <p>Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. sausio 10 d. įsakymu Nr. D1-23 patvirtintais Aplinkosauginiais reikalavimais paviršinių vandens telkinių dugno valymo ir gilinimo darbams vidaus vandens keliuose, uostuose ir prieplaukose;</p> <p>Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. 540 patvirtintu Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų ir pakrančių apsaugos juostų nustatymo tvarkos aprašu;</p> <p>kiti normatyviniai dokumentai, reglamentuojantys projektavimą ir statybą bei teritorijų planavimo dokumentai.</p>
13. KITI DERINIMAI, PROJEKTO EKSPERTIZĖS, STATYBOS LEIDIMO GAVIMAS	<p>Kiti derinimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pristatyti Projektą statytojui iki sprendinių detalizavimo, koreguoti, papildyti projektą pagal statytojo pateiktas pastabas, gauti jo suderinimą (priešprojektiniai sprendiniai patvirtinami ir įforminami protokolu); - parengtą Projektą suderinti nustatyta tvarka su statytoju ir su atitinkamomis valstybės, savivaldybių institucijomis, įstaigomis ar organizacijomis; - projektui gauti Aplinkos apsaugos agentūros pritarimą; - gauti Nacionalinės žemės tarnybos sutikimą (esant poreikiui); - pagal STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ suderinti Projektą su subjektais, įgaliojais tikrinti statinio projektus ir gauti statybą leidžiantį dokumentą (jei reikalinga); <p>Projekto ekspertizė:</p> <ul style="list-style-type: none"> - projekto ekspertizę užsako ir už ją apmoka statytojas (užsakovas) (jei reikalinga); - projektuotojas privalo neatlygintinai pataisyti Projektą pagal statinio Projekto ekspertizės išvadas per statytojo nustatytą terminą (bet ne ilgiau kaip per 10 darbo dienų). <p>Statybos leidimo gavimas (jei reikalinga). Projektuotojas privalo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpinti Projektą Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje „Infostatyba“ (jeigu būtina) - vadovaujantis statybos techniniu reglamentu STR

	1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ apmokėti ir gauti statybą leidžiantį dokumentą statytojo vardu.
14. PROJEKTO ĮFORMINIMAS	<p>Projektas įforminamas, komplektuojamas ir perduodamas Statytojui STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ kitų reglamentų, standartų ir projektavimo darbų sutarties nustatyta tvarka.</p> <p>Visi Projekto komplektai turi būti spalvoti, vienodi. Projekto bylos turi būti sukomplektuotos ir įrištos taip, kad būtų patogų vartoti, lapai neplyštų.</p> <p>Privalomai rengiamos bendroji, technologinė, darbų organizavimo, ekonominės dalys, vietovės schema.</p> <p>Projektas turi būti parengtas vadovaujantis Aplinkos ministro 2014 m. gruodžio 16 d. įsakymu Nr. D1-1038 patvirtintu Paviršinių vandens telkinių tvarkymo reikalavimų aprašu ir jo pakeitimais.</p>
15. STATYTOJUI PATEIKIAMŲ PROJEKTO KOMPLEKTŲ SKAIČIUS	<p>Iki Projekto ekspertizės projektuotojas pateikia statytojui 1 egzempliorių techninės dokumentacijos popierine forma ir 1 egzempliorių skaitmenine forma.</p> <p>Po statybą leidžiančio dokumento gavimo užsakovui pateikiami:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 komplektai Projekto (be sąmatų) popierine forma; - 1 egz. statybos darbų sąmatinių skaičiavimų (sudarytų vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“) popierine forma; - 2 egz. (visų dalių), analogiškai suformuotoms popierinėms byloms su el. parašais, skaitmenine forma. Kiekvienos rinkmenos tekstinio ar grafinio dokumento minimalus raiškos reikalavimas – 200 dpi, maksimalus rinkmenos dydis – 30 MB, galimi rinkmenos tekstinių ar grafinių dokumentų formatai – *.pdf, *.jpg. Jei teikiama kompiuterinė laikmena su el. parašais patvirtintomis statinio projekto rinkmenomis, maksimalus kiekvienos el. parašu patvirtintos rinkmenos dydis – 30 MB, galimi el. parašu patvirtintų rinkmenų tekstinių ar grafinių dokumentų formatai – *.docx, *.xlsx, *.pdf, *.jpg“. Kiekvienos statinio elektroninio projekto rinkmenos nuskenuotų Projekto brėžinių spalva turi atitikti originalo spalvą; kompiuterinė laikmena formuojama taip, kad joje būtų įrašyta kuo mažiau rinkmenų; rinkmena sudaroma pateikiant kuo daugiau tekstinių ir (ar) grafinių dokumentų. <p>Taip pat į CD privalomi įrašomi formatai – projektavimo programų failai (*.dwg ar kitų programų failai).</p>

Pastaba. Pridedami dokumentai yra neatskiriama techninės užduoties dalis.

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos miesto savivaldybė 188710823, Liepų g. 11, LT-91502, Klaipėda
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖLSTATINIO PROJEKTAVIMO UŽDUOTIES PATVIRTINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-12-01 Nr. AD1-1216
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Andrius Žukas, Savivaldybės administracijos direktorius, SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS
Sertifikatas išduotas	ANDRIUS ŽUKAS, mobile signature, Teledema LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-12-01 15:42:16 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-12-01 15:42:35 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT
Sertifikato galiojimo laikas	2021-05-03 19:27:17 – 2024-05-02 19:27:17
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710823 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 12:35:17 iki 2024-12-19 12:35:17
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.59
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-12-01 15:45:30)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-12-01 15:45:30 Dokumentų valdymo sistema Avilys



KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS

ĮSAKYMAS

DĖL KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIAUS 2023 M. GRUODŽIO 1 D. ĮSAKIMO Nr. AD1-1216 „DĖL STATINIO PROJEKTAVIMO UŽDUOTIES PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO

Nr.
Klaipėda

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 34 straipsnio 1 dalimi, pakeičiu statinio projektavimo užduotį, patvirtintą Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2023 m. gruodžio 1 d. įsakymu Nr. AD1-1216 „Dėl statinio projektavimo užduoties patvirtinimo“, ir 9 punktą išdėstau taip:

<p>„9. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ APIMTIS</p>	<p>Perkamų paslaugų apimtis:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ visi pagal teisės aktus šio projekto parengimui reikalingų tyrinėjimų-matavimų, įskaitant ir susikaupusių dugno nuosėdų sluoksnio (storio, kilmės), batimetrinių tyrimų, vandens telkinyje susikaupusių dugno nuosėdų cheminių tyrimų atlikimas; ✓ specialiųjų reikalavimų, techninių sąlygų užsakymas, gavimas ir jų realizavimas rengiamame projekte; ✓ vandens telkinio tvarkymo projekto parengimas (toliau – Projektas). <p>Projekto apimtis ir detalumas turi būti pakankamas statytojo sumanymui suprasti, Projekto ekspertizei atlikti, statinio statybos skaičiuojamajai kainai nustatyti, statybą leidžiančiam dokumentui gauti, rangos darbams pirkti. Bendruoju atveju Projekto sudedamosios dalys išdėstytos STR 1.04.04:2017 „<i>Statinio projektavimas, projekto ekspertizė</i>“, tačiau kiekvienu atveju Projekto sudedamosios dalys nustatomos atsižvelgus į projektuojamo statinio specifiką.</p> <p>Smeltalės upės prieplaukos akvatorijos ir upės dalies iki Minijos g. tilto valymo (gilinimo) Klaipėdos m. Projekto parengimas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rengiant Projektą vadovautis: <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Smeltalės upės prieplaukos akvatorijos ir upės dalies iki Minijos g. tilto valymo (gilinimo) poveikio aplinkai vertinimo (PAV) ataskaita ir Aplinkos apsaugos agentūros 2023-01-18 sprendimu Nr. (30-2)-A4E-556 „Dėl Smeltalės upės prieplaukos akvatorijos ir upės dalies iki Minijos g. tilto valymo (gilinimo) Klaipėdos m. poveikio aplinkai“; 1.2. Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo planuojamai ūkinei veiklai – Smeltalės upės prieplaukos akvatorijos dalyje esančio dirbtinio pylimo šalinimui ir kranto stabilizavimui dokumentu ir Aplinkos apsaugos agentūros 2025-04-28 atrankos išvada Nr. (30-2)-A4E-4553 „Dėl Smeltalės upės prieplaukos
---	--

	<p>akvatorijos dalyje esančio dirbtinio pylimo šalinimo ir kranto stabilizavimo poveikio aplinkai vertinimo“.</p> <p>2. Numatyti upės dugno nuosėdų (grunto) valymo, gilinimo ir tvarkymo sprendinius, neprieštaraujančius PAV ataskaitai ir atrankos dokumentui, galimą tolimesnę grunto panaudojimą. Parinkti upės valymo ir grunto tvarkymo būdai negali kenkti upės ekosistemai ir gyvenamajai aplinkai, skleisti nemalonus kvapus ir viršyti triukšmo ribinius dydžius.</p> <p>3. Numatyti akvatorijoje esančio pylimų šalinimą ir jų grunto tvarkymą.</p> <p>4. Numatyti užteršto grunto tvarkymą ir utilizavimą, nurodyti užteršto grunto galimus tvarkytojus.</p> <p>5. Parinkti racionalias geotekstilės maišų aikštelių, grunto džiovavimo sėsdintuvų įrengimo vietas reljefo, nuolydžio, krypties atžvilgiu, įvertinti jų įtvirtinimui reikalingą pylimų ar blokų užimamą plotą ir kitus būtinuosius sprendinius. Nurodyti tikslų reikalingą geotekstilės maišų kiekį ir išdėstymą.</p> <p>6. Geotekstilės maišų aikštelės, grunto sėsdintuvai negali būti įrengiami ant naudojamų inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų.</p> <p>7. Parinkti ir aprašyti valymo ir grunto tvarkymo darbams naudotiną techniką, įrangą/įrenginius, priemones. Parinkti mažesnę CO₂ emisiją generuojančią techniką, racionaliai planuoti darbus, iki minimumo sumažinant nereikalingą technikos naudojimą. Parinkti kuo racialesnius dumblo ir grunto šalinimo, transportavimo būdus, kurie naudotų mažiau kuro ir terštų aplinką.</p> <p>8. Numatyti iškasamo grunto transportavimo kelius, suprojektuoti reikalingus laikinus pravažiavimus.-</p> <p>9. Siekiant sumažinti neigiamą triukšmo poveikį, sunkiasvorio transporto judėjimą numatyti toliausiai nuo gyvenamųjų aplinkų nutolusiu maršrutu, visus darbus numatyti atlikti skirtingais etapais, numatyti triukšmą mažinančias priemones (triukšmo užtvaros) naudojimą prie artimiausios gyvenamosios aplinkos, esančios adresu Žūklės g. 3.</p> <p>10. Numatyti helofitų pašalinimą nuo pylimų, pakrančių, jų išvežimą tvarkymui. Planuojant makrofitų šalinimo darbus, įvertinti, ar nėra reikšmingos biogeninių ir organinių medžiagų prietakos į vandens telkinius, skatinančios esančio ar gretimo vandens telkinio užžėlimą. Šalinant makrofitus, numatyti priemones, kurios neleistų augalų liekanoms sklisti vandens telkinyje. Siekiant nepabloginti upės ekosistemą, palikti dalį makrofitų (atsižvelgiant į vandens telkinio tvarkomą plotą).</p> <p>11. Numatyti ir aprašyti želdinių, trukdančių tvarkymo darbams (įskaitant ir esančių geotekstilės maišų aikštelėse ir grunto sėsdintuvų įrengimo vietose) ar pavojingai pasvirusių ar į upę įvirtusių, šalinimą ar genėjimą.</p> <p>12. Numatyti visų valymo metu galinčių susidaryti ir rastų atliekų (įskaitant ir panaudotus geotekstilės maišus) makrofitų ir pašalintų želdinių tvarkymo būdus pagal atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus, nurodyti galimus atliekų tvarkytojus.</p> <p>13. Numatyti veiksmus ir priemones galimos vandens taršos</p>
--	--

	<p>cheminėmis ir mineralinėmis medžiagomis, atsiradusios vykdant upės valymo darbus, prevencijai, stabdymui ir likvidavimui.</p> <p>14. Užtikrinti priemonės staigiam potvyniui (poplūdžiui) suvaldyti. Taip pat, planuojant darbus būtina įvertinti sausmetį, nepakenkti upės ekosistemai.</p> <p>15. Esamų krantinių sustiprinimui nuo paplovimo įvertinti ir pagal poreikį numatyti spraustasienių įrengimą, jų projektavimą.</p> <p>16. Numatyti statinių (metalinų laivų saugyklų ir pan. laikinųjų objektų), esančių vandenyje, virš akvatorijos ar šalia jų, trukdančių valymo darbams, iškėlimą/panaikinimą ar grąžinimą.</p> <p>17. Įvertinti esamų statinių (krantinių, pirsų ir slipų) pamatų bei ankeravimo gylį, būtina numatyti saugų dugno nuosėdų išsiurbimo gylį ir priemones, kad valymo darbai nepablogintų statinio stabilumo ir (arba) ilgalaikėje perspektyvoje nepaskatintų jų plovimo. Detaliai įvertinti nekilnojamąjį turtą ir poveikį jam (priklausomai nuo projektavimo metu parinktos konkrečios technologijos).</p> <p>18. Numatyti dirvožemio išsaugojimą, laikiną sandėliavimą ir vėlesnį panaudojimą rekultivavimo darbams, vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1995-08-14 nutarimu Nr. 1116 „Dėl pažeistos žemės rekultivavimo ir derlingojo dirvožemio sluoksnio išsaugojimo“.</p> <p>19. Numatyti sėsdintuvų ir geotekstilės maišų aikštelės teritorijos išlyginimą, derlingo dirvožemio paskleidimą ir vejos atsodinimą.</p> <p>20. Patikslinti batimetrinius matavimus, konkrečiose upės ruožo valymo vietose iškasamo grunto kiekius ir jų užterštumą.</p> <p>21. Tyrimų pagrindu parengti topografinę nuotrauką.</p> <p>22. Pagal PAV ataskaitą, transporto technikos judėjimui, makrofitų džiovinimui, sandėliavimui, technikos laikymui, kitiems darbams reikalingas sklypas, adresu Senosios Smiltelės g. 4, Klaipėda. Nustatyti tikslų sklypo dydį PAV ataskaitoje nurodytiems poreikiams ir inicijuoti nuomos sutarties dėl sklypo dalies panaudojimo darbų metu pasirašymą. Projektavimo metu taip pat gauti visų kitų sklypų, kurie bus naudojami privažiavimui, savininkų sutikimus.</p> <p>23. Numatyti baigiamuosius darbus, reikalingus laikinų statinių ar pravažiavimo kelių panaikinimui, teritorijos sutvarkymui ir derlingo dirvožemio bei vejos atkūrimui.</p> <p>24. Užtikrinti, kad upės valymo darbai nebūtų vykdomi žuvų neršto, paukščių perėjimo ir jauniklių vedimo bei lašišinių žuvų migracijos metu.“</p>
--	---

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos miesto savivaldybės administracija 188710823, Liepų g. 11, 91502 Klaipėda
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIAUS 2023 M. GRUODŽIO 1 D. ĮSAKYMO Nr. AD1-1216 „DĖL STATINIO PROJEKTAVIMO UŽDUOTIES PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-08-22 Nr. AD1-672
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Andrius Žukas, Savivaldybės administracijos direktorius, SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS
Sertifikatas išduotas	ANDRIUS ŽUKAS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-08-21 11:36:15 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-08-21 11:36:27 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2024-05-18 16:29:33 – 2027-05-18 16:29:33
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710823 LT", sertifikatas galioja nuo 2024-12-18 09:57:58 iki 2027-12-18 09:57:58
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.78.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-08-22 11:42:01)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-08-22 11:42:01 Dokumentų valdymo sistema Avilys



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

UAB „Aplinkos inžinierių grupė“
El. p. info@aigrupe.lt

2025-12-
į 2025-12-05

Nr. (36-6)-A4E-
Nr. AS-8535

Kopija
Aplinkos apsaugos departamentui
prie Aplinkos ministerijos
siunčiama per e. pristatymas sistemą

DĖL SMELTALĖS UPĖS PRIEPLAUKOS AKVATORIJOS IR UPĖS DALIES VALYMO (GILINIMO) DARBŲ PROJEKTO

Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra) išnagrinėjo UAB „Aplinkos inžinierių grupės“ parengtą projektą „Smeltalės upės prieplaukos akvatorijos ir upės dalies iki Minijos g. tilto valymas (gilinimas) Klaipėdos m.“ (toliau – Projektas). Projekto tikslas – pagerinti vandens turizmo ir rekreacinę infrastruktūrą Klaipėdos mieste. Planuojama nukasti upėje esančias grunto sankasas (pylimus), pagilinti upės prieplaukos akvatoriją ir upės farvaterį, pašalinti vandens augaliją ir dugno nuosėdas iš upės vagos. Vandens telkinio tvarkymo darbai bus atliekami 3,58 ha plote.

Buvo atliktas poveikio aplinkai vertinimas (toliau – PAV) planuojamai ūkinei veiklai (toliau – PŪV) ir 2023-01-18 raštu Nr. (30-2)-A4E-556, priimtas teigiamas sprendimas. 2025-04-28 raštu Nr. (30-2)-A4E-4553 priimta atrankos išvada dėl Smeltalės upės prieplaukos akvatorijos dalyje esančio dirbtinio pylimo šalinimo ir kranto stabilizavimo poveikio aplinkai vertinimo.

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. Agentūra atsižvelgdama į PAV ataskaitoje ir atrankos išvadoje priimtus sprendimus, vadovaujantis Aprašo 26 punktu¹, derina Projektą ir suderinto Projekto kopiją siunčia Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos².

Šį sprendimą turite teisę apskūsti teisės aktuose nustatyta tvarka³.

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

² 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.

³ Šis sprendimas per vieną mėnesį nuo jo įteikimo dienos pasirinktinai gali būti skundžiamas Lietuvos administracinių ginčų komisijai (A. Goštauto g. 12-100, 01108 Vilnius) ar jos teritoriniam padaliniui (Kauno apygardos skyrius, Laisvės al. 36, 44240 Kaunas; Klaipėdos apygardos skyrius, J. Janonio g. 24, 92251 Klaipėda; Panevėžio apygardos skyrius, Respublikos g. 62, 35158 Panevėžys; Šiaulių apygardos skyrius, Dvaro g. 81, 76299 Šiauliai) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Regionų administraciniam teismui (Vilniaus rūmai, Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius; Kauno rūmai, A. Mickevičiaus g. 8A, 44312 Kaunas; Klaipėdos rūmai, Galinio Pylimo g. 9, 91230 Klaipėda; Šiaulių rūmai, Dvaro g. 80, 76298 Šiauliai; Panevėžio rūmai, Respublikos g. 62, 5158 Panevėžys), arba per Lietuvos teismų elektroninių paslaugų portalą <https://e.teismas.lt>

PRIDEDAMA. Projektas su priedais, 1 byla.

Aplinkos būklės analitikos centro direktorius,
atliekantis direktoriaus pavaduotojo funkcijas

Jurgis Šarmavičius

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

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra 188784898, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl Smeltalės upės prieplaukos akvatorijos ir upės dalies iki Minijos g. tilto valymo (gilinimo) Klaipėdos m. projekto (papildyta)
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-12-11 Nr. (36-6)-A4E-12492
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Jurgis Šarmavičius, Direktorius pavaduotojas
Sertifikatas išduotas	JURGIS ŠARMAVIČIUS, Aplinkos apsaugos agentūra LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-12-11 08:12:10 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-12-11 08:12:16 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2024-06-18 09:50:40 – 2028-06-17 09:50:40
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, 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 2025-05-16 11:31:08 iki 2028-05-15 11:31:08
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.85.4
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-12-11 08:28:50)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-12-11 08:28:51 DBSIS



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

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

Klaipėdos miesto savivaldybės administracija
Siunčiama per e. pristatymą

Į 2022-12-09

Nr. 1

UAB „Geotaškas“
Siunčiama per e. pristatymą

Adresatams pagal sąrašą

SPRENDIMAS DĖL SMELTALĖS UPĖS PRIEPLAUKOS AKVATORIJOS IR UPĖS DALIES IKI MINIJOS G. TILTO VALYMO (GILINIMO) KLAIPĖDOS M. POVEIKIO APLINKAI

2023-01- Nr. (30-2)-A4E-

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (juridinio asmens pavadinimas / fizinio asmens vardas, pavardė, buveinės adresas / adresas, el. paštas, telefono numeris)

Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, Liepų g. 11 Klaipėda, LT-92138, tel. 8-46-396001; el. p. info@klaipeda.lt

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas (juridinio asmens pavadinimas / fizinio asmens vardas, pavardė, buveinės adresas / adresas, el. paštas, telefono numeris)

UAB „Geotaškas“, Kuršių g. 7 Kaunas, LT-48107, tel. 8-37-744364, el. p. info@geotaskas.lt

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas, poveikio aplinkai vertinimo atlikimo teisinis pagrindas pagal Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 3 straipsnio 1 dalį, nurodant Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1 priedo punktą (-us) ir (arba) nurodant atsakingos institucijos priimtą atrankos išvadą, kad privalomas poveikio aplinkai vertinimas (data, rašto Nr.) arba saugomų teritorijų institucijos reikšmingumo išvadą, kad poveikis gali būti reikšmingas (data, rašto Nr.)

Planuojamai ūkinei veiklai (toliau – PŪV) – Smeltalės upės prieplaukos akvatorijos ir upės dalies iki Minijos g. tilto valymui (gilinimui) Klaipėdos m., poveikio aplinkai vertinimas (toliau – PAV) atliktas vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros 2020-08-18 raštu Nr. (30.2)-A4E-7218 „Atrankos išvada dėl GMLEB¹ „Smiltelė“ prieplaukos akvatorijos dugno valymo (projektinių parametrų atkūrimo) Klaipėdos m. poveikio aplinkai vertinimo“ (toliau – Atrankos išvada) priimta išvada, kurioje nurodoma, kad PŪV – Smeltalės upės prieplaukos akvatorijos ir upės dalies iki Minijos g. tilto valymui (gilinimui) Klaipėdos m., poveikio aplinkai vertinimas (toliau – PAV) privalomas.

¹ GMLEB – Garažų ir mažųjų laivų eksploatavimo bendrija

Atliekant PAV būtų parinktos mažiausią poveikį vandens telkiniui darančios PŪV vykdomo priemonės ir būdai, leidžiantys nebloginti vandens telkinio būklės bei pasiekti vandensaugos tikslus, taip pat numatytos PŪV neigiamo poveikio vandens telkinio būklei mažinimo priemonės. Įvertintos visos grunto išvežimo kelio bei planuojamų įrengti laikinų pralaidų/sankasų per Smeltalės upės vagą alternatyvos, pasirenkant mažiausią neigiamą poveikį Smeltalės upės hidrologiniam režimui, biologinei įvairovei darančią alternatyvą, numatytos priemonės išvengti reikšmingo neigiamo poveikio aplinkai ar jį sumažinti. PAV metu būtų aprašytos ir įvertintos visos galimos grėsės potvynių metu, numatytos priemonės šiam poveikiui išvengti. Atliktas detalus triukšmo sklaidos modeliavimas, kuris detalai parodytų galimus triukšmo sklaidos scenarijus, būtų numatytos priemonės išvengti neigiamo triukšmo poveikio artimiausiai visuomeninei ir gyvenamajai aplinkai. Taip pat PAV metu būtų įvertinta prieplaukoje esančių krantų bei krantinių būklė, PŪV sprendinių poveikis jų stabilumui, numatytos natūralios bei techninės priemonės krantų bei krantinių stabilumui išsaugoti. Įvertintas akvatorijos valymo metu iškasto dumblo sandėliavimo aikštelių poveikis dirvožemiui, gruntiniam vandeniui, numatytos neigiamo poveikio mažinimo priemonės. Taip pat visuomenė turės didesnes galimybes poveikio aplinkai vertinimo metu visapusiškai susipažinti su PŪV, dalyvauti poveikio aplinkai vertinimo procese, teikti pasiūlymus.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta (apskritis; savivaldybė; seniūnija; miestas, miestelis, kaimas ar viensėdis, gatvė)

PŪV bus vykdoma Klaipėdos apskrityje, Klaipėdos m. savivaldybėje, Klaipėdos m., Minijos g., Senosios Smiltelės g., Smiltelės g., Smeltalės upėje (un. kodas 20010310).

5. Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas (pagrindiniai techniniai ir ekonominiai rodikliai, svarstytos alternatyvos ir pan.)

PŪV metu numatomi Smeltalės upės žiotyse įsikūrusios 3,82 ha ploto GMLEB „Smiltelė“ prieplaukos akvatorijos tvarkymo ir gilinimo darbai (dumblo išvalymas, dugno gilinimas iki 2 m gylio, dirbtinių pylimų nukasimas). Taip pat bus vykdomi dumblo ir grunto džiovinimo, makrofitų apdorojimo ir kiti techniniai darbai apie 6 ha nesuformuotoje valstybinės žemės teritorijoje tarp Smeltalės upės ir Minijos g. bei valstybiniame sklype Senosios Smeltalės g. 4 (un. Nr. 2101-0008-0123). PŪV bus vykdoma nekeičiant žemės sklypų, jų zonų bei statinių paskirties ar būklės, todėl patvirtintiems teritorijų planavimo dokumentų sprendiniams neprieštaruja.

PŪV yra numatoma vykdyti šiais etapais:

1. PŪV teritorijos paruošiamieji darbai:

- Tolimesniems darbams trukdančių kilnojamųjų objektų (metalinų valčių pastogių-elingų) iškėlimas iš GMLEB „Smiltelė“ prieplaukos akvatorijos teritorijos.
- Naudojant amfibiją bei rankiniu būdu bus pašalinami helofitai (nendrės, švendrai, meldai) nuo pylimų bei pakrančių. Nupjauti/išrauti helofitai (bendras kiekis apie 712 m³) bus perplukdomi ir kraunami dešiniajame Smeltalės krante (Senosios Smiltelės g. 4 sklype), kur jie bus džiovinami bei smulkinami ekskavatorinio krautuvo su papildoma freza pagalba.
- Traktoriaus pagalba su specialia giljotina atliekamas krūmų šalinimas dumblo geotekstilės maišų aikštelių ir mineralinio grunto sėsdintuvų įrengimo vietose. Krūmų smulkinimas atliekamas mechanizuotu smulkintuvu.
- Geotekstilinių maišų paklojimo vietoje aikštelės dugną numatoma uždengti HDPE plėvele ir 20 cm smėlio sluoksniu.
- Privažiavimui prie dumblo geotekstilės maišų aikštelių ir mineralinio grunto sėsdintuvų vietų numatomas papildomų privažiavimo kelių įrengimas.
- Dumblo bei grunto transportavimui iš žemkasės į dumblo geotekstilės maišus bei mineralinio grunto sėsdintuvus bus sumontuojama plūduriuojančio bei krantinio pulpovamzdžio trasa.

- Paruošiamųjų darbų metu taip pat numatytas akvatorijos dugne rastų atliekų (betono, padangų ir k.t.) sutvarkymas.
- Nuėmus derlingąjį sluoksnį iš esamo mineralinio grunto bus suformuotos geotekstilės maišų aikštelės su pylimais bei sėdintuvų ir vandens nuskaidrintuvų pylimai

2. Dumblo iš Smeltalės upės prieplaukos akvatorijos kasimo ir apdorojimo darbai:

- Dumblo šalinimas bus vykdomas žemsiurbe (numatoma pašalinti apie 18 140 m³ šlapio užteršto dumblo).
- Iš žemsiurbės pulpovamzdžiu dumblas bus transportuojamas į geotekstilinius maišus, kur flokulianto (iš viso apie 3,4-4,0 t/visam dumblo kiekiui) pagalba susidaręs filtratas (apvalytas nuskaidrintuvuose) bus išleidžiamas atgal į Smeltalės upę.
- Po 6 mėnesių, kai išsiurbtas dumblas bus pakankamai apdžiūvęs, dumblas iš geotekstilės maišų bus pakrautas į dengtus savivarčius ir išvežtas į užterštą gruntą tvarkančią įmonę.
- Darbų pabaigoje bus sutvarkomos dumblo saugojimo aikštelės ir privažiavimo keliai – buldozeriu išlyginamos geotekstilinių maišų aikštelių vietos. Ant išlyginto paviršiaus paskleidžiamas derlingas dirvožemis ir atsodinama žolė.

3. Mineralinio grunto iš Smeltalės upės prieplaukos akvatorijos kasimo ir apdorojimo darbai:

- Siekiant apsaugoti esamas krantines nuo galimų pažeidimų, numatoma įrengti spraustasienes.
- Žemsiurbe bus atliekamas ankstesnių akvatorijos dugno gilinimo metu suformuotų dirbtinių pylimų šalinimas (numatoma pašalinti apie 9 800 m³ neužteršto mineralinio grunto). Gruntas pulpovamzdžiu transportuojamas į sėdintuvus, vėliau, išdžiūvus, paskleidžiamas išlyginant šalia esančias iškastas daubas, o susidaręs filtratas (apvalytas nuskaidrintuvuose) išleidžiamas į Smeltalės upę.
- Taip pat numatomas likusios prieplaukos akvatorijos dalies išvalymas nuo grunto nuosėdų iki planuojamo 2 m gylio (numatoma pašalinti apie 4 900 m³ neužteršto dugno grunto). Gruntas pulpovamzdžiu transportuojamas į sėdintuvus, vėliau išdžiūvus, paskleidžiamas išlyginant šalia esančias iškastas daubas, o susidaręs filtratas (apvalytas nuskaidrintuvuose) išleidžiamas į Smeltalės upę.
- Darbų pabaigoje bus sutvarkomos sėdintuvų vietos ir privažiavimo keliai – buldozeriu išlyginamos geotekstilinių maišų aikštelių vietos. Ant išlyginto paviršiaus paskleidžiamas derlingas dirvožemis ir atsodinama žolė.

Kadangi beveik visas GMLEB „Smiltelė“ prieplaukos akvatorijos perimetras yra sutvirtintas betono ar kitų medžiagų krantinėmis, pakrantėse įrengta laivų švartavimo ir pakėlimo įranga, todėl esamas valomos akvatorijos ilgis, plotis ir kiti parametrai po valymo išliks nepakitę.

Informacija apie atliekų susidarymą ir tvarkymą

Darbų metu susidarys apie 27 852 m³ iškastų / išsiurbtų dugno nuosėdų bei makrofitų biomasės. Iš jų 18 140 m³ sudarys išsiurbtas dumblas. Jį planuojama išvežti į UAB „Grunto valymo technologijų“ aikštelę, nes jis yra užterštas naftos produktais ir sunkiaisiais metalais. Išsiurbtas neužterštas gruntas, kuris sudarys 14 700 m³, bus pumpuojamas į esamą iškastą daubą, esančią tarp geležinkelio bėgių ir Minijos g. (kita dalis galimai į teritoriją tarp geležinkelio bėgių ir Smeltalės upės). Čia gruntas bus džiovinamas sėdintuvuose, vėliau išdžiūvęs bus panaudotas esamų iškastų daubų lyginimui. 712 m³ – helofitai, kurie bus džiovinami, smulkinami ir išvežami į Klaipėdos miesto žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelę.

Darbų metu rastos nuskendusios atliekos (padangos, metalas, betono gabalai nuo apgriuvusių krantinių ir kt.) bus išrūšiuotos ir pristatytos jas tvarkančioms įmonėms. Planuojama, kad šių atliekų susidarys ne daugiau kaip 20 m³.

Visos PŪV metu susidariusios atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“. Atliekos bus renkamos specialiai įrengtose statybinių atliekų saugojimo vietose, laikomos ir atiduodamos atliekų tvarkytojams, registruotiems Atliekų tvarkytojų valstybės registre, utilizavimui ar perdirbimui.

Informacija apie PŪV poveikį vandeniui

Kadangi PŪV metu nebus pastatyti jokie nuolatiniai statiniai ir jai pasibaigus nebus vykdoma jokia nuolatinė veikla, poveikis vandeniui vertinamas tik vykdant darbus. Darbų metu vanduo teršiamas nebus, tačiau galimas jo sudrumstimas dirbant žemsiurbei (dėl lengvosios smėlio ir dumblo frakcijos pakėlimo). Šis vandens drumstimas bus trumpalaikis ir neturės didelės įtakos.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. D1-908 „Dėl vandens telkinių sąrašo patvirtinimo“, Smeltalės upė priskiriama rizikos vandens telkinių sąrašui (rizikos veiksniai: sutelktoji tarša, miestų tarša). Pagal PAV ataskaitoje pateiktus Smeltalės upės vandens tyrimų duomenis ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“, nustatyta, kad 2021 m. hidrocheminė Smeltalės upės vandens kokybė pagal nitratų koncentracijas buvo vidutinė, pagal bendrojo fosforo koncentracijas – gera, pagal fosfatų koncentracijas bei BDS7 – vidutinė, pagal vandenyje ištirpusio deguonies koncentraciją – bloga, o pagal amonio koncentraciją – gera.

Vadovaujantis Aplinkos ministerijos parengtų potvynių grėsmės ir rizikos žemėlapių duomenimis, PŪV teritorija patenka į potvynių grėsmės ir rizikos zonų ribas (nedideli 0,4-0,8 m potvyniai), tačiau tokiems potvyniams prieplaukos infrastruktūra yra parengta. Esant ekstremaliems potvyniams akvatorijos gilinimo darbai bus nutraukiami laikantis visų saugumo reikalavimų.

Gruntiniams ir požeminiams vandenims poveikis nėra numatomas.

PŪV metu susidarančios buitinės nuotekos (dėl darbus vykdančio personalo veiklos) bus kaupiamos biotualetu ir atiduodamos biotualetus prižiūrinčiai įmonei. Geotekstilės maišuose nuo dumblo bei sėsdintuvuose nuo grunto atsiskyres vanduo bus išleidžiamas į nuskaidrintuvus. Iš nuskaidrintuvų vanduo į Smeltalės upę bus išleidžiamas tik tada, kai skendinčių medžiagų koncentracija jame neviršys 25 mg/l, o paviršiuje nebus naftos produktų plėvelės. Privaloma nuolat stebėti, kad pro išleistuvą į aplinką neišbėgtų nepakankamai nuskaidrėjęs skendinčių dumblo dalelių ar kitokių teršalų turintis vanduo. Visais atvejais, jei ištekančio vandens paviršiuje yra pastebima naftos produktų plėvelė, vandens išleidimą į aplinką privaloma sustabdyti, kol, naudojant sorbentą (pvz. plūduriuojančią sorbento „rankovę“), bus surenkami naftos produktai ir atliekamas vandens kokybės tyrimas. Įgyvendinus PŪV vandens tarša nėra numatoma.

Informacija apie PŪV poveikį aplinkos orui

Oro taršos šaltinių šiuo metu nagrinėjamoje teritorijoje nėra. Teritoriją veikia šalia esantys objektai: uostas, geležinkelis, automobilių keliai. PŪV metu nėra planuojama įrengti naujų inžinerinių statinių (naujų gatvių, automobilių stovėjimo vietų ir kitų su transporto pritraukimu į nagrinėjamą bei aplinkines teritorijas susijusių objektų), todėl naujų oro taršos šaltinių, įgyvendinus PŪV, neatsiras.

Darbų metu bus naudojami tik mobilūs mechanizmai (ratinis kranas, amfibijos „Truxor“, savivarčiai, ekskavatoriniai krautuvai, ekskavatoriai, buldozeriai ir žemsiurbė), todėl tarša iš stacionarių taršos šaltinių nesusidarys.

Aplinkos oro užterštumo prognozei teršalų (CO, NO_x, LOJ, KD₁₀, KD_{2,5}) pažemio koncentracijų modeliavimui naudota programinė įranga ISC-AERMOD-View. Teršalų pažeminiame sluoksnyje sklaidos modeliavimo rezultatai rodo, kad į aplinką išmetamų teršalų koncentracijos aplinkos ore vykdant PŪV neviršys ribinių verčių (toliau – RV). CO 8 val. vidurkio koncentracija, įvertinus foninį aplinkos oro užterštumą, sieks 233,240 μg/m³ (0,023 ribinės vertės (RV)); NO₂ 1 val. vidurkio koncentracija, įvertinus foninį aplinkos oro užterštumą,

sieks $69,297 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,346 RV); NO_2 1 metų vidurkio koncentracija, įvertinus foninį aplinkos oro užterštumą, sieks $21,218 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,530 RV); KD_{10} 24 val. vidurkio koncentracija, įvertinus foninį aplinkos oro užterštumą, sieks $46,437 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,929 RV); KD_{10} 1 metų vidurkio koncentracija, įvertinus foninį aplinkos oro užterštumą, sieks $31,420 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,786 RV); $\text{KD}_{2,5}$ 1 metų vidurkio koncentracija, įvertinus foninį aplinkos oro užterštumą, sieks $12,984 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,649 RV); LOJ 0,5 val. vidurkio koncentracija, įvertinus foninį aplinkos oro užterštumą, sieks $65,890 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,013 RV). PŪV keliama oro tarša neviršys ribinių dydžių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzeno, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų patvirtinimo“.

Informacija apie PŪV poveikį klimatui

Ilgalaikis neigiamas poveikis klimato kaitai dėl PŪV nenumatomas. Vienintelis neigiamas poveikis darbų metu – technikos generuojama CO_2 emisija. Šis neigiamas poveikis mažinamas projektavimo metu parenkant kuo racionalesnius dumblo ir grunto šalinimo, transportavimo būdus, kurie naudotų mažiau kuro ir išmestų mažiau terštų į aplinką (pvz. transportavimas pulpovamzdžiais). Darbų metu poveikis klimatui mažinamas parenkant šiuolaikišką techniką, racionaliai planuojant darbus, iki minimumo sumažinant nereikalingą technikos naudojimą.

Informacija apie PŪV poveikį dirvožemiui, žemės gelmėms

PAV metu buvo atlikti teritorijos inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai. Rezultatai parodė, kad PŪV sklypas priklauso holoceno ir vėlyvojo Nemuno ledynmečiui, Baltijos jūros duburio sričiai, Kuršių marių duburio rajonui, Drevernos jūrinės lygumos mikrorajonui. Natūralus reljefo tipas – fluvialinis. Tirta ploto inžinerinės geologinės sąlygos yra sudėtingos, dėl vyraujančių technogeninių gruntų, geomorfologinės sąlygos yra vidutinės. Pagal atliktus tyrimus nustatyta, kad dalelių dydis svyruoja 0,002 – 30 mm ribose.

PŪV metu specifinės dirvožemio taršos nebus. PŪV teritorijoje bus įrengtos laikinos iškasto dumblo geotekstilės maišų vietos bei grunto sėsdintuvų ir vandens nuskaidrintuvų vietos. Prieš įrengiant minėtas laikinas priemones, nuo teritorijos buldozeriu bus nustumtas ir į laikinas krūvas supiltas derlingo dirvožemio sluoksnis. Dirvožemio apsaugai numatoma iš anksto parinkti vietą derlingojo dirvožemio sluoksnio saugojimui. Dirvožemio išsaugojimas, laikinas sandėliavimas ir vėlesnis panaudojimas aplinkos tvarkymo darbams bus vykdomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu 1995-08-14 Nr. 1116 „Dėl pažeistos žemės rekultivavimo ir derlingojo dirvožemio sluoksnio išsaugojimo“.

Taip pat buvo atliekami mineralinio grunto tyrimai, kurie parodo, kad mineralinis gruntas tiek pylimuose, tiek po vandeniu yra beveik neužterštas sunkiaisiais metalais bei, vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 17 d. įsakymu Nr. D1-694 „Naftos produktais užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimų LAND 9-2009“ 3 priedu „Molinio grunto užteršimo angliavandeniliais ribinės vertės“ (toliau – LAND 9-2009), gruntas atitinka I kategoriją (labai jautri teritorija), bendras naftos produktų kiekis neviršija $150 \text{ mg}/\text{kg}$ s.g. Toks gruntas gali būti transportuojamas ir paskleidžiamas analogiško jautrumo teritorijose, taip pat ir teritorijoje greta Minijos g., geležinkelio bėgių. Tuo tarpu atliktų tyrimų rezultatai rodo, kad šalinamas dumblas yra užterštas sunkiaisiais metalais, todėl bus iš teritorijos išvežtas valymui ir tiesioginio sąlyčio su dirvožemiu neturės.

Dirvožemio apsaugai taip pat numatoma saugiai surinkti panaudotas alyvas iš mechanizmų bei numatyti priemones alyvų iš mechanizmų ir kuro avarinių išsiliejimų atveju (pvz. naftos produktus absorbuojančios specialios medžiagos).

Informacija apie PŪV poveikį kraštovaizdžiui, biologinei įvairovei ir saugomoms teritorijoms

Pagal Lietuvos kraštovaizdžio vizualinę struktūrą PŪV vietą apibūdinantis kraštovaizdžio vizualinės struktūros indeksas yra V2H1-b. PŪV turės teigiamą poveikį kraštovaizdžiui – Smeltalės upės akvatorijoje bus pašalinti dirbtinai supilti iki 1,5 m aukščio helofitais užaugę smėlingo grunto pylimai. Panaikinus akvatoriją dalijančius pylimus, atsivers vientisa erdvė ir

bendras prieplaukos vaizdas. Taip pat iškastas neužterštas gruntas bus panaudojamas šiuo metu apleistos teritorijos tarp Minijos g. ir geležinkelio bėgių iškastų daubų išlyginimui.

Vadovaujantis gamtinio kraštovaizdžio ir biologinės įvairovės apsaugos brėžiniais, žemėlapiais ir duomenų bazėmis nustatyta, kad PŪV teritorija patenka į migracijos koridorių, kuriame gražinami ir gausinami kraštovaizdžio natūralumą atkuriantys elementai. Botaninio įvertinimo metu tirtoje teritorijose nefiksuotos ir Lietuvos Raudonosios knygos augalų rūšys. Jokių saugomų augalų rūšių radaviečių ar augaviečių, kurios įrašytos į Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių sąrašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. spalio 13 d. įsakymu Nr. 504 „Dėl Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių sąrašo patvirtinimo“, teritorijoje nėra.

Vertinant PŪV aplinką ekspertinio vertinimo būdu (tyrimas atliktas 2022 m. gegužės mėnesį) nustatyta, kad yra PŪV teritorijoje būdingos atvirų landšaftų foninės paukščių rūšys: dirvinis vėversys (*Alauda arvensis*), kiauiliukė (*Saxicola lubetra*), baltoji kielė (*Motacila alba*) ir kt. Atlikto tyrimo duomenimis nustatyta, kad žinduolių fauna skurdi, potencialiai galimos kelios pelėnų rūšys. Smeltalės upės aukštupyje yra saugomų lašišinių žuvų – šlakių nerštavietės, o GMLEB „Smiltelė“ akvatorija yra į nerštavietes Smeltalės aukštupyje plaukiančių lašišinių žuvų migracinis koridorius. Pažymėtina, kad PŪV veiklos generuojamas triukšmas iš esmės nepakeis vyraujančio foninio triukšmo, todėl žinduoliams, paukščiams, varliagyviams neigiamas poveikis nenumatomas.

PŪV teritorija nėra Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoje, nesusijusi su vertingų gamtinių kompleksų ir biologinės įvairovės išsaugojimu, ir nėra svarbi pelkių ir kitų aplinkos elementų ekologinės pusiausvyros stabilumui užtikrinti. Arčiausiai PŪV vietos vakarų kryptimi apie 1,2 km atstumu nutolusi „Natura 2000“ teritorija yra Kuršių nerijos nacionalinis parkas (LTNER0005). Artimiausias valstybinis draustinis – Smeltės botaninis draustinis (0210500000011), esantis apie 0,4 km atstumu vakarų/pietvakarių kryptimi nuo PŪV vietos.

Informacija apie PŪV poveikį materialinėms vertybėms

PŪV teritorijoje ir jos prieigose yra šios materialinės vertybės: GMLEB „Smiltelė“ nariams priklausančios valčių stoginės-elingai, garažai, vielinės tvoros. Daugiausia tai neregistruoti, labai susidėvėję statiniai, kurie prieš darbų pradžią, neatsiradus objektų savininkams, bus nukeliami. Taip pat GMLEB „Smiltelė“ priklausantis vandens uostas-krantinė (bendras ilgis 1468,22 m), slipas ir 8 pirsai. GMLEB „Smiltelė“ teritorijoje yra įrengtų krantinių, didžioji dalis jų yra suformuotuose sklypuose. Krantinių ir pirsų būklė labai įvairi: nuo neseniai rekonstruotų (būklė gera) iki kelis dešimtmečius skaičiuojančių, želdiniais apaugusių, simboliškai prižiūrėtų, kurių būklė vidutiniška. Avarinės būklės krantinių ir pirsų nenustatyta. Pažymėtina, kad dalis krantinių ir pirsų aptverta, prie jų neįmanoma prieiti. Slipo būklė – gera. Taip pat valomą teritoriją riboja 2 tiltai: automobilių kelių tiltas per Nemuno g. ir geležinkelio tiltas. Abiejų tiltų būklė yra gera. PŪV neigiamos įtakos tiltams neturės. Teritorijoje tarp Smiltelės, Senosios Smiltelės gatvių, geležinkelio ir upės yra daug inžinerinių tinklų: elektros, ryšių, vandentiekio ir nuotekų, kuriuos, vykdant PŪV, būtina nepažeisti.

Neigiamas poveikis materialinėms vertybėms neprognozuojamas. Darbų techninės dokumentacijos rengimo metu turi būti detalai įvertintas nekilnojamas turtas ir poveikis jam (priklausomai nuo projektavimo metu parinktos konkrečios technologijos).

Informacija apie PŪV poveikį nekilnojamosioms kultūros vertybėms

PŪV vieta nepatenka į kultūros paveldo objektų teritorijas ir su jomis nesiriboja. Arčiausiai PŪV vietos esantis kultūros paveldo objektas – Smeltės senosios kapinės (un. kodas 40645), nuo PŪV vietos nutolęs šiaurės-vakarų kryptimi 0,65 km. atstumu. Kitos nekilnojamosios kultūros vertybės nutolusios dar didesniu atstumu. Dėl PŪV jokio poveikio nekilnojamosioms kultūros vertybėms nebus.

Informacija apie PŪV poveikį visuomenės sveikatai

PŪV teritorija yra gana didelės triukšmo koncentracijos zonoje: greta didelio eismo intensyvumo Minijos g., geležinkelis, uosto teritorija. PŪV triukšmo šaltinių triukšmas PŪV

teritorijoje buvo apskaičiuotas naudojant „CadnaA“ programinę įrangą. Atlikus PŪV akustinio triukšmo sklaidos modeliavimą nustatyta, kad dienos metu ekvivalentinis triukšmo lygis (įvertinus foninį triukšmą) ties nustatytos artimiausios gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatų aplinka neviršys leidžiamo triukšmo ribinio dydžio ir sieks nuo 40,2 iki 52,8 dBA ir atitiks Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymo Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje patvirtinimo“ (toliau – HN 33:2011) normas. Atlikus blogiausio scenarijaus prie artimiausios gyvenamosios aplinkos, esančios adresu Žūklės g. 3, triukšmo sklaidos modeliavimą nustatyta, kad 1-ojo darbų etapo metu arčiausiai gyvenamosios aplinkos dirbanti statybinė technika (ratinis kranas) kels 64 dBA triukšmą. Kadangi triukšmo lygis viršys HN33:2011 nustatytą ribinį dydį, priimtas sprendimas naudoti triukšmą mažinančią priemonę – triukšmo užtvarą, kuris sumažina triukšmo lygį iki 53 dBA ir taip triukšmo lygis atitiks HN33:2011 nurodytas ribines vertes. Visi su PŪV susiję darbai bus vykdomi tik darbo dienomis nuo 8 iki 17 val.

PŪV eksploatacijos metu nebus išmetami jokie oro teršalai į aplinkos orą, todėl įtakos aplinkos orui PŪV visiškai neturi. Galimas laikinas lokalus neigiamas poveikis darbų metu dėl išmetimų į aplinkos orą, tačiau, remiantis PAV ataskaitos duomenimis, PŪV keliama oro tarša neviršys ribinių dydžių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzeno, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų patvirtinimo“.

Vykdamas PŪV darbus, iš Smeltalės upės dugno žemsiurbės pagalba bus išsiurbiamas dumblas. Dumblas bus saugomas geotekstilės maišuose, kurių paskirtis – dumblo džiovinimas. Džiovinimo trukmė priklausys nuo gamtinių sąlygų, tačiau geriausia, kad dumblas geotekstilės kontaineriuose peržiemotų, todėl preliminarai džiovinimo trukmė yra 6 mėnesiai. Laikomo dumblo kvapo sklaidos modeliavimas atliktas kompiuterine programa „AERMOD View“, kuri skirta pramoninių šaltinių kompleksų išmetamų teršalų sklaidai aplinkoje modeliuoti. Remiantis gautais rezultatais, didžiausia apskaičiuota kvapo koncentracija, įvertinus foninį kvapą, sieks 0,043 OUe/m³, todėl dumblo laikymo metu bus laikomasi Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ patvirtintų normų.

Darbų metu šviesos, šilumos, jonizuojančiosios bei elektromagnetinės spinduliuotės emisijų, biologinės taršos nenumatoma.

Informacija apie PŪV riziką dėl ekstremaliųjų įvykių ir situacijų

PŪV nesusijusi su gamyba, nėra padidinto gaisrų, sprogimų pavojaus. PŪV nesukels rizikos nei aplinkos komponentams, nei visuomenės sveikatai. Įvertinus turimą informaciją, gaisrų ar kitų ekstremaliųjų situacijų (avarijų) tikimybė PŪV metu yra minimali.

PŪV alternatyvų analizė

PAV ataskaitoje nagrinėjamos dvi pagrindinės veiklos alternatyvos: „0“ alternatyva – nevykdoma planuojama ūkinė plėtra ir alternatyva „A“ – PŪV – Smeltalės upės prieplaukos akvatorijos ir upės dalies iki Minijos g. tilto valymas (gilinimas) Klaipėdos m. Įgyvendinus planuojamą veiklą būtų stebimas teigiamas reikšmingas poveikis aplinkai ir visuomenės sveikatai.

6. Numatomos priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, sumažinti, kompensuoti ar jo padariniams likviduoti. Pateikiamas šių priemonių aprašymas, nurodant kokiame planuojamame ūkinės veiklos etape jos bus numatytos ir įgyvendintos (pvz., statybą leidžiančio dokumento, leidimo naudoti žemės gelmių išteklius arba ertmės, taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo, taršos leidimo ar kitų įstatymuose nurodytų leidimų išdavimo etape, veiklos vykdymo etape, veiklos nutraukimo

etape)

6.1. Veiklos vykdymo metu vandens paviršiuje pastebėjus naftos produktų plėvelę (ji gali atsirasti kasant ar siurbiant naftos produktais užterštą gruntą arba nutekėjus vandenyje dirbančių mechanizmų degalams bei tepalams), jos sklidimas nedelsiant stabdomas plūduriuojančia „užuolaida“ bei sorbento „rankove“. Tokios pat rankovės bus įrengiamos ir vandens nuskaidrintuvuose, prieš vandenį išleidžiant į Smeltalės upę.

6.2. Prieš pradėdant akvatorijos valymo darbus, dirvožemio apsaugai numatoma paruošti specialias naudojamų statybinių medžiagų ir atliekų saugojimo vietas. Darbų metu turi būti laikomos naftos produktus absorbuojančios medžiagos, specialūs konteineriai alyvų surinkimui.

6.3. Atitrūkusių helofitų šaknų fragmentų plitimui ar eutrofikaciją skatinančių organinių medžiagų sklaidai mažinti, valymo darbų metu atitrūkusių šaknų fragmentai bus sugaudomi darbų zoną apjuosiant plūduriuojančiu tinklu, o valomo ruožo gale (ties Nemuno g. tiltu) per visą vagos skersplotį įrengtu dvigubu (ne didesnės kaip 10x10 cm akutės) storos PVC virvės ar kitokių žuvims gerai matomu tinklu.

6.4. Darbų vykdymo pradžioje, prieš įrengiant laikinas technologines priemones (dumblo geotekstilės maišų ir nusėdintuvų aikštes), nuo teritorijos buldozeriu bus nustumtas ir į laikinas krūvas supiltas derlingo dirvožemio sluoksnis. Dirvožemio apsaugai numatoma iš anksto parinkti vietą derlingojo dirvožemio sluoksnio saugojimui. Dirvožemio išsaugojimas, laikinas sandėliavimas ir vėlesnis panaudojimas rekultivavimo darbams bus vykdomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu 1995-08-14 Nr. 1116 „Dėl pažeistos žemės rekultivavimo ir derlingojo dirvožemio sluoksnio išsaugojimo“.

6.5. Siekiant išvengti galimo neigiamo poveikio biologinei įvairovei, PŪV nebus vykdoma žuvų neršto, paukščių perėjimo ir jauniklių vedžiojimo bei lašišinių žuvų migracijos metu. Planuojama darbų nevykdyti šiomis datomis: laikotarpiu nuo kovo 15 d. iki birželio 30 d. ir laikotarpiu nuo rugsėjo 1 iki lapkričio 30 d.

6.6. Techninio projekto rengimo etape bus įvertinamas esamų statinių (krantinė, slipas, pirsai) pamatų bei ankeriavimo gylis, akvatorijos valymo projekte bus numatytas saugus dugno nuosėdų išsiurbimo gylis ir priemonės (pvz. spraustlentes), kad valymo darbai nepablogintų statinių stabilumo ir ilgalaikėje perspektyvoje nepaskatintų jų paplovimo.

6.7. PŪV metu, siekiant sumažinti neigiamą triukšmo poveikį, sunkiasvorio transporto judėjimas bus vykdomas toliausiai nuo gyvenamųjų aplinkų nutolusiu maršrutu, visi darbai bus atliekami skirtingais etapais. Taip pat numatoma triukšmą mažinančios priemonės (triukšmo užtvaros) naudojimas prie artimiausios gyvenamosios aplinkos, esančios adresu Žūklės g. 3. Uztvaras bus sumontuotas prieš 1-ąjį darbų etapą ir bus demontuotas tik pilnai baigus visus darbus akvatorijoje.

7. Trumpas aplinkos stebėsenos (monitoringo) priemonių aprašymas, jei taikoma

Įgyvendinus projektą bus atliekamas lašišinių žuvų monitoringas (palyginimui su iki projekto buvusia situacija). Taip pat bus vykdomas monitoringas, siekiant nustatyti ar upės dugnas įgyvendinus PŪV vėl nėra užnešamas įvairiomis skendinčiomis dalelėmis.

8. Pateiktos poveikio aplinkai vertinimo subjektų išvados (pobūdis, data, rašto Nr.)

8.1. Klaipėdos miesto savivaldybės administracija 2022-11-22 raštu Nr. (4.36E)-R2-2865 pritarė PAV ataskaitai ir PŪV galimybėms.

8.2. Nacionalinio visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentas 2022-11-21 raštu Nr. (3-11 14.3.3 Mr)2-55643 pateikė motyvuotas pastabas PAV ataskaitai, o 2022-12-09 raštu Nr. (3-11 14.3.3 Mr)2-58875 pagal motyvuotas pastabas pataisytai PAV ataskaitai ir PŪV galimybėms pritarė.

8.3. Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos Klaipėdos teritorinis padalinys 2022-10-25 el. paštu informavo apie gautą PAV ataskaitą, tačiau per nustatytą terminą atsakymo dėl pritarimo PAV ataskaitai nepateikė.

8.4. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos Klaipėdos priešgaisrinė gelbėjimo valdyba 2022-11-21 raštu Nr. 9.4-3-3204 /2022(11.3.135 E) PAV ataskaitai ir PŪV galimybės pritarė.

9. Visuomenės informavimas ir dalyvavimas (kur, kada, kaip informuota ir dalyvavo visuomenė, apibendrintas suinteresuotos visuomenės pasiūlymų pobūdis pagal temas)

Visuomenė apie parengtą PAV ataskaitą buvo informuota: Klaipėdos miesto savivaldybės internetiniame puslapyje 2022-09-15; Klaipėdos miesto laikraštyje „Klaipėda“ 2022-09-16; dokumento rengėjo UAB „Geotaškas“ internetiniame puslapyje 2022-09-15; Klaipėdos miesto savivaldybės skelbimų lentoje 2022-09-15, 2022-12-13 Aplinkos apsaugos agentūros tinklalapyje <https://aaa.lrv.lt/> nuorodoje Veiklos sritys > Poveikio aplinkai vertinimas (PAV) > 2022 > 6. Informacija apie gautas planuojamos ūkinės veiklos PAV ataskaitas 2022 m. > Klaipėdos regionas.

Viešas susirinkimas, kurio metu visuomenė supažindinta su Smeltalės upės prieplaukos akvatorijos ir upės dalies iki Minijos g. tilto valymo (gilinimo) Klaipėdos m. PAV ataskaita, mišriu būdu (savivaldybės administracijos patalpose bei internetinės transliacijos būdu) buvo suorganizuotas Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos patalpose. Susirinkimas vyko 2022-10-19. Susirinkimas prasidėjo 17:00 val. Susirinkime dalyvavo PAV dokumentų rengėjo UAB „Geotaškas“ ir PŪV organizatoriaus Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos atstovai ir 9 visuomenės atstovai. Susirinkimo protokolą pateiktas PAV ataskaitos 16 priede.

Viešo supažindinimo su PAV ataskaita metu buvo sulaukta pasiūlymų ir klausimų iš dalyvių: Klaipėdos bendruomenių asociacijos atstovas R. K. pateikė pasiūlymus dėl poveikio visuomenės sveikatos vertinimo, dėl PŪV fizinių ir techninių charakteristikų, dėl poveikio fizinei ir gyvajai gamtai; neprisistatę fiziniai asmenys pateikė pastabas dėl PŪV, dėl poveikio fizinei ir gyvajai gamtai, dėl informacijos apie PŪV, dėl PŪV fizinių ir techninių charakteristikų; Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos žemėtvarkos skyriaus vedėja R. G. pateikė pasiūlymą dėl PŪV fizinių ir techninių charakteristikų; Klaipėdos miesto savivaldybės mero pavaduotojas A. B. pateikė pasiūlymus dėl PŪV fizinių ir techninių charakteristikų, dėl poveikio fizinei ir gyvajai gamtai; individualių namų savininkų bendruomenės „Smeltė“ atstovė J. M. pateikė pasiūlymą dėl informacijos apie PŪV.

Suinteresuotos visuomenės pasiūlymai PAV ataskaitai buvo registruoti ir įvertinti vadovaujantis Tvarkos aprašo² 78, 80 ir 81 p. reikalavimais. Suinteresuotos visuomenės pasiūlymų registracijos forma ir jų įvertinimo forma pateiktos PAV ataskaitos 16 priede. Į pasiūlymus PAV ataskaitai atsižvelgta, atsižvelgta iš dalies arba jie, pateikiant motyvą, buvo atmesti. Po viešo PAV ataskaitos pristatymo suinteresuota visuomenė – individualių namų savininkų bendruomenė „Smeltė“ 2022-10-24 raštu pasisakė, kad bendruomenė ne tik nebprieštarauja, tačiau priešingai, pritaria ir labai palaiko PŪV.

Aplinkos apsaugos agentūra savo tinklalapyje www.gamta.lt visuomenei apie gautą PAV ataskaitą paskelbė 2022-12-13. Per nustatytą terminą Aplinkos apsaugos agentūra suinteresuotos visuomenės pasiūlymų dėl PAV ataskaitos ir PŪV negavo.

10. Tarpvalstybinės konsultacijos (kur, kada, kaip vyko tarpvalstybinės konsultacijos, gautų pasiūlymų pobūdis)

PŪV tarpvalstybinės konsultacijos netaikomos.

11. Planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo sąlygos, susijusios su atliktu poveikio aplinkai vertinimu

² Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. spalio 31 d. įsakymu Nr. D1-885 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Tvarkos aprašas).

11.1. PŪV užsakovas privalo savo lėšomis įgyvendinti PAV ataskaitoje ir šio sprendimo 6 punkte numatytas priemones neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, sumažinti, kompensuoti ar jo pasekmėms likviduoti.

11.2. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už PAV ataskaitoje pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

11.3. PŪV metu, sprendžiant dėl neužteršto pylimų grunto ir neužteršto dugno grunto tolimesnių panaudojimo galimybių, reikia daryti papildomus pylimų grunto ir dugno grunto užterštumo tyrimus.

12. Motyvai, kuriais buvo remtasi priimant sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai

12.1. PŪV teritorijoje nėra saugomų ir Europos ekologiniam tinklui „Natura 2000“ priskiriamų teritorijų, todėl neigiamas poveikis šioms teritorijoms nenumatomas. Neigiamas poveikis nenumatomas ir PŪV vietoje ar jos gretimybėse esantiems biotopams (pievoms, pelkėms, vandens telkiniams) ar kitiems gamtinės aplinkos komponentams (gyvūnijai, augalijai, jų gausumui, buveinėms ir gyvūnų migracijos keliams).

12.2. Atsižvelgiant į Ataskaitoje pateiktą informaciją PŪV teritorija ir jai artima aplinka nepatenka į kultūros vertybių registre pažymėtas kultūros paveldo objektų teritorijas ir jų apsaugos zonas, todėl PŪV nedarys poveikio nekilnojamosioms kultūros vertybėms (kultūros paveldo objektams ir vietovėms), jų vertingosioms savybėms.

12.3. Atlikti mineralinio grunto tyrimai parodė, kad mineralinis gruntas tiek pylimuose, tiek po vandeniu yra beveik neužterštas sunkiaisiais metalais bei, vadovaujantis LAND 9-2009, gruntas atitinka I kategoriją (labai jautri teritorija), kai bendras naftos produktų kiekis neviršija 150 mg/kg s.g. Toks gruntas gali būti transportuojamas ir paskleidžiamas analogiško jautrumo teritorijose, taip pat ir teritorijoje greta Minijos g., geležinkelio bėgių, todėl sprendimas, paveiktas teritorijas (daubas, nelygumus) išlyginti naudojant PŪV metu išgautą mineralinį gruntą, yra tinkamas.

12.4. Technologiniuose procesuose nuo dumblo bei mineralinio grunto atskirtas filtratas prieš išleidimą į gamtinę aplinką (Smeltalės upę) bus apvalomas vandens nuskaidrintuvuose. Į gamtinę aplinką išleidžiamame vandenyje skendinčių medžiagų koncentracija neviršys 25 mg/l, o paviršiuje nebus naftos produktų plėvelės.

12.5. Atlikus PŪV akustinio triukšmo sklaidos modeliavimą (įvertinus foninį triukšmą) nustatyta, kad triukšmo lygis ties artimiausią gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatų aplinka neviršys leidžiamo triukšmo ribinio dydžio ir sieks nuo 40,2 iki 52,8 dBA ir atitiks HN 33:2011 normas. Atlikus blogiausio scenarijaus prie artimiausios gyvenamosios aplinkos (adresu Žūkės g. 3) triukšmo sklaidos modeliavimą nustatyta, kad 1-ojo darbų etapo metu arčiausiai gyvenamosios aplinkos dirbanti statybinė technika (ratinis kranas) kels 64 dBA triukšmą ir viršys HN33:2011 nustatytą ribinį dydį, todėl priimtas sprendimas naudoti triukšmą mažinančią priemonę – triukšmo užtvarą, kuris sumažina triukšmo lygį iki 53 dBA ir taip triukšmo lygis atitiks HN33:2011 nurodytas ribines vertes. Visi su PŪV susiję darbai bus vykdomi tik darbo dienomis nuo 8 iki 17 val.

12.6. Aplinkos oro užterštumo prognozei teršalų pažemio koncentracijų modeliavimui naudota programinė įranga ISC-AERMOD-View. Teršalų pažeminiame sluoksnyje sklaidos modeliavimo rezultatai rodo, kad į aplinką išmetamų teršalų koncentracijos aplinkos ore vykdant PŪV neviršys ribinių verčių: CO 8 val. vidurkio koncentracija sieks 233,240 µg/m³ (0,023 RV); NO₂ 1 val. vidurkio koncentracija sieks 69,297 µg/m³ (0,346 RV); NO₂ 1 metų vidurkio koncentracija sieks 21,218 µg/m³ (0,530 RV); KD10 24 val. vidurkio koncentracija sieks 46,437 µg/m³ (0,929 RV); KD10 1 metų vidurkio koncentracija sieks 31,420 µg/m³ (0,786 RV); KD2,5 1 metų vidurkio koncentracija sieks 12,984 µg/m³ (0,649 RV); LOJ 0,5 val. vidurkio

koncentracija sieks 65,890 µg/m³ (0,013 RV). PŪV keliama oro tarša neviršys ribinių dydžių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzeno, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų patvirtinimo“.

12.7. Pagal PAV ataskaitoje atliktą PŪV galimų avarių rizikos vertinimą bei pateiktą prevencinių priemonių, skirtų neigiamam poveikiui išvengti ar jį sušvelninti, numatomą naudojimą, reikšmingos PŪV rizikos dėl ekstremaliųjų įvykių ir situacijų nenumatoma.

12.8. Pagal PAV ataskaitoje pateiktą informaciją, PŪV metu susidarančių atliekų tvarkymas atitinka Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo ir kitų atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

12.9. Pagal PAV ataskaitoje pateiktą informaciją, naudojant poveikį aplinkai mažinančias priemones ir vykdant sprendimo 11 punkte nustatytas sąlygas, PŪV įgyvendinimas nesukels reikšmingo neigiamo poveikio dirvožemiui, žemės paviršiui ir jos gelmėms, aplinkos orui, vandeniui, klimatui, kraštovaizdžiui, biologinei įvairovei, materialinėms vertybėms, nekilnojamosioms kultūros vertybėms ir šių elementų tarpusavio sąveikai; PŪV sukiamų biologinių, cheminių ir fizikinių veiksnių reikšmingo neigiamo poveikio visuomenės sveikatai; reikšmingo neigiamo poveikio aplinkai ir visuomenės sveikatai dėl PŪV ekstremaliųjų įvykių ir situacijų rizikos.

12.10. PAV ataskaitą nagrinėję ir išvadas pateikę PŪV PAV subjektai, vadovaudamiesi PAV įstatymo 10 straipsnio nuostatomis, pateikė teigiamas išvadas dėl PAV ataskaitos ir PŪV poveikio aplinkai.

12.11. PAV dokumentų rengėjas, vadovaujantis Tvarkos aprašo nuostatomis, tinkamai atliko visuomenės supažindinimą su PAV ataskaita, gautus visuomenės pasiūlymus motyvuotai įvertino. Suinteresuota visuomenė – individualių namų savininkų bendruomenė „Smeltė“ 2022-10-24 raštu pasisakė, kad bendruomenė ne tik nebeprieštarauja, tačiau priešingai, pritaria ir labai palaiko PŪV. Išsami informacija apie visuomenės informavimą ir dalyvavimą PAV procese, visuomenės pasiūlymus ir jų įvertinimą pateikta PAV ataskaitos 16 priede.

13. Sprendimo dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai pobūdis (nurodoma, ar planuojama ūkinė veikla atitinka/neatitinka aplinkos apsaugos, visuomenės sveikatos, nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos, gaisrinės saugos ir civilinės saugos teisės aktų reikalavimus)

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (pagal galiojusią suvestinę redakciją iki 2022-12-31) 11 straipsnio 1 dalies 2 punktu, priimamas sprendimas: pagal parengtą PAV ataskaitą PŪV – Smeltalės upės prieplaukos akvatorijos ir upės dalies iki Minijos g. tilto valymas (gilinimas) Klaipėdos m., **atitinka** aplinkos apsaugos, visuomenės sveikatos, nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos, gaisrinės saugos ir civilinės saugos teisės aktų reikalavimus.

Sprendimas dėl PŪV poveikio aplinkai yra priimtas pagal pateiktą PAV ataskaitą, kuri paskelbta Aplinkos apsaugos agentūros tinklalapyje [https://aaa.lrv.lt/nuorodoje Veiklos sritys > Poveikio aplinkai vertinimas \(PAV\) > 2023 metai > 9. Informacija apie priimtus sprendimus dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai 2023 m.](https://aaa.lrv.lt/nuorodoje/Veiklos_sritys_Poveikio_aplinkai_vertinimas_PAV_2023_metai_9_Informacija_apie_priimtus_sprendimus_dėl_planuojamos_ūkinės_veiklos_poveikio_aplinkai_2023_m._ir_yra_šio_sprendimo_sudedamoji_dalis) ir yra šio sprendimo sudedamoji dalis.

14. Nurodoma sprendimo dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai apskundimo tvarka

Šį sprendimą Jūs turite teisę apskusti Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo jo paskelbimo arba įteikimo dienos.

Direktorė

Milda Račienė

Paulius Alejūnas, tel. 8 687 81192, el. p. paulius.alejunas@gamta.lt
Artūras Torkelis, tel. 8 688 04573, el. p. arturas.torkelis@gamta.lt

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS SPRENDIMO DĖL SMELTALĖS UPĖS
PRIEPLAUKOS AKVATORIJOS IR UPĖS DALIES IKI MINIJOS G. TILTO VALYMO
(GILINIMO) KLAIPĖDOS M. POVEIKIO APLINKAI ADRESATŲ SĄRAŠAS**

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai

Siunčiama per e. pristatymą

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentui

Siunčiama per e. pristatymą

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Klaipėdos priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

Siunčiama per e. pristatymą

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos teritoriniam skyriui

Siunčiama per e. pristatymą

Kopija

Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos

Siunčiama per e. pristatymą

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra 188784898, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	SPRENDIMAS DĖL SMELTALĖS UPĖS PRIEPLAUKOS AKVATORIJOS IR UPĖS DALIES IKI MINIJOS G. TILTO VALYMO (GILINIMO) KLAIPĖDOS M. POVEIKIO APLINKAI
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-01-18 Nr. (30-2)-A4E-556
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Milda Račienė, Direktorius
Sertifikatas išduotas	MILDA RAČIENĖ, Aplinkos apsaugos agentūra LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-01-18 11:23:03 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-01-18 11:23:26 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2021-09-21 10:13:05 – 2024-09-20 10:13:05
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"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
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.71
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-01-18 13:01:48)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-01-18 13:01:48 DBSIS



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

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

UAB „Geotaskas“
El. p. info@geotaskas.lt

Į 2025-04-02

Nr. 1

Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA DĖL SMELTALĖS UPĖS PRIEPLAUKOS AKVATORIJOS DALYJE ESANČIO DIRBTINIO PYLIMO ŠALINIMO IR KRANTO STABILIZAVIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

2025-04 Nr. (30-2)-A4E-

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (juridinio asmens pavadinimas / fizinio asmens vardas, pavardė, buveinės adresas / adresas, el. paštas, telefono numeris)

Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, Liepų g. 11, LT-92138, Klaipėda, tel. +370 46 396066, el. paštas: info@klaipeda.lt

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas (juridinio asmens pavadinimas / fizinio asmens vardas, pavardė, buveinės adresas / adresas, el. paštas, telefono numeris)

UAB „Geotaskas“, Kuršių g. 7, LT-48107, Kaunas, tel. 0 37 744364, el. paštas: info@geotaskas.lt

3. Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo atlikimo teisinis pagrindas pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 3 straipsnio 2 dalį, nurodant šio įstatymo 2 priedo punktą (-us)

Atranka atliekama, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau – PAV įstatymas) 2 priedo 11.17 papunkčiu: „upių vagų gilinimas ir (ar) kranto (-ų) keitimas, įskaitant salų, dambos įrengimą ar nukasimą“.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta (apskritis; savivaldybė; seniūnija; miestas, miestelis, kaimas ar viensėdis, gatvė)

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) bus vykdoma Klaipėdos m. sav. teritorijoje, Žūklės g. PŪV teritorija patenka į valstybinę žemę, kurioje nėra suformuotas žemės sklypas. PŪV pylimo koordinatės – (LKS): 320968, 6173520.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

PŪV metu numatoma nukasti ankstesniais metais supilto grunto plotą (apie 420 m²), kurio ilgis – 55 m, plotis (plačiausioje vietoje) – 11 m, aukštis – 1,25 m (įskaitant povandeninę dalį bendras supilto grunto aukštis siekia apie 2,5 m). Nukasus gruntą, priešingame upės krante, planuojama įrengti viešąjį slipą, su reikiama infrastruktūra bei įranga. Kaip šiuo metu, taip ir įgyvendinus PŪV, garažų ir mažųjų laivų eksploatavimo bendrijos (GMLEB) „Smiltelė“ eksploatuojamoje akvatorijoje ir toliau bus vykdoma mažųjų laivelių veikla.

Prieš pradėdant PŪV bus nukeliami dirbtinės sampylos tvirtinimai, laivų švartavimo įranga. Grunto kasimo darbai bus atliekami ekskavatoriumi, iškastą gruntą pakraunant į sunkvežimius ir jį išvežant bei paskleidžiant valstybinėje žemėje esančiose daubose tarp geležinkelio bėgių ir

Minijos g. panaudojant buldozerį (tai sudarys sąlygas parko ar kitos rekreacinės teritorijos įkūrimui ir plėtrai šioje apleistoje vietoje). Nukasus gruntą, toje kranto vietoje bus įrengiamos priešerozinės priemonės (spraustlentės (spraustasienės)), siekiant išvengti kranto plovimo (erozijos).

PŪV metu jokia produkcija gaminama nebus. Bus atliekami tik grunto nukasimo bei išvežimo darbai. Pavojingų cheminių medžiagų, radioaktyvių medžiagų naudojimas ir susidarymas nenumatomas. Nukasant sampylą, susidarys apie 1072 m³ grunto. Vadovaujantis atliktų geologinių tyrimų ataskaita, PŪV teritorijos gruntas nėra užterštas naftos produktais, sunkiaisiais metalais ir kt. Gręžinyje Gr.1A, grunto mėginiuose nustatytos naftos angliavandenilių koncentracijos (77,8 mg/l ir 58,5 mg/l) neviršija ribinių verčių (I-IV kategorijai) (pagal LAND 9-2009 „Naftos produktais užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimai“). Gręžinyje Gr.1A grunto mėginiuose nustatyti sunkiųjų metalų kiekiai taip pat neviršija ribinių verčių (pagal Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimus).

Numatoma, kad PŪV darbus atliksianti technika (savivarčiai, ekskavatoriai, buldozeriai, kranas ant sunkvežimio važiuoklės) dirbs iki 15 darbo dienų.

6. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią ir jų įgyvendinimo grafikas

6.1. Iki veiklos vykdymo pradžios:

6.1.1. Augalinis dirvožemis PŪV statybos metu bus nuimamas ir sandėliuojamas o baigus darbus bus panaudotas teritorijos tvarkymui.

6.1.2. PŪV bus suplanuota taip, kad grunto nukasimo darbai nebūtų vykdomi žuvų neršto, paukščių perėjimo ir jauniklių auginimo (nuo kovo 15 d. iki birželio 30 d.) bei lašišinių žuvų migracijos (nuo rugsėjo 15 d. iki gruodžio mėn. 31 d.) metu.

6.2. Veiklos vykdymo etape:

6.2.1. PŪV metu mechanizmų laikymo, grunto sandėliavimo aikštelės nebus įrengiamos vandens telkinių pakrantės apsaugos juostose.

6.2.2. Avarinių atvejų metu išsiliejusiai alyvai ar kurui absorbuoti PŪV darbų teritorijoje bus laikomos naftos produktus absorbuojančios medžiagos (pjuvenos, smėlis), specialūs konteineriai alyvų surinkimui bei sorbuojanti bona (rankovė) skirta naftos produktams nuo vandens paviršiaus surinkti ir naftos produktų plėvelės plitimui vandenyje sustabdyti.

6.2.3. Numatoma planuoti darbų procesą, su triukšmą skleidžiančia darbų įranga nedirbti švenčių ir poilsio dienomis, o darbo dienomis nedirbti vakaro (19–22 val.) ir nakties (22–07 val.) metu.

6.2.4. Įgyvendinant PŪV bus atliekami papildomi nukasamo grunto užterštumo tyrimai.

6.2.5. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už atrankos informacijoje pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

6.3. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, o keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

6¹. Suinteresuotos visuomenės pasiūlymai, PAV subjektų išvados ir pasiūlymai

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentas pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 1 punktą, atsakingas už planuojamos ūkinės veiklos veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, 2025-03-12 raštu Nr. (3-11 14.3.5 Mr)2-9315 pasiūlė poveikio aplinkai vertinimo neatlikti.

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos teritorinis skyrius pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 2 punktą, atsakingas už galimą PŪV poveikį nekilnojamajam kultūros paveldui, 2025-02-28 raštu Nr. (9.38-K1 E)2K1-197 pritarė atrankos informacijai ir poveikio aplinkai vertinimo atlikti nepaprašė.

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Klaipėdos priešgaisrinė gelbėjimo valdyba pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 3 punktą, atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos vykdymo metu galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų, numatomų priemonių joms išvengti ar sušvelninti ir padariniams likviduoti, 2025-03-07 raštu Nr. 9.4-3-782 /2025(11.3.135 E) nurodė, kad atrankos informacijai pastabų bei pasiūlymų neturi ir poveikio aplinkai vertinimo atlikti nepaprašė.

Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos (toliau – VSTT) pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 4 punktą, atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio valstybės saugomoms teritorijoms, įskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas; Vyriausybės tvirtinamame Lietuvos Respublikos teritorijos bendrajame plane apibrėžtoms ypač saugomo kraštovaizdžio teritorijoms ir ypač raiškiems kraštovaizdžio kompleksams; saugomų rūšių radavietėms ar augavietėms, 2025-03-18 raštu Nr. V3-431 pateikė pastabas, kad atrankos informacijoje trūksta duomenų apie šalinamo grunto paskleidimo vietoje esamą biologinę įvairovę, taip pat apie grunto šalinamo ir paskleidimo vietos augmeniją, augalinę dangą, galimai ten aptinkamas saugomas rūšis, saugomus biotopus bei saugotinus želdinius. PAV dokumentų rengėjas, atsižvelgė į VSTT 2025-03-18 raštu Nr. V3-431 teiktas pastabas, tinkamai patikslino ir papildė atrankos informaciją bei numatė papildomą poveikį aplinkai mažinančią priemonę (6.1.2. papunktis), todėl PŪV nesukels reikšmingo neigiamo poveikio aplinkai, biologinei įvairovei, saugomoms rūšims bei buveinėms.

Klaipėdos miesto savivaldybės administracija pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 5 punktą, atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ir šios veiklos galimo poveikio aplinkai, atsižvelgiant į patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius bei galimybes pagal teisės aktų reikalavimus juos keisti ir į pagal įstatymus vykdomo savivaldybės aplinkos stebėsenos (monitoringo) duomenis, 2025-03-06 raštu Nr. (4.23E)-R2-740 pateikė išvadą, kad poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

PAV įstatymo 7 straipsnio 4 punkte nustatyta tvarka, visuomenė nuo pateiktos informacijos gavimo dienos ir informacijos paskelbimo dienos pasiūlymų dėl atrankos informacijos ir (ar) PŪV poveikio aplinkai vertinimo Agentūrai nepateikė ir atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo procese nedalyvavo.

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą

7.1. PŪV nepatenka į saugomas teritorijas. Arčiausiai esančios „Natura 2000“ teritorijos – Kuršių nerijos nacionalinis parkas (LTKLAB001) – paukščių apsaugai svarbi teritorija (PAST) bei Kuršių nerija (LTNER0005) – buveinių apsaugai svarbi teritorija (BAST) nuo PŪV vietos yra nutolusios apie 1,5 km atstumu, todėl poveikis šioms teritorijoms nėra numatomas.

7.2. PŪV teritorijoje nėra natūralių buveinių, saugomų rūšių, jų augaviečių ir radaviečių, todėl neigiamas PŪV poveikis biologinei įvairovei, natūraliems biotopams ir artimiausioms gamtinėms vertybėms nenumatomas. Artimiausios Europos Bendrijos svarbos natūralios buveinės yra nutolusios 1,8 km atstumu nuo PŪV teritorijos.

7.3. Remiantis Kultūros vertybių registro duomenimis, į PŪV teritoriją saugomi gamtinio paveldo, kultūrinio kraštovaizdžio objektai, bei saugotinos kultūros paveldo vertybės nepatenka. Artimiausios nekilnojamosios kultūros vertybės yra nutolusios ne mažiau kaip 0,75 km atstumu, todėl PŪV poveikis joms nėra numatomas.

7.4. Pagal Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studijos vizualinės struktūros žemėlapi PŪV teritorija patenka į kraštovaizdį V0H0-a. PŪV aplinkiniui kraštovaizdžiui neigiamos įtakos neturės ir jo nekeis, kadangi numatoma nukasti grunto sampyla nėra ženkliai iškilusi virš vandens, aplinkinė teritorija yra urbanizuota, o įgyvendinus PŪV teritoriją bus sutvarkyta.

7.5. Oro tarša numatoma tik grunto nukasimo ir transportavimo darbų metu (veikiant statybiniais mechanizmais ir atvažiuojant/išvažiuojant transporto priemonėms). Darbų metu susidarantys oro teršalų kiekiai bus nežymūs, o jų poveikis aplinkai – trumpalaikis ir nereikšmingas, kadangi PŪV darbai bus įgyvendinti maždaug dvejų savaitių laikotarpyje.

7.6. Triukšmo sklaida analizuojamoje teritorijoje apskaičiuota naudojant CadnaA programinę įrangą. Skaičiavimuose įvertinti PŪV metu dirbsiantys mechanizmai ir įrenginiai. Visi darbai bus atliekami tik dienos metu (8-17 val.). PŪV metu kilsiantis triukšmo lygis dienos metu artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje (nutolusioje apie 20 m) sieks iki 52,8 dBA (RV – 55 dB(A)) ir neviršys Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“ nustatytų ribinių dydžių.

7.7. PŪV darbų metu visos susidariusios atliekos bus rūšiuojamos, tinkamai sandėliuojamos ir perduodamos atitinkamiems atliekų tvarkytojams. Iškastas gruntas bus skleidžiamas apleistoje teritorijoje (valstybinėje žemėje tarp geležinkelio bėgių ir Minijos g.) ir ateityje tai sudarys sąlygas parko ar kitos rekreacinės teritorijos įrengimui šioje apleistoje vietoje.

7.8. PŪV veiklos metu biologiškai pavojingos medžiagos ir cheminės pavojingos medžiagos nebus naudojamos, biologinės ar cheminės taršos nebus.

7.9. Įgyvendinus PŪV bus sukurtos geresnės ir patrauklesnės sąlygos užsiimti mažųjų laivelių laivyba bei bus skatinamas rekreacijos ir turizmo vystymasis.

8. Priimta atrankos išvada

Vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 5 dalimi ir atsižvelgiant į išdėstytus motyvus priimama atrankos išvada: Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos PŪV – Smeltalės upės prieplaukos akvatorijos dalyje esančio dirbtinio pylimo šalinimui ir kranto stabilizavimui poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Atrankos išvada yra priimta pagal pateiktą atrankos informaciją, kuri yra patalpinta Aplinkos apsaugos agentūros tinklalapyje <https://aaa.lrv.lt/nuorodoje> Veiklos sritys > Poveikio aplinkai vertinimas (PAV) > 2025 metai > 3. Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo informacija 2025 m. > Klaipėdos apskritis ir yra atrankos išvados sudedamoji dalis.

9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka

Šis sprendimas per vieną mėnesį nuo jo paskelbimo arba įteikimo dienos pasirinktinai gali būti skundžiamas Lietuvos administracinių ginčų komisijai (A. Goštauto g. 12-100, 01108 Vilnius) ar jos teritoriniam padaliniui (Kauno apygardos skyrius, Laisvės al. 36, 44240 Kaunas; Klaipėdos apygardos skyrius, J. Janonio g. 24, 92251 Klaipėda; Panevėžio apygardos skyrius, Respublikos g. 62, 35158 Panevėžys; Šiaulių apygardos skyrius, Dvaro g. 81, 76299 Šiauliai) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Regionų administraciniam teismui (Vilniaus rūmai, Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius; Kauno rūmai, A. Mickevičiaus g. 8A, 44312 Kaunas; Klaipėdos rūmai, Galinio Pylimo g. 9, 91230 Klaipėda; Šiaulių rūmai, Dvaro g. 80, 76298 Šiauliai; Panevėžio rūmai, Respublikos g. 62, 35158 Panevėžys), arba per Lietuvos teismų elektroninių paslaugų portalą <https://e.teismas.lt>) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktoriaus pavaduotoja

Justina Černienė

Paulius Alejūnas, tel. +370 687 81192, el. p. paulius.alejunas@gamta.lt

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS ATRANKOS IŠVADOS DĖL SMELTALĖS UPĖS
PRIEPLAUKOS AKVATORIJOS DALYJE ESANČIO DIRBTINIO PYLIMO ŠALINIMO
IR KRANTO STABILIZAVIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ADRESATŲ
SĄRAŠAS**

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai

Siunčiama per e. pristatymą

Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui prie Sveikatos apsaugos ministerijos

Siunčiama per e. pristatymą

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentui prie Vidaus reikalų ministerijos

Siunčiama per e. pristatymą

Kultūros paveldo departamentui prie Kultūros ministerijos

Siunčiama per e. pristatymą

Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

Siunčiama per e. pristatymą

Kopija

Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos

Siunčiama per e. pristatymą

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra 188784898, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	ATRANKOS IŠVADA DĖL SMELTALĖS UPĖS PRIEPLAUKOS AKVATORIJOS DALYJE ESANČIO DIRBTINIO PYLIMO ŠALINIMO IR KRANTO STABILIZAVIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-04-28 Nr. (30-2)-A4E-4553
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Justina Černienė, Direktorius pavaduotojas
Sertifikatas išduotas	JUSTINA ČERNIENĖ, Aplinkos apsaugos agentūra LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-04-25 16:03:21 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-X-L
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-04-25 16:03:25 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2024-06-18 09:50:33 – 2028-06-17 09:50:33
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"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
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.80.3
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-04-28 08:55:41)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-04-28 08:55:41 DBSIS

Hidrotechnikos statinių povandeninės apžiūros ataskaita
Vilnius
2025-03-25

2025 m. kovo 17–23 dienomis II „Hidrotechniniai darbai“ atliko povandeninius hidrotechninių statinių Smeltalės upės prieplaukoje apžiūros darbus pagal 2025-03-05 sutartį Nr. 2025-021.

Atliekant apžiūrą nustatyta, kad Smeltalės upės krantinės apsaugos įrenginiai pastatyti be jokios sistemos. Krantinei sutvirtinti panaudotos gelžbetoninės perdangos, gelžbetoniniai kanalizacijos vamzdžiai, savadarbės betoninės konstrukcijos, vietomis įtvirtinimų visai nėra. Minėtos tvirtinimo priemonės dažniausiai neįgilintos, o tiesiog sudėtos ant grunto. Gruntas – smulkios frakcijos smėlis, nestabilus. Už betoninių blokų daug kur apčiuopiamos ankstesnių medinių įtvirtinimų liekanos. Kadangi nutekėjimo latakai neįrengti, betoniniai įtvirtinimai išplaunami – kai kuriose vietose tarp krantinės ir blokų yra susidariusios iki 1 m³ dydžio ertmės. Kai kur betoninės konstrukcijos yra pasvirusios į upės pusę. Povandeninėje dalyje vietomis matyti kažkokios medinės liekanos – 10–15 cm skersmens polių likučiai, 20–30 cm virš grunto išsikišusios lentos, kai kurios jų išlindusios iš vandens. Dugne yra daug šiukšlių: padangų, metalinių vamzdžių, armatūros, butelių, laivų korpusų liekanų ir kt.

1 ruožas

Ruožo pradžioje sustatyti gelžbetoniniai blokai, pro plyšį tarp blokų į kanalą byra smėlis.



Toliau ~ 10 m atkarpa visai be įtvirtinimų. Dugne daug šiukšlių. Toliau vėl eina blokai. Įrengtas savadarbis geležinis vandens (kanalizacijos?) latakas.



Toliau ~ 10 m atkarpoje ištrupėjęs betonas, išplauta krantinė.



Maždaug už 30 m nuo ruožo pradžios sugriuvę blokai, padangos, nėra vientisos sienos.



Tada apie 10 m atkarpoje sutvirtinimų visai nėra, nendrių sąžalynas, smėlėtas krantas. Toliau už 10 m sustatyti statybiniai blokai su kiaurymėmis langams,



tada vėl ~ 10 m atkarpa be sutvirtinimų, vėl blokai.

2 ruožas

Ruožo pradžioje yra maždaug 5 m ištisinė betono plokštė,



toliau ~ 10 m sutvirtinimų nėra, tada ~ 10 m betono luitai, šiferis, skarda. Tada matyti senos krantinės liekanos, toliau ~ 10 m sutvirtinimų nėra. Tada ~ 20 m betono blokai, uždėti ant lentų arba rąstelių, neturintys sąlyčio su gruntu.

3 ruožas

Atkarpa prie tilto išklota betono perdangomis, matyti grunto išplovos.





Toliau ~ 10 m yra poliai, tada blokai, sutvirtinti išilginio metaliniu vamzdžiu.



4 ruožas

Atkarpoje prie tilto sudėti betono blokai,



~ 50 m atstumu nuo tilto matyti 2 grunto išplovos, užpiltos akmenimis ir šiukšlėmis. Toliau ~ 80–90 m nuo tilto suguldyti ~ 1,20 m skersmens betoniniai kanalizacijos vamzdžiai.

5 ruožas

Ruožo pradžioje įrengti slipai (tęsiasi ~ 20 m), tada ~ 3 m eina gelžbetoninės plokštės, toliau ~ 3 m sutvirtinimų nėra, tada ~ 20 m atkarpoje gelžbetoniniai blokai, sukrauti ant senų polių, nesiekiantys grunto, matyti grunto išplovos. Toliau blokai remiasi į vamzdžius, įkaltus į gruntą ir tarpusavyje surištus viela; betoniniai blokai stipriai pasvirę į upės pusę. Toliau eina perdengimo plokštės, tada vėl blokai, neturintys sąlyčio su gruntu. Toliau eina perdengimo blokai iki pat žemės, ištisinė betono siena, matyti grunto išplovos. Toliau vėl nėra jokių sutvirtinimų.

II „Hidrotechniniai darbai“ vadovas

Handwritten signature of Rolandas Tekutis.

Rolandas Tekutis

M 1:1000

11350
6173700

Grunto paskleidimo vieta

0,7 m

6173616.06
321416.33

0,8 m

6173594.81
321412.42

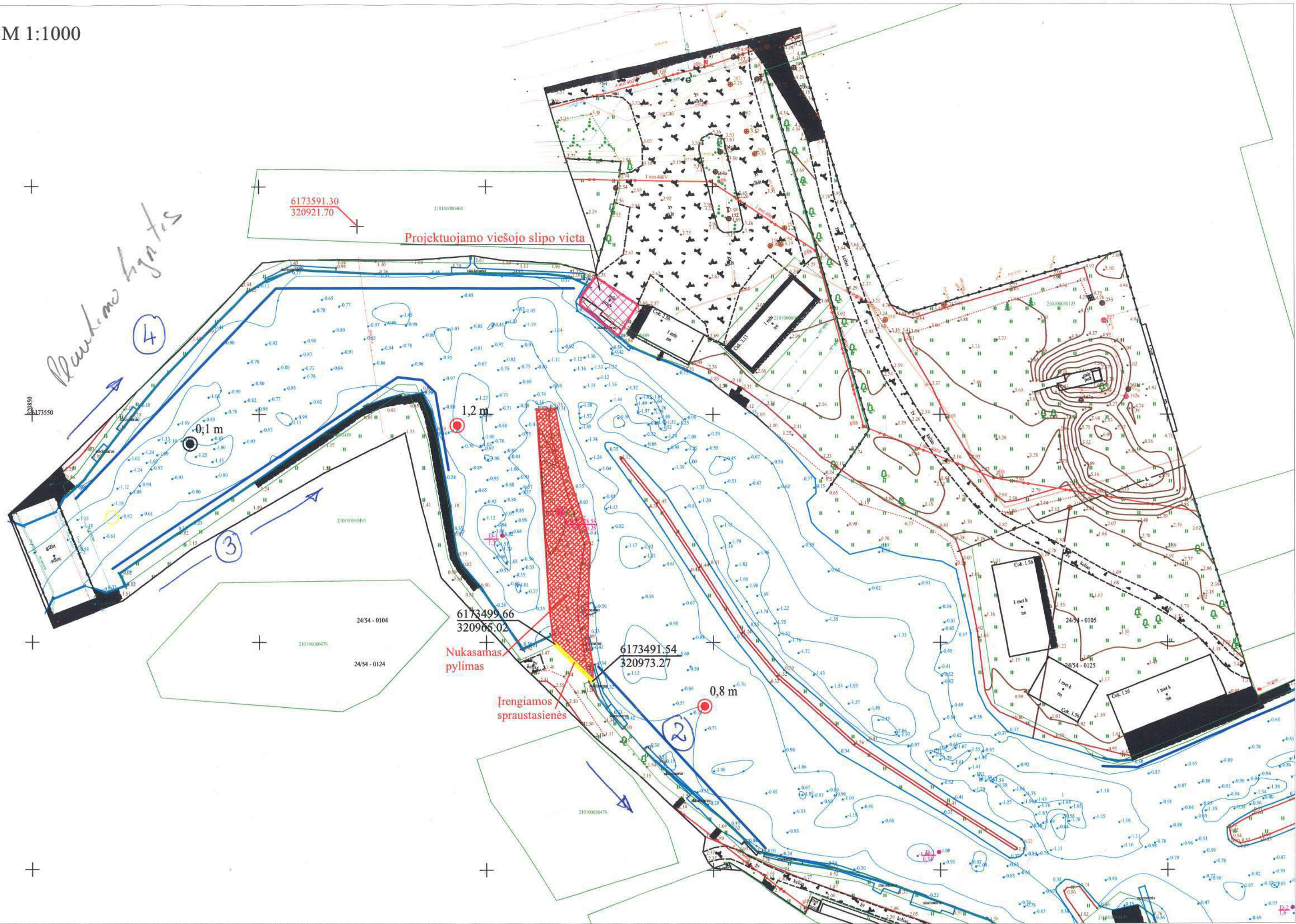
Irengiamos
spraustasienės

0,4 m

1

21010000471

M 1:1000





Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba
prie Aplinkos Ministerijos
Antakalnio g.25, Vilnius, LT-10312

El. paštas: vstt@vstt.lt
Tel.: +370 5 272 3284

IŠRAŠAS

Iš Saugomų rūšių informacinės sistemos

Nr. 3402

2025-06-06 09:06

Prašymo numeris	3402
Prašymo data	2025-06-05
Išrašo gavimo tikslas	Rengiant projektą "Smeltalės upės prieplaukos akvatorijos ir upės dalies iki Minijos g. tilto valymas (gilinimas) Klaipėdos m."
Prašyta teritorija	Laisvai pažymėta teritorija
Išrašė pateikiama situacija iki	2025-06-05
Išrašą suformavo	Saugomų rūšių informacinė sistema

DĖMESIO!

Išrašė esančius duomenis, kuriuose yra tikslios saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių radaviečių ar augaviečių koordinatės, galima naudoti tik nurodytais tikslais, neatskleisti jų kitiems asmenims, jei tai galėtų sukelti grėsmę saugomų rūšių išlikimui.

Naudotojų patogumui SRIS duomenys yra suskirstyti į dvi kategorijas: „Radavietė“ ir „Radavietė (pavieniai stebėjimai)“.

„Radavietėmis“ vadinamos vietos, kuriose aptiktos sėslios saugomos rūšys (pvz., augalai, grybai), kiaušinio ar lervos stadijoje esantys gyvūnai ir jų jaunikliai lizduose ar olose, taip pat suaugę gyvūnai veisimosi vietoje arba jų veiklos požymiai - lizdai, uokasai, olos ir pan.

Į „Radavietė (pavieniai stebėjimai)“ išskiriami tie duomenys, kurie yra apie judrias saugomas gyvūnų rūšis ir jų veiklos požymius, nebūtinai indikuojančius prielaidą tam tikram taškui ar plotui.

Teisinis visų SRIS esančių saugomų rūšių duomenų statusas yra vienodas, nepriklausomai nuo to, kuriai duomenų kategorijai - „Radavietė“ ar „Radavietė (pavieniai stebėjimai)“ - jie yra priskirti.

Išrašo santrauka

Prašyta teritorija: Laisvai pažymėta teritorija




Prašytos rūšys: Lizdiškasis dumblabragis, Šiurpinis žvakidumblis, Baltijinis maurabragis, Pilkšvasis maurabragis, Kurklinis menturdumblis, Žaliasis sėmainis, Žvilgancioji riestūnė, Vėlėninė versmenė, Keturspyglė šoniplauka, Brijinė kapšutė, Ilgakotė mezija, Smailioji kuplė, Tankusis kiminas, Siauralapis šiurpis, Smulkioji tujinėlė, Lieknoji teilorija, Vingialapė pažulnė, Ilgakaklė driušė, Funko brija, Ilgalapė sukutė, Patisinė nertvė, Žvilgusis kiminas, Vulfo kiminas, Plačialapis kiminas, Minkštasis kiminas, Vaiskioji uolėnė, Smailiašakis tensmenis, Plunksninė švitrelė, Tikroji didžėpsė, Karoklinė skliautenė, Arnoldo skeltadantė, Mažoji nertvė, Tribriaunė mezija, Šikšninė kerėža, Juodadantė kulkšnė, Žalioji dvyndantė, Raukšlėtoji dvyndantė, Pataisinė dygva, Vingiasiebiė dygva, Ričardsono dygė, Šleicherio brija, Kirptalapė tritomarija, Šiaurinė merkija, Tįsioji frulanija, Ežerinė slepišerė, Menturinė skylenė, Barzdotoji barzenė, Lieknoji statplaukė, Pūkuotoji apuokė, Tridantė bazanija, Plačialapė plikūnė, Durpytinė žvynutė, Pelkinė džiugma, Didysis asiūklis, Patvankinis pataisiukas, Daugiasikiltis varpenis, Virgininis varpenis, Mažasis varpenis, Šakotasis varpenis, Miškinis spyglainis, Šerinė kalnarūtė, Vėjalandė šilagėlė, Plačialapis begalis, Gauruotoji žilstė, Laiboji vyrskydė, Liūninė našlaitė, Lietuvinė naktiziedė, Balandinė žvaigždūnė, Lininė žarotūnė, Žirniapolis vikis, Pavasarinis vikis, Pievinis šalavijas, Pajūrinis sotvaras, Tarpinis rūtenis, Paprastasis rėžiukas, Gorskio pūtelis, Siauralapė plautė, Žirniapolis pelėžirnis, Smailialapė plūdė, Geltonžiedis pelėžirnis, Daugiametis patvenis, Stačioji notra, Totorinė maludė, Mažaziedė lūgnė, Plačialapis lipikas, Šiurkščioji vanagutė, Vaistinis kietagrūdis, Svogūninė kartenė, Mėlyniapolis karklas, Plaukuotoji jonažolė, Žalsvažiedė blandis, Kalninė jonažolė, Borbašo gvazdikas, Plaukuotasis gurgždis, Blyškioji džioveklė, Penkiapolis dobilas, Ilgalavis dobilas, Kvapioji dirvuolė, Prūsinis begalis, Stačioji vaisgina, Įvairialapė usnis, Pelkinė uolaskėlė, Paprastoji tuklė, Siauralapė smiltė, Dygioji slyva, Tuščiaaviduris rūtenis, Dirvinė raugė, Raktažolė pelenėlė, Mėlynasis palemonas, Žalsvoji naktiziedė, Plikažiedis linlapis, Smiltyninis laibenis, Boloninis katilėlis, Laplandinis karklas, Didžiažiedė juodgalvė, Pievinė gencijonėlė, Melsvasis gencijonas, Smiltyninė druskė, Liekninis beržas, Stačioji dirvuolė, Juodgalvė bajorė, Pievinis auksveitis, Kalninė arnika, Miškinė žiomenė, Pajūrinė zunda, Pajūrinė širdažolė, Pelkinis ratenas, Vaistinė raitinytė, Lankstusis plukenis, Gelsvasis palėnas, Pražangliažiedė plunksnalapė, Retaziedė miglė, Vandeninė plaumuonė, Pajūrinė pienzažolė, Griovinė našlaitė, Melisalapė medumėlė, Ežerinė lobelija, Trižiedis lipikas, Gulsčiasis karklas, Trumpalapis skiautalūpis, Puošnusis gvazdikas, Juosvavarpis pašiaušėlis, Gauruotasis gvazdikas, Siauralapė gegūnė, Miškinė glindė, Karališkoji glindė, Pelkinė gencijonėlė, Siauralapis gencijonas, Gebenė lipikė, Trylinė erika, Smėlyninis eraičinas, Trilapė bligna, Pievinė vištapienė, Beržas keružis, Raudonžiedis berutis, Galvinis vikšris, Salpinis pelėdgalvis, Druskinis astuolis, Protarpinė viksva, Pūsločiojo aldrūnė, Pelkinė raistenė, Pievinė viksva, Liūninė viksva, Ankstyvoji smilgenė, Pievinė avižaitė, Smiltyninis gvazdikas, Lygioji seligerija, Eraičininė nendrūnė, Gelsvoji gegūnė, Miškinis eraičinas, Porinis česnakas, Kampuotasis česnakas, Sibirinis vilkdalgis, Gauruotoji viksva, Skiauterėtasis kiminas, Lieknasis švylys, Tamsialapis skiautalūpis, Šakotoji raitinytė, Dvilapis purvuolis, Pievinis plauretis, Žalioji gegūnė, Pajūrinė narytžolė, Lietuvinė monažolė, Melsvasis mėlitas, Pelkinė laksva, Plačialapis klumpaitė, Paprastasis kardelis, Nariuotoji ilgalūpė, Dantytoji skomenė, Vyriškoji gegužraibė, Šalmuotoji gegužraibė, Mažasis anakamptis, Dėmėtoji gegūnė, Vienalapis gedutis, Širdinė dviguonė, Miškinė dirsuolė, Dirvinis česnakas, Pelkinis vikšris, Druskinis vikšris, Rusvasis vikšrenis, Raistinė viksva, Pelkinė vilktabokė, Taurinė pudmė, Mažasis plukenis, Siūlinė plūdė, Miškinė plikaplaiskė, Kvapusis plauretis, Musinis ofris, Europinis miežvienis, Vienagumbis medauninkas, Smulkiažiedė svila, Raiboji gegūnė, Plačialapė gegūnė, Raudonasis garbenis, Kardalapis garbenis, Stačioji dirsuolė, Belapė antbarzdė, Palaipinė viksva, Pelkinis kardelis, Širdžialapė kaldezija, Baltijinė linažolė, Keturskiautis žvaigždinas, Didysis žvaigždinas, Kiurnerio žvynabudė, Kvapioji ūmėdė, Pilkoji voveraitė, Baltoji skydabudė, Kvapusis skiautenis, Melsvakotė stirnabudė, Pilkšvarudė stirnabudė, Skaisčioji raudonpintė, Gelsvasis piengrybis, Juodkotis mažūnis, Atskiroji lentarija, Kvapnioji kempė, Piengrybis jautakis, Juosvoji guotė, Mėsingasis dyglutis, Suaugtinė dirvapintė, Aitrusis baltikas, Gumbuotasis baltnuosėdis, Balsvoji žvynabudė, Lelijinė žvynabudė, Rausvarudė žvynabudėlė, Juodažvynė žvynabudė, Nuosėdinė žvynabudė, Kelminis žalialakštis, Dvilsuoksnis vingiaporis, Auksaviršė ūmėdė, Korališkasis trapiadyglis, Vientisasis skylutis, Ažuolinis skylenis, Plunksninis raukšliagyrbis, Kurapkinis storplutis, Kislusis piengrybis, Didysis pievagrybis, Šalierinis baltikas, Putlioji odapintė, Trispalvė meškabudė, Krokinis minkštenis, Raukšlius kopūstgalvis, Ažuolinė kepena, Ūmėdinė guotė, Purpurinė guotė, Melsvoji gijabudė, Tikrinis blizgutis, Melsvoji baltekėlė, Dėmėtasis baravykas, Raudonkepuris aksombaravykis, Plonakotis dyglutėlis, Dulkancioji žvaigždėpsorė, Trogo virvuotė, Medžūgalvė trapiadbudė, Auksaspalvis šakočius, Kamštinis skylenis, Šakotoji skylėtbudė, Piestinis pirštūnis, Rausvoji paitainė, Aitriakvapis piengrybis, Bronzinis baravykas, Fechtnerio baravykas, Bačo baltikas, Obelinis minkštadyglis, Parazitinis aksombaravykis, Požeminė hidnotrija, Kislusis elniagyrbis, Krateriškasis taurūnis, Puslaisvis briedžiukas, Pirštuotasis aukšliavarpis, Bohemiškasis aukšliavarpis, Geltonasis kiškiausis, Ryškioji gražiataurė, Apskritasporis bobausis, Kimininis žemielys, Šiurkštusis grybliežuvis, Baltasis gudūnas, Vasarinis skydvėžis, Smiltyninis ausūnis, Paprastasis taukias, Alksninė hipotrachina, Žalsvoji kežytė, Plačioji platužė, Baltakraštė artonija, Juodžalis rizokarpas, Skylėtoji menegacija, Suodinoji saitakerpė, Gūbriutoji pūsliakerpė, Daugialakštė saitakerpė, Mužo auksakežis, Ažuolinė baktospora, Tamsioji brylytė, Šviesiaagalvė brylytė, Dantytoji telotrema, Miltuotoji brylytė, Kraujaspalvis mikoblastas, Kerpiškasis gleivytis, Žaliagalvė taurenė, Parazitinė šiurė, Šilinė puvėseklė, Plonašakė ramalina, Gūbriotoji meškapedė, Smukialakštis juodkežis, Latakinis gleivytis, Kislioji briedrage, Glebioji gleiviakerpė, Melsvoji žiovenė, Skėtroji briedragė, Kupstinė šiurė, Baltagyslė meškapedė, Putlioji šiurė, Riestalakštė nefroma, Šeriutoji žiovenė, Ažuolinė taurenė, Medicininė dėlė, Reliktinė mizidė, Pavasarinis skydvėžis, Geltonoji plutpintenė, Plačiažnyplis vėžys, Geltonkojis žirgelis, Žieduotoji strėliukė, Mažoji nehalenija, Pleištinis žirgelis, Šarvuotoji skėtė, Grakščioji skėtė, Baltakaktė skėtė, Žaliasis laumžirgis, Geltonžiedis kordulegastras, Johansono strėliukė, Šiaurinis laumžirgis, Mažoji išnura, Rudajuostė skėtė, Baltataškė pleštekė, Pietinis gelsvys, Spalvotasis pelkiasprindis, Smilčiasprindis, Nakvišinis sfinksas, Raudonsparnė meškutė, Baltajuostis melsvys, Stepinis melsvys, Didysis auksinukas, Akiuotasis satyras, Rudakis satyriukas, Juodasis apolonas, Machaonas, Virgininis sprindytis, Estinė cidarija, Pilkšvarudė bankera, Juodmargis pelkinukas, Baltajuostis juodsprindis, Pajūrinis stiebinukas, Pajūrinė kukulija, Pajūrinis dirvinukas, Ažuolinis stiklasparnis, Juodalksninis stiklasparnis, Pušinis keliaujantis kuoduotis, Pietinis marguolis, Raudonžiedis marguolis, Geltonmargė meškutė, Smiltyninė hesperija, Juodoji hesperija, Rudmargė hesperija, Smiltyninis melsvys, Margasis grambuolis, Žalsvasis melsvys, Gencijoninis melsvys, Taškuotasis melsvys, Kraujalakinis melsvys, Šiaurinis auksinukas, Baltamargė šaškytė, Aukstuotoji šaškytė, Mažoji šaškytė, Tamsioji šaškytė, Šiaurinis perlinukas, Pietinis perlinukas, Stepinis perlinukas, Pietinis satyras, Pelkinis satyras, Ešparcetinis marguolis, Pievinis satyriukas, Manerheimo grybinukas, Šiaurinis elniavabalis, Margasis dėminukas, Didysis lapuotininkas, Pušinis plokščiavabalis, Ažuolinis skaptukas, Liepinis blizgiavabalis, Didysis spragšis, Raudonasis pievaspragšis, Šneiderio kirmvabalis, Pjūklaūsis kelmagraužis, Ūsenis dalidė, Didysis skydvabalis, Marmurinis auksavabalis, Niūriaspalvis auksavabalis, Aštuoniataškis auksavabalis, Keturtaškis maitvabalis, Dvijuostė nendriadusė, Plačioji dusia, Purpurinis plokščiavabalis, Grakštusis puošniažygis, Žalvarinis puošniažygis, Didysis puošniažygis, Žiaurusis puikiazygis, Pajūrio šoklys, Didysis ažuolinis ūsuotis, Elniavabalis, Smėlinė auslinda, Reliktinis lašalas, Dedešvinė tralonija, Lazdyninis nuosėdis, Stepinė gauruotakojė bitė, Šverino smėliabitė, Katilėlinė smėliabitė, Ilganosė smėliabitė, Baltijos šilkabitė, Kopinė smiltvapsvė, Gauruotoji skolija, Ilgažandis bembiksas, Sieninė gaurabitė, Raukšlėtoji smėliabitė, Mėlynsparnė apsiuova, Gėlavandenė perluotė, Kalninė cikada, Beparnis skėriukas, Kopinis tarkšlys, Mažoji ankstyvė, Pūstoji suktenė, Keturdantė suktenė, Mažoji suktenė, Vynuoginė sraigė, Didysis arionas, Ovalioji geldutė, Paprastasis kūjagalvis, Baltijinis kirtiklis, Vijūnas, Paprastasis kirtiklis, Kartuolė, Ožka, Skersasnakis, Paprastasis sparis, Kalkiamėgė dygiabudė, Salatė, Ežerinė rainė, Kiršlys, Baltijos sykas, Peledė, Seliava, Ežerinis sykas, Lašiša, Perpelė, Sturyš, Jūrinė nėgė, Mažoji nėgė, Upinė nėgė, Žalioji rupūžė, Nendrinė rupūžė, Paprastoji česnakė, Didžioji kūdrinė varlė, Ežerinė varlė, Mažoji kūdrinė varlė, Smailiasnukė varlė, Pievinė varlė, Raudonpilvė kūmutė, Europinė medvarlė, Skiauterėtasis tritonas, Lygiažvynis žalys, Vikrusis driežas, Balinis vėžlys, Geltonsnapis naras, Ledinis naras, Juodakaklis naras, Kvapioji ragapintė, Rudakaklis naras, Juodakaklis kragas, Raguotasis kragas, Rudakaklis kragas, Ausuotasis kragas, Mažasis kragas, Šiaurinis audrašauklis, Rožinis pelikanas, Didysis kormoranas, Gimovė, Šventasis ibis, Rudasis ibis, Baltasis gandrās, Šaukštasnapė antis, Juodasis gandrās, Purpurinis garmys, Pilkasis garmys, Didysis baltasis garmys, Mažasis baltasis garmys, Ibiškasis garmys, Naktikovis, Mažasis baublys, Didysis baublys, Flamingas, Didysis danciasnapis, Vidutinis danciasnapis, Mažasis danciasnapis, Klykuolė, Paprastoji nuodėgulė, Juodoji antīs, Ledinė antīs, Islandinė antīs, Sibirinė gaga, Skiauterėtoji gaga, Paprastoji gaga, Žilioji antīs, Kuoduotoji antīs, Paprastoji rudė, Rudagalvė antīs, Šalminė antīs, Dryžagalvė kryklė, Smailiauoodegė antīs, Didžioji antīs, Rudagalvė kryklė, Pilkoji antīs, Amerikinė cypelė, Eurazinė cypelė, Urvinė antīs, Rudoji urvinė antīs, Egiptinė žąsis, Rudakaklė berniklė, Paprastoji berniklė, Baltaskruostė berniklė, Kanadinė berniklė, Snieginė žąsis, Trumpasnapė žąsis, Kalninė žąsis, Pilkoji žąsis, Mažoji žąsis, Baltakaktė žąsis, Želmeninė žąsis, Gulbė giesmininkė, Mažoji gulbė, Gulbė nebylė, Sakalas keleivis, Medžioklinis sakalas, Eurazinis sketsakalis, Paprastasis startsakalis, Kėkštās, Raudonkojis sakalas, Paprastasis pelėsakalis, Stepinis pelėsakalis, Erelis žuvininkas, Kilnusis erelis, Nykštukinis erelis, Stepinis erelis, Karališkasis erelis, Didysis erelis rėksnys, Mažasis erelis rėksnys, Stepinis suopis, Tūbuotasis suopis, Paprastasis suopis, Paukštvanagis, Sodinė devynbalsė, Paprastasis vištvanagis, Pievinė lingė, Stepinė lingė, Javinė lingė, Nendrinė lingė, Paprastasis gyvatėdis, Palšasis grifas, Jūrinis erelis, Rudasis peslys, Juodasis peslys, Vakarinis vapsvaėdis, Plokščiasnapis plaukikas, Putpelė, Paprastasis fazanas, Vakarinis kurtynis, Eurazinis tervinas, Žyvrė, Jerubė, Didysis einis, Puošnusis einis, Pilkoji gervė, Laukys, Nendrinė vištelė, Paprastoji griežlė, Plovinė vištelė, Paprastoji švėgzda, Kietasis laibadyglis, Ilgasnapė vištelė, Baltasparnė žuvėdra, Juodoji žuvėdra, Baltaskruostė žuvėdra, Mažoji žuvėdra, Poliarinė žuvėdra, Upinė žuvėdra, Margasnapė žuvėdra, Plėšrioji žuvėdra, Balnotasis kiras, Geltonkojis kiras, Sidabrinis kiras, Silkinis kiras, Paprastasis kiras, Rudagalvis kiras, Juodagalvis kiras, Mažasis kiras, Kiras kvatoklis, Smailiauoodegis plėšikas, Apvaliasnapis plaukikas, Akmenė, Krantinis tilvikas, Terekija, Miškinis tikutis, Brastinis tilvikas, Žaliakojis tulikas, Kūdrinis tilvikas, Raudonkojis tulikas, Tamsusis tilvikas, Didžioji kuolinga, Vidutinė kuolinga, Laplandinis gričiuakas, Paprastasis gričiuakas, Slanka, Tikrasis žvynbaravykis, Paprastasis stulgys, Perkūno oželis, Oželis nykštukas, Gaidukas, Plokščiasnapis bėgikas, Juodakrūtis bėgikas, Jūrinis bėgikas, Riestasnapis bėgikas, Teminko bėgikas, Mažasis bėgikas, Smiltinukas, Islandinis bėgikas, Baltauodegė pėmpė, Paprastoji pėmpė, Jūrinis sėjikas, Rudoji devynbalsė, Dirvinis sėjikas, Mornelis, Jūrinis kirlikas, Upinis kirlikas, Storkulnis, Paprastoji avocetė, Eurazinė jūršarkė, Paprastasis purpelis, Pietinis purpelis, Keršulis, Paprastasis udukas, Uolinis karvelis, Sadža, Paprastoji lututė, Balinė peleda, Mažasis apuokas, Laplandinė pelėda, Uralinė pelėda, Naminė pelėda, Paprastoji pelėdikė,

Žvirblinė pelėda, Raiboji pelėda, Baltoji pelėda, Didysis apuokas, Apuokėlis, Liepsnotoji pelėda, Lėlys, Kukutis, Europinis žalvarnis, Bitininkas, Nendrinė starta, Paprastasis tulžys, Tripirštis genys, Mažasis margasis genys, Baltanugaris genys, Vidutinis genys, Didysis margasis genys, Juodoji meleta, Žalioji meleta, Pilkoji meleta, Gražiagalvė, Mažoji starta, Vakarinė starta, Šiaurinė starta, Pilkoji starta, Sodinė starta, Geltonoji starta, Sniegstartė, Pentinuotoji starta, Sviliukas, Pušinė sniegena, Raudongalvė sniegena, Pušinis kryžiasnapis, Eglinis kryžiasnapis, Margasparnis kryžiasnapis, Poliarinis čimčiakas, Čimčiakas, Geltonsnapis čivylis, Čivylis, Alksninukas, Dagilis, Žaliukė, Svilikėlis, Naminis žvirblis, Rožinis varnėnas, Varnėnas, Kranklys, Pilkoji varna, Kovas, Kuosa, Riešutinė, Šarka, Upinė odkerpė, Plėšrioji medšarkė, Juodakaktė medšarkė, Paprastoji medšarkė, Volungė, Remeza, Sodinis liputis, Liputis, Bukutis, Didžioji zylė, Žydroji zylė, Mėlynoji zylė, Juodoji zylė, Kuoduotoji zylė, Šiaurinė pilkoji zylė, Paprastoji pilkoji zylė, Ilgauodegė zylė, Pilkoji devynbalsė, Ūsuotoji zylė, Margasparnė musinukė, Baltakaklė musinukė, Mažoji musinukė, Pilkoji musinukė, Baltabruvis nykštukas, Nykštukas, Ankstyvoji pečialinda, Pilkoji pečialinda, Žalioji pečialinda, Rudoji pečialinda, Storasnapė pečialinda, Sajaninė pečialinda, Geltonbruvė pečialinda, Nykštukinė pečialinda, Arktinė pečialinda, Šiaurinė pečialinda, Raudonakė devynbalsė, Juodagalvė devynbalsė, Upinis gleivytis, Raiboji devynbalsė, Tošinukė, Didžioji krakšlė, Mažoji krakšlė, Karklinė nendrinukė, Indinė nendrinukė, Sodinė nendrinukė, Ežerinė nendrinukė, Meldinė nendrinukė, Nendrinis žiogelis, Upinis žiogelis, Margasis žiogelis, Amalinis strazdas, Baltabruvis strazdas, Strazdas giesmininkas, Smilginis strazdas, Juodasis strazdas, Baltagurklis strazdas, Kultupys, Gauruotasis gleivytis, Juodagalvė kiaučiukė, Kiauliukė, Paprastoji raudonuodegė, Dūminė raudonuodegė, Paprastoji mėlyngurklė, Dvispalvis plikšnys, Šiaurinis šikšnys, Vėlyvasis šikšnys, Šikšniukas nykštukas, Natuzijaus šikšniukas, Mažasis nakviša, Rudasis nakviša, Europinis plačiaausis, Ūdra, Rudasis ausylis, Natererio pelėausis, Branto pelėausis, Vandeninis pelėausis, Kūdrinis pelėausis, Beržinė sicista, Miškinė miegapelė, Ažuolinė miegapelė, Lazdyninė miegapelė, Didžioji miegapelė, Lūšis, Juodasis šeškas, Europinė audinė, Šermuonėlis, Miškinė kiauinė, Rudasis lokys, Vilkas, Ilgasnukis ruonis, Paprastasis ruonis, Žieduotasis ruonis, Kietoji guotė, Grakščioji žiovenė, Stumbras, Jūros kiaučiukė, Baltasis banginis, Baltasis kiškis, Hadriano poniabudė, Šuniškoji poniabudėlė, Juodasis piengrybis, Juosvasis minkštūnis, Auksaspalvis minkštenis, Dubioji laibė, Didysis kuokas, Gyslotoji kremzliabudė, Tikrasis juodbaravykis, Geltonžvynė guotė, Kartusis baravykas, Kislusis baravykas, Blyškusis baravykas, Vakarinė lakštingala, Lakštingala, Liepsnelė, Sibirinis erškėtžvirblis, Erškėtžvirblis, Karetaitė, Vandeninis strazdas, Paprastasis svirbelis, Baltoji kielė, Kalninė kielė, Geltongalvė kielė, Juostakaktis svirplys, Geltonoji kielė, Vandeninis kalviukas, Rudagurklis kalviukas, Pievinis kalviukas, Tundrinis kalviukas, Miškinis kalviukas, Dirvoninis kalviukas, Langinė kregždė, Šelmeninė kregždė, Urvinė kregždė, Raguotasis vieversys, Dirvinis vieversys, Lygutė, Kuoduotasis vieversys, Trumpapištis vieversys, Pilkasis vieversys, Kalninis spragtukas, Kvapioji žemtaurė, Paprastoji plojėnė, Vingrioji rikardija, Pūpsninė žilutė, Tundrinė liūnsamanė, Didžioji džioveklė, Rusvoji saidra, Žalsvoji gijabudė, Juosvoji guotenė, Tamsiarudė kempinė, Pilkoji baravykpintė, Ažuolinis pintenis, Lazdyninis kelmėnis, Rausvoji šeriapintė, Pilkoji miltpuodė, Geltonoji miltpuodė, Lieknoji žiovenė, Flotovo gialekta, Guobinė gialekta, Adatiškasis gleivytis, Miltuotoji nefroma, Aštriašnis eršketas, Pilkoji kurapka, Slapioji šurpenė, Margasis tarkšlys, Šarvuotoji strėliukė, Smailiaragis mėšlavabalis, Geltonkailis trumpasparnis, Juodasis satyras, Didžioji anchinija, Rūdiškasis drevėspragšis, Didžioji auksavapsvė, Raudonkrūtis niūravabalis, Krekeninis kerpvabalis, Šikšniukas mažylis, Boružinis storagalvis, Helerio kryžmataurė, Baltasis čemerys, Mažasis progailis, Pelkinis kalnasargis, Baltoji žvynabudėlė, Didžioji karteklė, Kuokštinė grifolė, Paelbinis skiautalūpis, Dvilapė blandis, Smiltyninio gvazdikio borusinis porūšis, Smiltyninio gvazdikio tipinis porūšis, Nenustatyta, Tamsioji vakarinė medunešė bitė, Pelkinis kelmūtis, Violetinis žagarūnis, Pelkinis kazlėkas, Gelsvoji viksvuolė, Kojūkas

Territorijoje aptinkamų prašytų saugomų rūšių radaviečių ir augaviečių apžvalginis žemėlapis:



Sutartiniai ženklai

-  Prašytos teritorijos ribos
-  Radavietės (pavieniai stebėjimai)
-  Radavietės

Teritorijoje aptiktos radavietės

Teritorijoje aptinkamų prašytų saugomų rūšių radavietės:

Nr.	Pavadinimas	Lot. pavadinimas	Radavietės kodas	Plotas	Paskutinio stebėjimo data
1.	Mažoji žuvedra	<i>Sterna albifrons</i>	RAD-STE-ALB-25023	3.00 m ²	2015-07-02
2.	Paprastasis tulžys	<i>Alcedo atthis</i>	RAD-ALC-ATT-25015	3.00 m ²	2012-02-03

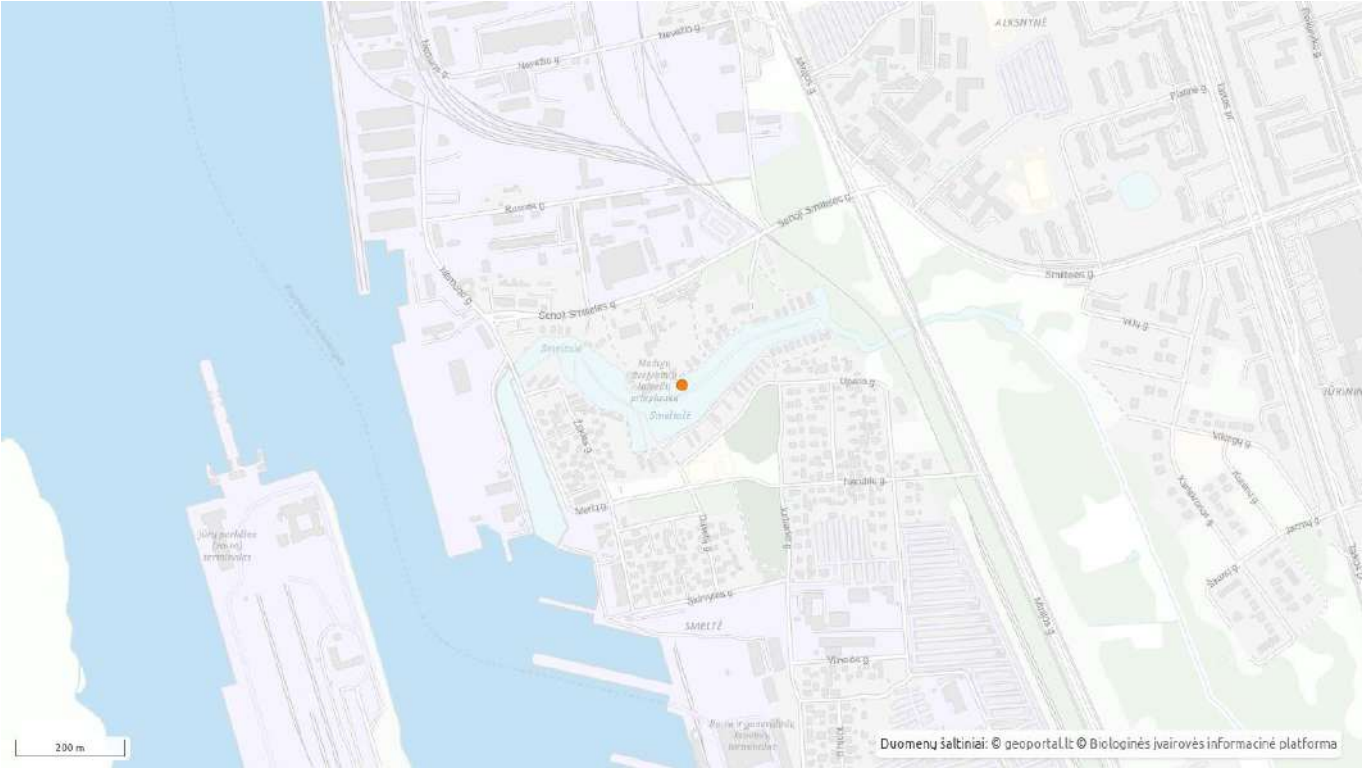
Teritorijoje aptinkamų prašytų saugomų rūšių radaviečių (pavienių stebėjimų) nerasta.

Radavietės

1. RAD-STE-ALB-25023 (Mažoji žuvėdra)

Radavietės / augavietės kodas	RAD-STE-ALB-25023
Pavadinimas	Mažoji žuvėdra
Lot. pavadinimas	<i>Sterna albifrons</i>
Įtraukta į sąrašus	Berno konvencija (II), Bonos konvencija (II), Paukščių direktyva (I), Lietuvos raudonosios knygos sąrašas (1992) (3(R)), Lietuvos TSR raudonosios knygos sąrašas (1984), LR saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių sąrašas (aktualus), Lietuvos raudonosios knygos sąrašas (2007) (2(V)), Lietuvos raudonosios knygos sąrašas (2021) (Pažeidžiami (VU))
Plotas	3.00 m²

Radavietės / augavietės žemėlapis:



Radavietės / augavietės stebėjimų duomenys:

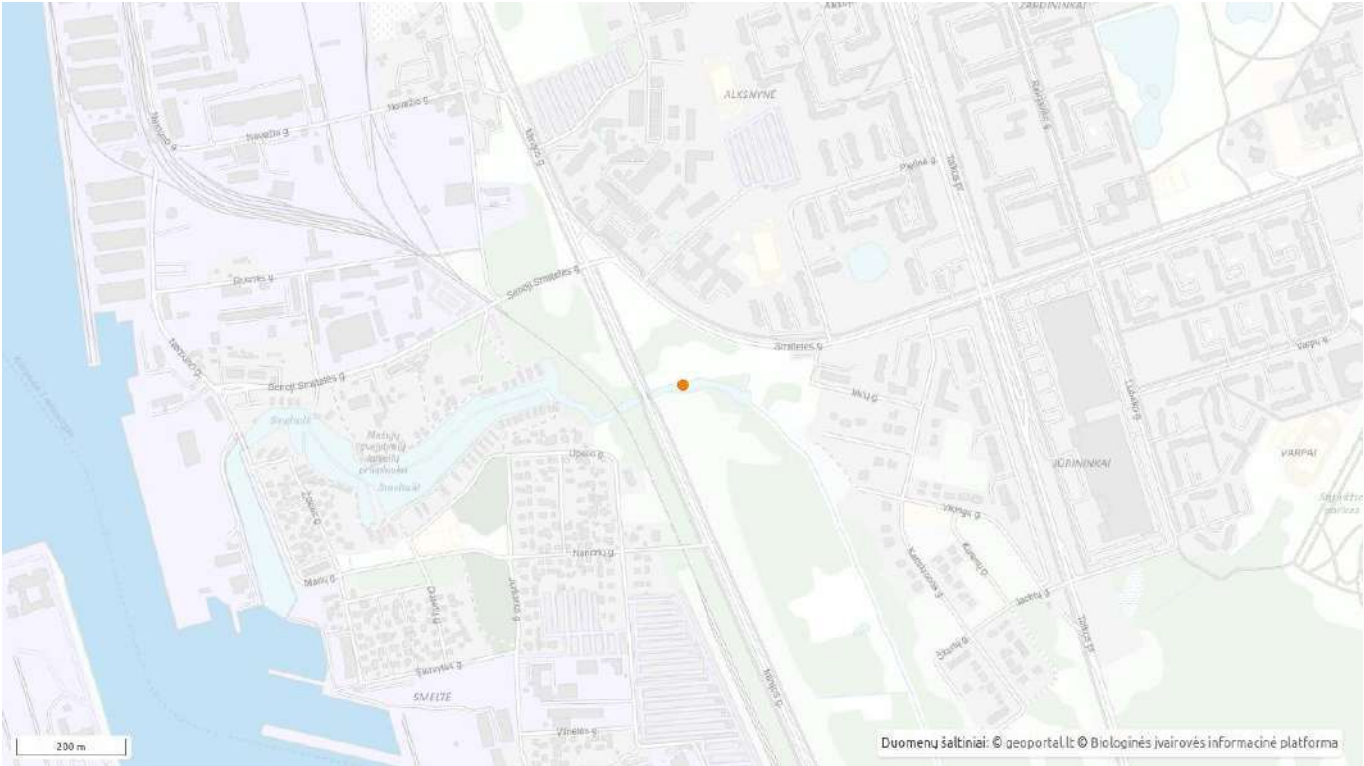
Nr.	Stebėjimo data	Gausumas	Veiklos požymiai	Plotas
1.	2015-07-02	2	Stebėtas gyvas (praskrendantis, besimaitinantis ir kt.)	3.00 m²

Radavietės / augavietės koordinatės (LKS-94 koordinacių sistema):
Poligonas [[[321165 6173494, 321164.98 6173493.8, 321164.92 6173493.62, 321164.83 6173493.44, 321164.71 6173493.29, 321164.56 6173493.17, 321164.38 6173493.08, 321164.2 6173493.02, 321164 6173493, 321163.8 6173493.02, 321163.62 6173493.08, 321163.44 6173493.17, 321163.29 6173493.29, 321163.17 6173493.44, 321163.08 6173493.62, 321163.02 6173493.8, 321163 6173494, 321163.02 6173494.2, 321163.08 6173494.38, 321163.17 6173494.56, 321163.29 6173494.71, 321163.44 6173494.83, 321163.62 6173494.92, 321163.8 6173494.98, 321164 6173495, 321164.2 6173494.98, 321164.38 6173494.92, 321164.56 6173494.83, 321164.71 6173494.71, 321164.83 6173494.56, 321164.92 6173494.38, 321164.98 6173494.2, 321165 6173494]]]

2. RAD-ALC-ATT-25015 (Paprastasis tulžys)

Radavietės / augavietės kodas	RAD-ALC-ATT-25015
Pavadinimas	Paprastasis tulžys
Lot. pavadinimas	<i>Alcedo atthis</i>
Įtraukta į sąrašus	Berno konvencija (II), Paukščių direktyva (I), Lietuvos raudonosios knygos sąrašas (1992) (3(R)), LR saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių sąrašas (aktualus), Lietuvos raudonosios knygos sąrašas (2007) (3(R)), Lietuvos raudonosios knygos sąrašas (2021) (Trūksta duomenų (DD))
Plotas	3.00 m ²

Radavietės / augavietės žemėlapis:



Radavietės / augavietės stebėjimų duomenys:

Nr.	Stebėjimo data	Gausumas	Veiklos požymiai	Plotas
1.	2012-02-03	1	Stebėtas gyvas (praskrendantis, besimaitinantis ir kt.)	3.00 m ²

Radavietės / augavietės koordinatės (LKS-94 koordinatės sistema):

Poligonas [[[321665 6173626, 321664.98 6173625.8, 321664.92 6173625.62, 321664.83 6173625.44, 321664.71 6173625.29, 321664.56 6173625.17, 321664.38 6173625.08, 321664.2 6173625.02, 321664 6173625, 321663.8 6173625.02, 321663.62 6173625.08, 321663.44 6173625.17, 321663.29 6173625.29, 321663.17 6173625.44, 321663.08 6173625.62, 321663.02 6173625.8, 321663 6173626, 321663.02 6173626.2, 321663.08 6173626.38, 321663.17 6173626.56, 321663.29 6173626.71, 321663.44 6173626.83, 321663.62 6173626.92, 321663.8 6173626.98, 321664 6173627, 321664.2 6173626.98, 321664.38 6173626.92, 321664.56 6173626.83, 321664.71 6173626.71, 321664.83 6173626.56, 321664.92 6173626.38, 321664.98 6173626.2, 321665 6173626]]]

Radavietės (pavieniai stebėjimai)



LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

UAB „Aplinkos inžinierių grupė“
info@aigrupe.lt

2024-10-
2024-10-03 Į

Nr. (7)-1-7-
prašymą

DĖL INFORMACIJOS SUTEIKIMO

Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos atsakydama į Jūsų prašymą ir vadovaudamasi Žemės gelmių registro duomenimis informuoja, kad prašyme nurodyto Jūsų įmonės rengiamo Smeltalės upės prieplaukos akvatorijos ir upės dalies iki Minijos g. tilto valymo (gilinimo) Klaipėdos m. projekto teritorijoje (tvarkomos vietos centro koordinatės LKS-94: 321106/6173462) nėra išžvalgytų ir aprobuotų naudingųjų iškasenų telkinių.

Laikinais vykdantis Kietųjų naudingųjų iškasenų ir
registro skyriaus vedėjo funkcijas

Simonas Danielius

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

¹ **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 įstatymuose 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 registrų tiek, kiek tai reikalinga Tarnybos funkcijoms vykdyti.

Asmens duomenų tvarkymo teisinis pagrindas – tvarkyti duomenis būtina, kad būtų įvykdyta duomenų valdytojai taikoma teisinė prievolė (Bendrojo duomenų apsaugos reglamento 6 straipsnio 1 dalies c punktas). Detalesnę informaciją apie Tarnybos atliekamą asmens duomenų tvarkymą galima rasti Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos interneto svetainėje lgt.lrv.lt, skyriuje „Asmens duomenų apsauga“

Biudžetinė įstaiga
S. Konarskio g. 35,
LT-03123 Vilnius

Tel. +370 646 548 62
el. p. info@lgt.lt
lgt.lrv.lt

Duomenys kaupiami ir
saugomi Juridinių asmenų
registre, kodas 188710780



LGT

LIETUVOS
GEOLOGIJOS
TARNYBA

Siunčiamasis dokumentas

Registracijos duomenys	
Būsena	Registruota
Registracijos data	2024-10-07
Registracijos numeris	(7)-1-7-4610
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	
Elektroninis dokumentas	Taip
Darbo eiga	Siunčiamo vadovo pasirašomo dokumento procesas [KNIR] [proj]
Dokumento informacija	
Siuntėjai	Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos
Gavėjai	UAB "APLINKOS INŽINIERIŲ GRUPĖ", Vilnius, P. Lukšio g. 7, LT-08221, 110872756
Dokumentą parengė	
Dokumentą pasirašė	laikinais vykdantis skyriaus vedėjo f-jas Simonas Danielius
Antraštė	DĖL INFORMACIJOS SUTEIKIMO
Dokumento rūšis	RAŠTAS
Dokumento siuntimo būdas	El. paštu
Lapų skaičius	1
Laikinas Nr.	104325310
Susieti dokumentai	
Pradinis dokumentas (1)	
13-4140	2024-10-03 DĖL IŠŽVALGYTO IR RAŠTAS įvykdyta 2024-10-07 APROBUOTO NAUDINGŲJŲ IŠKASENŲ TĖKINIO
Užduotys (1)	
103854752	2024-10-03 Užduotis Baigta 2024-10-07
ADOC	
2024_atsakymas_i_13-4140.adoc	
2024_atsakymas_i_13-4140.pdf	
Priedai	
Pridedami dokumentai	
Pasibaigę darbai	
laikinais vykdantis skyriaus vedėjo f-jas	2024-10-07 10:40:06 Pasirašyta versija 1.0. Pastabos:
vyresnioji specialistė	2024-10-07 10:49:03 Registruotas dokumentas: 1-7: Siunčiamų dokumentų registras 2024: 1.22 Mr: Susirašinėjimo su Lietuvos Respublikos įstaigomis, įmonėmis, organizacijomis informacinio pobūdžio geologijos klausimais dokumentai

CV

1. Vardas: PETRAS
 2. Pavardė: PUNYS
 3. Adresas: Kuršių g. 7, Kaunas, LT-48107, Lietuva.
 4. Telefono Nr.: 8 673 73532
 5. Išsilavinimas:

Institucija:	Baigimo metai	Specialybė
LŽŪU (dbr. VDU Žemės ūkio akademija)	2009	Aplinkos inžinerijos magistras
LŽŪU (dbr. VDU Žemės ūkio akademija)	2006	Vadybos ir verslo administravimo bakalauras

6. Darbovietės:

Data	Organizacija	Pareigos
2009 iki dabar	UAB „Aplinkos inžinierių grupė“	Direktorius/projektų vadovas

7. Parengti vandens telkinių tvarkymo ir (arba) valymo projektai:

Eil. Nr.	Pavadinimas	Užsakovas	Data
1	Šeimenos ir Vilkaupos upių vagų Vilkaviškio mieste valymo techninis projektas	Vilkaviškio rajono savivaldybės administracija	2009
2	Šešupės upės būklės gerinimo Kalvarijos miesto ribose techninis projektas	Kalvarijos savivaldybės administracija	2009
3	Vandens telkinio, esančio Kazlų Rūdos mieste Taikos gatvėje, būklės gerinimo techninis projektas	Kazlų Rūdos savivaldybės administracija	2009
4	Talokių ežero, esančio Alytaus rajone, išvalymo techninis projektas	Alytaus rajono savivaldybės administracija	2010
5	Lukšių tvenkinio ant Lenkupo upės būklės gerinimo Šakių rajono savivaldybėje techninis projektas	Šakių rajono savivaldybės administracija	2011
6	Gelgaudiškio dvaro sodybos vandens telkinių Nr. 1, Nr. 2, Nr. 3 išvalymo techninis projektas	Šakių rajono savivaldybės administracija	2012
7	Raseinių miesto I ir II tvenkinių išvalymo techninis projektas	Raseinių rajono savivaldybės administracija	2012
8	Jūros upės kraštovaizdžio formavimas gamtinio karkaso teritorijoje Rietavo mieste, kraštovaizdžio formavimo ir ekologinės būklės gerinimo projektas skirtas pagerinti 750 m ilgio Jūros up. atkarpos būklę Rietave, atliekant jos renatūralizavimą	Rietavo savivaldybės administracija	2016-2017
9	Vandens telkinio tvarkymo projektas „Vandens būklės gerinimas Simno ežere ir Dovinės upėje“	Alytaus rajono savivaldybės administracija	2018
10	Vandens telkinio tvarkymo projektas „Vandens ekologinės būklės gerinimas Kalvių ežere Kaišiadorių rajono savivaldybėje“	Kaišiadorių rajono savivaldybės administracija	2019
11	Makrofitų pašalinimas iš Elektrėnų tvenkinio Elektrėnų savivaldybėje	UAB „Dokus“	2021
12	Makrofitų pašalinimas iš Elektrėnų tvenkinio Elektrėnų savivaldybėje	Elektrėnų savivaldybės administracija	2023
13	Teritorijos prie Žlibinų tvenkinio sutvarkymas ir maudyklos įrengimas	Plungės r. savivaldybės administracija	2023

0000751 NR CCHWII A- (M150)

2 priedas	<p>1969 m. VPI „Lietkelprojektas“ parengtas Valčių stoties prie Smiltelės žemės darbų kartogramos brėžinys</p> <p>1974 m. Privačių vandens transporto priemonių prieplaukos Elektros tinklo schema</p>
------------------	--



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS

Studentų g. 39, LT-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

2025-09-02 14:38:36

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 44/3284052
Registro tipas: Žemės sklypas
Sudarymo data: 2023-10-06
Adresas: Klaipėda, Jurbarko g. 10

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. Žemės sklypas
Unikalus daikto numeris: 4400-6210-9353
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 2101/0008:580 Klaipėdos m. k.v.
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita
Žemės sklypo naudojimo būdas: Rekreacinės teritorijos
Žemės sklypo plotas: 0.8316 ha
Kelių plotas: 0.1197 ha
Užstatyta teritorija: 0.7119 ha
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: 41.0
Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus
Vidutinė rinkos vertė: 233000 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2023-10-04
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinis vertinimas
Kadastro duomenų nustatymo data: 2023-08-10

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. Nuosavybės teisė
Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6210-9353, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2023-09-29 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-223-(14.13.111 E.)
Įrašas galioja: Nuo 2023-10-12

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1. Valstybinės žemės patikėjimo teisė
Patikėtinis: Klaipėdos miesto savivaldybė, a.k. 111100775
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6210-9353, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2024-01-10 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 32
2024-01-26 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. ITA-26/4MŽP-8-(15.4.33 E)
Įrašas galioja: Nuo 2024-01-31

6. Kitos daiktinės teisės:

6.1. Servitutas - teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6210-9353, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2023-09-29 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-223-(14.13.111 E.)
Plotas: 1028.00 kv. m
Aprašymas: S4
Įrašas galioja: Nuo 2023-10-12

6.2. Servitutas - teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6210-9353, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2023-09-29 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-223-(14.13.111 E.)
Plotas: 388.00 kv. m
Aprašymas: S3
Įrašas galioja: Nuo 2023-10-12

6.3. Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis, naudotis pėsčiųjų taku (tarnaujantis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6210-9353, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2023-09-29 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-223-(14.13.111 E.)
Plotas: 388.00 kv. m
Aprašymas: S2
Įrašas galioja: Nuo 2023-10-12

6.4. Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis, naudotis pėsčiųjų taku (tarnaujantis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6210-9353, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2023-09-29 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-223-(14.13.111 E.)
Plotas: 809.00 kv. m
Aprašymas: S1
Įrašas galioja: Nuo 2023-10-12

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

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

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
LORETA LANKUTIENĖ
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6210-9353, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2014-09-11 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2108
2023-08-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Įrašas galioja: **Nuo 2023-10-06**

10.2.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-6210-9353, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2023-08-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2023-09-29 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas
Nr. 13SK-223-(14.13.111 E.)**

Įrašas galioja: **Nuo 2023-10-06**

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

11.1.

Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100099083**

Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros
tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**

Įregistravimo data: **2021-11-09**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **128 kv. m, nuo 2023-10-08**

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

PETRAS PUNYS



TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. V 628

2021-12-03

Užsakovas: UAB „Geotaškas“ Kuršių g.7, Kaunas

Tiriamąjį ėminio identifikavimas: kodas, pavadinimas, kiekis-

V 628-1 Upės vanduo Nr.1, 12²⁰h, 1,5 l

Užsakovo pateikta informacija: ėminio atrinkimo vieta ir data, atrinkimo akto Nr. arba kitas lydinčis dokumentas* - Smeltalės up., Klaipėdos m., 2021-11-18. Ėminių paėmimo aktas 2021-11-19

Ėminių pristatė: UAB „Geotaškas“ Paulius Juškelis

Ėminių priėmė: 2021-11-19, produkto vadybininkė Virginija Balnytė

Tyrimo metodai ir rezultatai:

Tyrimų parametras	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodai (žymuo)
pH	7,1	LST ISO 10523:2012
Skendinčios medžiagos mg/l	17	LAND 46:2007
BDS ₇ mg O ₂ /l	5,3	LAND 47-2:2007
Bichromatinė oksidacija mg O ₂ /l	<30**	LAND 83-2006
Amoniakinis azotas (N-NH ₄) mg/l	0,18	LST EN ISO 11732:2005
Nitritinis azotas (N-NO ₂) mg/l	0,051	LST EN ISO 13395:2000
Nitratinis azotas (N-NO ₃) mg/l	3,16	LST EN ISO 13395:2000
Bendras azotas (N) mg/l	3,40	LAND 59-2003
Bendras fosforas (P) mg/l	0,102	LAND 58-2003
Naftos angliavandenilių indeksas mg/l	0,14	LAND 61:2003

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

**<30-nustatymo riba.

Tyrimų atlikimo data : 2021-12-03

Skyriaus vedėjas

Vyriausioji chemikė

Romas Mažeika

Ramutė Mickutė

Tyrimo rezultatai galioja tik pateiktam tiriamajam ėminiui.

Be raštiško skyriaus sutikimo tyrimų protokolo dalys negali būti dauginamos.



TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. V 631

2021-12-03

Užsakovas: UAB „Geotaškas“ Kuršių g.7, Kaunas

Tiriamąjį ėminio identifikavimas: kodas, pavadinimas, kiekis-

V 631-1 Upės vanduo Nr.4, 15²⁰h, 1,5 l

Užsakovo pateikta informacija: ėminio atrinkimo vieta ir data, atrinkimo akto Nr. arba kitas lydintis dokumentas*- Smeltalės up., Klaipėdos m., 2021-11-18. Ėminių paėmimo aktas 2021-11-19

Ėminių pristatė: UAB „Geotaškas“ Paulius Juškelis

Ėminių priėmė: 2021-11-19, produkto vadybininkė Virginija Balnytė

Tyrimo metodai ir rezultatai:

Tyrimų parametras	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodai (žymuo)
pH	7,2	LST ISO 10523:2012
Skendinčios medžiagos mg/l	7,2	LAND 46:2007
BDS 7 mg O ₂ /l	3,7	LAND 47-2:2007
Bichromatinė oksidacija mg O ₂ /l	<30**	LAND 83-2006
Amoniakinis azotas (N-NH ₄) mg/l	0,19	LST EN ISO 11732:2005
Nitritinis azotas (N-NO ₂) mg/l	0,066	LST EN ISO 13395:2000
Nitratinis azotas (N-NO ₃) mg/l	3,12	LST EN ISO 13395:2000
Bendras azotas (N) mg/l	3,40	LAND 59-2003
Bendras fosforas (P) mg/l	0,077	LAND 58-2003
Naftos angliavandenilių indeksas mg/l	0,14	LAND 61:2003

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

**<30-nustatymo riba.

Tyrimų atlikimo data : 2021-12-03

Skyriaus vedėjas

Vyriausioji chemikė

Romas Mažeika

Ramutė Mickutė

Tyrimo rezultatai galioja tik pateiktam tiriamajam ėminiui.

Be raštiško skyriaus sutikimo tyrimų protokolo dalys negali būti dauginamos.



TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. V 630

2021-12-03

Užsakovas: UAB „Geotaškas“ Kuršių g.7, Kaunas

Tiriamąjį ėminio identifikavimas: kodas, pavadinimas, kiekis-

V 630-1 Upės vanduo Nr.3, 14²⁰h, 1,5 l

Užsakovo pateikta informacija: ėminio atrinkimo vieta ir data, atrinkimo akto Nr. arba kitas lydintis dokumentas*- Smeltalės up., Klaipėdos m., 2021-11-18. Ėminių paėmimo aktas 2021-11-19

Ėminių pristatė: UAB „Geotaškas“ Paulius Juškelis

Ėminių priėmė: 2021-11-19, produkto vadybininkė Virginija Balnytė

Tyrimo metodai ir rezultatai:

Tyrimų parametras	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodai (žymuo)
pH	7,0	LST ISO 10523:2012
Skendinčios medžiagos mg/l	8,3	LAND 46:2007
BDS 7 mg O ₂ /l	6,0	LAND 47-2:2007
Bichromatinė oksidacija mg O ₂ /l	<30**	LAND 83:2006
Amoniakinis azotas (N-NH ₄) mg/l	0,16	LST EN ISO 11732:2005
Nitritinis azotas (N-NO ₂) mg/l	0,050	LST EN ISO 13395:2000
Nitratinis azotas (N-NO ₃) mg/l	2,85	LST EN ISO 13395:2000
Bendras azotas (N) mg/l	3,11	LAND 59:2003
Bendras fosforas (P) mg/l	0,075	LAND 58:2003
Naftos angliavandenilių indeksas mg/l	0,15	LAND 61:2003

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

**<30-nustatymo riba.

Tyrimų atlikimo data : 2021-12-03

Skyriaus vedėjas

Vyriausioji chemikė

Romas Mažeika

Ramutė Mickutė

Tyrimo rezultatai galioja tik pateiktam tiriamajam ėminiui.

Be raštiško skyriaus sutikimo tyrimų protokolo dalys negali būti dauginamos.



TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. V 629

2021-12-03

Užsakovas: UAB „Geotaškas“ Kuršių g.7, Kaunas

Tiriamąjį ėminio identifikavimas: kodas, pavadinimas, kiekis-

V 629-1 Upės vanduo Nr.2, 13²⁰h, 1,5 l

Užsakovo pateikta informacija: ėminio atrinkimo vieta ir data, atrinkimo akto Nr. arba kitas lydintis dokumentas*- Smeltalės up., Klaipėdos m., 2021-11-18. Ėminių paėmimo aktas 2021-11-19

Ėminių pristatė: UAB „Geotaškas“ Paulius Juškelis

Ėminių priėmė: 2021-11-19, produkto vadybininkė Virginija Balnytė

Tyrimo metodai ir rezultatai:

Tyrimų parametras	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodai (žymuo)
pH	7,1	LST ISO 10523:2012
Skendinčios medžiagos mg/l	22	LAND 46:2007
BDS ₇ mg O ₂ /l	4,9	LAND 47-2:2007
Bichromatinė oksidacija mg O ₂ /l	<30**	LAND 83-2006
Amoniakinis azotas (N-NH ₄) mg/l	0,27	LST EN ISO 11732:2005
Nitritinis azotas (N-NO ₂) mg/l	0,051	LST EN ISO 13395:2000
Nitratinis azotas (N-NO ₃) mg/l	3,08	LST EN ISO 13395:2000
Bendras azotas (N) mg/l	3,46	LAND 59-2003
Bendras fosforas (P) mg/l	0,180	LAND 58-2003
Naftos angliavandenilių indeksas mg/l	0,13	LAND 61:2003

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

**<30-nustatymo riba.

Tyrimų atlikimo data : 2021-12-03

Skyriaus vedėjas

Vyriausioji chemikė

Romas Mažeika

Ramutė Mickutė

Tyrimo rezultatai galioja tik pateiktam tiriamajam ėminiui.

Be raštiško skyriaus sutikimo tyrimų protokolo dalys negali būti dauginamos.



TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. V 685

2024-10-07

Užsakovas: UAB „Aplinkos inžinierių grupė“, Kuršių g.7, Kaunas

Tiriamąjį ėminio identifikavimas: kodas, pavadinimas, kiekis-

V 685-1 upės vanduo (V2), 12³⁵ val., 2024-09-25, 1,5 l

Užsakovo pateikta informacija: ėminio atrinkimo vieta ir data, atrinkimo akto Nr. arba kitas lydintis dokumentas*- Smeltalės up., Klaipėdos r. Vandens ėminių paėmimo aktas 2024-09-25.

Ėminių pristatė: UAB „Aplinkos inžinierių grupė“, direktorius Petras Puinys

Ėminių priėmė: 2024-09-26, produkto vadybininkė Virginija Balnytė

Tyrimo metodai ir rezultatai:

Tiriamų parametras	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodai (žymuo)
pH	7,2	LST ISO 10523:2012
Skendinčias medžiagos mg/l	111	LAND 46:2007
BDS 7 mg O ₂ /l	26	LAND 47-1:2007
Bichromatinė oksidacija mg O ₂ /l	153	LAND 83:2006
Amoniakinis azotas (N-NH ₄) mg/l	0,084	LST EN ISO 11732:2005
Nitritinis azotas (N-NO ₂) mg/l	0,048	LST EN ISO 13395:2000
Nitratinis azotas (N-NO ₃) mg/l	0,16	LST EN ISO 13395:2000
Bendras azotas (N) mg/l	1,6	LAND 59:2003
Bendras fosforas (P) mg/l	0,56	LAND 58:2003

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

Tyrimų atlikimo data: 2024-10-04

Skyriaus vedėjas

Vyriausioji chemikė

Romas Mažeika

Ramutė Mickutė

Tyrimo rezultatai galioja tik pateiktam tiriamajam ėminiui.

Be raštiško skyriaus sutikimo tyrimų protokolo dalys negali būti dauginamos.



TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. V 684

2024-10-07

Užsakovas: UAB „Aplinkos inžinierių grupė“, Kuršių g.7, Kaunas

Tiriamąjį ėminio identifikavimas: kodas, pavadinimas, kiekis-

V 684-1 upės vanduo (V1), 12⁰⁵ val., 2024-09-25, 1,5 l

Užsakovo pateikta informacija: ėminio atrinkimo vieta ir data, atrinkimo akto Nr. arba kitas lydintis dokumentas*- Smeltalės up., Klaipėdos r. Vandens ėminių paėmimo aktas 2024-09-25.

Ėminių pristatė: UAB „Aplinkos inžinierių grupė“, direktorius Petras Puinys

Ėminių priėmė: 2024-09-26, produkto vadybininkė Virginija Balnytė

Tyrimo metodai ir rezultatai:

Tiriamų parametras	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodai (žymuo)
pH	7,3	LST ISO 10523:2012
Skendinčias medžiagos mg/l	15	LAND 46:2007
BDS 7 mg O ₂ /l	1,7	LAND 47-2:2007
Bichromatinė oksidacija mg O ₂ /l	<30**	LAND 83:2006
Amoniakinis azotas (N-NH ₄) mg/l	0,27	LST EN ISO 11732:2005
Nitritinis azotas (N-NO ₂) mg/l	0,060	LST EN ISO 13395:2000
Nitratinis azotas (N-NO ₃) mg/l	0,51	LST EN ISO 13395:2000
Bendras azotas (N) mg/l	1,2	LAND 59-2003
Bendras fosforas (P) mg/l	0,11	LAND 58:2003

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

**<30-nustatymo riba.

Tyrimų atlikimo data: 2024-10-04

Skyriaus vedėjas

Vyriausioji chemikė

Romas Mažeika

Ramutė Mickutė

Tyrimo rezultatai galioja tik pateiktam tiriamajam ėminiui.

Be raštiško skyriaus sutikimo tyrimų protokolo dalys negali būti dauginamos.



TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. K 1218

2021-12-09

Užsakovas: UAB "Geotaškas" Kuršių g. 7, Kaunas

Tiriamąjį ėminio identifikavimas: kodas, pavadinimas, kiekis-

K1218-1 Dugno nuosėdų dumblas, 15²⁵h, 1,0 kg

Užsakovo pateikta informacija: ėminio atrinkimo vieta ir data, atrinkimo akto nr. arba kitas lydintis dokumentas*-Smeltalės up., Klaipėdos m., 2021-11-18. Ėminių paėmimo aktas 2021-11-18

Ėminių pristatė: UAB "Geotaškas" Paulius Juškelis

Ėminių priėmė: 2021-11-19, produkto vadybininkė Virginija Balnytė

Tyrimo metodai ir rezultatai:

Tyrimų parametras	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodai (žymuo)
pH	7,4	LST EN ISO 15933:2012
Sausos medžiagos %	39,57	LST EN 12880:2002
Tankis g/ml	0,75	LST EN 13040:2008
Sausoje medžiagoje:		
Organinė medžiaga %	11,10	EN 15935:2021
Bendras azotas (N) mg/kg	4548	LST EN ISO 13342:2000
Bendras fosforas (P) mg/kg	6335	LAND 78:2006
Kadmio (Cd) mg/kg	0,83	LST EN 16174:2012, LST EN ISO 15586:2004
Chromas (Cr) mg/kg	20,9	LST EN 16174:2012, LST EN 16170:2016
Švinas (Pb) mg/kg	58,6	
Nikelis (Ni) mg/kg	15,4	
Manganas (Mn) mg/kg	524	
Geležis (Fe) mg/kg	16125	
Varis (Cu) mg/kg	37,1	LST EN 16174:2012, LST CEN/TS 16188:2012
Cinkas (Zn) mg/kg	430	
Gyvsidabris (Hg) mg/kg	0,144	LST EN 16174:2012, LST EN ISO 16175-1:2016
Naftos produktai mg/kg	2341	LAND 89:2010

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

Tyrimų atlikimo data: 2021-12-08

Kokybės kontrolės chemikė

Vyriausioji chemikė

Alma Ratkelienė

Ramutė Mickutė

Tyrimo rezultatai galioja tik pateiktam tiriamajam ėminiui.

Be raštiško skyriaus sutikimo tyrimų protokolo dalys negali būti dauginamos.



TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. K 1053

2021-10-25

Užsakovas: **UAB "Geotaškas" Kuršių g. 7, Kaunas**

Tiriamąjį ėminio identifikavimas: kodas, pavadinimas, kiekis-

K1053-1 Dugno nuosėdų dumblas, 1,0 kg

Užsakovo pateikta informacija: ėminio atrinkimo vieta ir data, atrinkimo akto nr. arba kitas lydintis dokumentas*-Smeltalės up., Klaipėdos m. (320950, 6173523 LKS). Ėminių paėmimo aktas 2021-10-14

Ėminių pristatė: UAB "Geotaškas" Paulius Juškelis

Ėminių priėmė: 2021-10-15, produkto vadybininkė Virginija Balnytė

Tyrimo metodai ir rezultatai:

Tyrimų parametras	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodai (žymuo)
pH	7,6	LST EN ISO 15933:2012
Sausos medžiagos %	40,29	LST EN 12880:2002
Sausoje medžiagoje:		
Organinė medžiaga %	14,29	LST EN 15169:2007
Bendras azotas (N) mg/kg	4343	LST EN ISO 13342:2000
Bendras fosforas (P) mg/kg	4058	LAND 78:2006
Kadmio (Cd) mg/kg	0,87	LST EN 16174:2012, LST EN ISO 15586:2004
Chromas (Cr) mg/kg	26,3	LST EN 16174:2012, LST EN 16170:2016
Švinas (Pb) mg/kg	80,7	
Nikelis (Ni) mg/kg	18,5	
Manganas (Mn) mg/kg	476	
Geležis (Fe) mg/kg	22902	
Varis (Cu) mg/kg	66,1	LST EN 16174:2012, LST CEN/TS 16188:2012
Cinkas (Zn) mg/kg	370	LST EN 16174:2012, LST EN ISO 16175-1:2016
Gyvsidabris (Hg) mg/kg	<0,02**	
Naftos produktai mg/kg	728	LAND 89:2010

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

**<0,02-nustatymo riba.

Tyrimų atlikimo data: 2021-10-22

Skyriaus vedėjas

Vyriausioji chemikė

Romas Mažeika

Ramutė Mickutė

Tyrimo rezultatai galioja tik pateiktam tiriamajam ėminiui.

Be raštiško skyriaus sutikimo tyrimų protokolo dalys negali būti dauginamos.



TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. K 1216

2021-12-09

Užsakovas: UAB "Geotaškas" Kuršių g. 7, Kaunas

Tiriamąjį ėminio identifikavimas: kodas, pavadinimas, kiekis-

K1216-1 Dugno nuosėdų dumbblas, 12²⁵h, 1,0 kg

Užsakovo pateikta informacija: ėminio atrinkimo vieta ir data, atrinkimo akto nr. arba kitas lydintis dokumentas*-Smeltalės up., Klaipėdos m., 2021-11-18. Ėminių paėmimo aktas 2021-11-18

Ėminių pristatė: UAB "Geotaškas" Paulius Juškelis

Ėminių priėmė: 2021-11-19, produkto vadybininkė Virginija Balnytė

Tyrimo metodai ir rezultatai:

Tyrimų parametras	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodai (žymuo)
pH	7,3	LST EN ISO 15933:2012
Sausos medžiagos %	40,62	LST EN 12880:2002
Tankis g/ml	0,63	LST EN 13040:2008
Sausoje medžiagoje:		
Organinė medžiaga %	12,62	EN 15935:2021
Bendras azotas (N) mg/kg	3060	LST EN ISO 13342:2000
Bendras fosforas (P) mg/kg	3554	LAND 78:2006
Kadmio (Cd) mg/kg	0,58	LST EN 16174-2012, LST EN ISO 15586:2004
Chromas (Cr) mg/kg	23,9	LST EN 16174-2012, LST EN 16170:2016
Švinas (Pb) mg/kg	43,9	
Nikelis (Ni) mg/kg	19,0	
Manganas (Mn) mg/kg	550	
Geležis (Fe) mg/kg	16381	
Varis (Cu) mg/kg	75,6	LST EN 16174-2012, LST CEN/TS 16188:2012
Cinkas (Zn) mg/kg	595	
Gyvsidabris (Hg) mg/kg	0,062	LST EN 16174-2012, LST EN ISO 16175-1:2016
Naftos produktai mg/kg	2100	LAND 89:2010

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

Tyrimų atlikimo data: 2021-12-08

Kokybės kontrolės chemikė

Vyriausioji chemikė

Alma Ratkelienė

Ramutė Mickutė

Tyrimo rezultatai galioja tik pateiktam tiriamajam ėminiui.

Be raštiško skyriaus sutikimo tyrimų protokolo dalys negali būti dauginamos.



TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. K 1217

2021-12-09

Užsakovas: **UAB "Geotaškas" Kuršių g. 7, Kaunas**

Tiriamąjį ėminio identifikavimas: kodas, pavadinimas, kiekis-

K1217-1 Dugno nuosėdų dumblas, 14²⁵h, 1,0 kg

Užsakovo pateikta informacija: ėminio atrinkimo vieta ir data, atrinkimo akto nr. arba kitas lydintis dokumentas*-Smeltalės up., Klaipėdos m., 2021-11-18. Ėminių paėmimo aktas 2021-11-18

Ėminių pristatė: UAB "Geotaškas" Paulius Juškelis

Ėminių priėmė: 2021-11-19, produkto vadybininkė Virginija Balnytė

Tyrimo metodai ir rezultatai:

Tyrimų parametras	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodai (žymuo)
pH	7,5	LST EN ISO 15933:2012
Sausos medžiagos %	64,70	LST EN 12880:2002
Tankis g/ml	0,99	LST EN 13040:2008
Sausoje medžiagoje:		
Organinė medžiaga %	3,86	EN 15935:2021
Bendras azotas (N) mg/kg	1582	LST EN ISO 13342:2000
Bendras fosforas (P) mg/kg	1389	LAND 78:2006
Kadmio (Cd) mg/kg	0,16	LST EN 16174-2012, LST EN ISO 15586:2004
Chromas (Cr) mg/kg	6,43	LST EN 16174-2012, LST EN 16170:2016
Švinas (Pb) mg/kg	13,4	
Nikelis (Ni) mg/kg	5,00	
Manganas (Mn) mg/kg	169	
Geležis (Fe) mg/kg	5195	
Varis (Cu) mg/kg	21	LST EN 16174-2012, LST CEN/TS 16188:2012
Cinkas (Zn) mg/kg	142	
Gyvsidabris (Hg) mg/kg	0,051	LST EN 16174-2012, LST EN ISO 16175-1:2016
Naftos produktai mg/kg	277	LAND 89:2010

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

Tyrimų atlikimo data: 2021-12-09

Kokybės kontrolės chemikė

Vyriausioji chemikė

Alma Ratkelienė

Ramutė Mickutė

Tyrimo rezultatai galioja tik pateiktam tiriamajam ėminiui.

Be raštiško skyriaus sutikimo tyrimų protokolo dalys negali būti dauginamos.



TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. K 988

2024-10-10

Užsakovas: UAB "Aplinkos inžinierių grupė", Lukšio g. 7, Vilnius.

Tiriamąjį ėminio identifikavimas: kodas, pavadinimas, kiekis - K 988-1 Dugno nuosėdų dumblas
Nr.DL-4, 1 kg

Užsakovo pateikta informacija: ėminio atrinkimo vieta ir data, atrinkimo akto Nr. arba kitas lydinčias dokumentas* - Smeltalės up. Klaipėdos m., 2024-09-25. Ėminių paėmimo aktas 2024-09-26

Ėminių pristatė: Direktorius Petras Puinys

Ėminių priėmė: 2024-09-26, produkto vadybininkė Virginija Balnytė

Tyrimo metodai ir rezultatai:

Tyrimų parametras	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodai (žymuo)
pH	7,4	LST EN ISO 10390:2022
Sausos medžiagos %	33,97	LST EN 12880-2002
Tankis g/ml	0,792	LST EN 13041:2012
Sausoje medžiagoje :		
Bendras azotas (N) mg/kg	18373	LST EN ISO 13342-2000
Bendras fosforas (P) mg/kg	1649	LAND 78:2006
Kadmis (Cd) mg/kg	0,67	LST EN 16174-2012, LST EN ISO 15586:2004
Chromas (Cr) mg/kg	29,7	LST EN 16174-2012, LST EN 16170:2016
Švinas (Pb) mg/kg	44,8	
Nikelis (Ni) mg/kg	16,6	
Varis (Cu) mg/kg	73,3	LST EN 16174-2012, LST CEN/TS 16188:2012
Cinkas (Zn) mg/kg	304	
Geležis (Fe) mg/kg	21650	LST EN 16174-2012, AOAC 974.27
Manganas (Mn) mg/kg	910	
Gyvsidabris (Hg) mg/kg	<0,02**	LST EN 16174-2012, LST EN ISO 16175-1:2016
Naftos produktai mg/kg	724	LAND 89:2010
Organinė anglis (C) %	6,97	ISO 10694:1995

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

**<0,02– nustatymo riba.

Tyrimų atlikimo data: 2024-10-09

Kokybės kontrolės chemikė

Vyriausioji chemikė

Alma Ratkelienė

Ramutė Mickutė

Tyrimo rezultatai galioja tik pateiktam tiriamajam ėminiui.

Be raštiško skyriaus sutikimo tyrimų protokolo dalys negali būti dauginamos.



TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. K 987

2024-10-10

Užsakovas: UAB "Aplinkos inžinierių grupė", Lukšio g. 7, Vilnius.

Tiriamąjį ėminio identifikavimas: kodas, pavadinimas, kiekis - K 987-1 Dugno nuosėdų dumblas Nr.DL-3, 1 kg

Užsakovo pateikta informacija: ėminio atrinkimo vieta ir data, atrinkimo akto Nr. arba kitas lydintis dokumentas*-Smeltalės up. Klaipėdos m, 2024-09-25. Ėminių paėmimo aktas 2024-09-26

Ėminių pristatė: Direktorius Petras Puinys

Ėminių priėmė: 2024-09-26, produkto vadybininkė Virginija Balnytė

Tyrimo metodai ir rezultatai:

Tyrimų parametras	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodai (žymuo)
pH	7,4	LST EN ISO 10390:2022
Sausos medžiagos %	24,01	LST EN 12880-2002
Tankis g/ml	0,612	LST EN 13041:2012
Sausoje medžiagoje :		
Bendras azotas (N) mg/kg	30752	LST EN ISO 13342-2000
Bendras fosforas (P) mg/kg	1466	LAND 78:2006
Kadmis (Cd) mg/kg	0,96	LST EN 16174-2012, LST EN ISO 15586:2004
Chromas (Cr) mg/kg	28,1	LST EN 16174-2012, LST EN 16170:2016
Švinas (Pb) mg/kg	43,5	
Nikelis (Ni) mg/kg	17,0	
Varis (Cu) mg/kg	74,7	LST EN 16174-2012, LST CEN/TS 16188:2012
Cinkas (Zn) mg/kg	298	
Geležis (Fe) mg/kg	29433	LST EN 16174-2012, AOAC 974.27
Manganas (Mn) mg/kg	1087	
Gyvsidabris (Hg) mg/kg	0,039	LST EN 16174-2012, LST EN ISO 16175-1:2016
Naftos produktai mg/kg	582	LAND 89:2010
Organinė anglis (C) %	10,03	ISO 10694:1995

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

Tyrimų atlikimo data: 2024-10-09

Kokybės kontrolės chemikė

Vyriausioji chemikė

Alma Ratkelienė

Ramutė Mickutė

Tyrimo rezultatai galioja tik pateiktam tiriamajam ėminiui.

Be raštiško skyriaus sutikimo tyrimų protokolo dalys negali būti dauginamos.



TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. K 986

2024-10-10

Užsakovas: **UAB "Aplinkos inžinierių grupė", Lukšio g. 7, Vilnius.**

Tiriamąjį ėminio identifikavimas: kodas, pavadinimas, kiekis - **K 986-1 Dugno nuosėdų dumblas Nr.DL-2, 1 kg**

Užsakovo pateikta informacija: ėminio atrinkimo vieta ir data, atrinkimo akto Nr. arba kitas lydinčias dokumentas*-Smeltalės up. Klaipėdos m. 2024-09-25. Ėminių paėmimo aktas 2024-09-26

Ėminių pristatė: Direktorius Petras Puinys

Ėminių priėmė: 2024-09-26, produkto vadybininkė Virginija Balnytė

Tyrimo metodai ir rezultatai:

Tyrimų parametras	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodai (žymuo)
pH	7,4	LST EN ISO 10390:2022
Sausos medžiagos %	58,83	LST EN 12880-2002
Tankis g/ml	1,02	LST EN 13041:2012
Sausoje medžiagoje :		
Bendras azotas (N) mg/kg	4574	LST EN ISO 13342-2000
Bendras fosforas (P) mg/kg	814	LAND 78:2006
Kadmis (Cd) mg/kg	0,41	LST EN 16174-2012, LST EN ISO 15586:2004
Chromas (Cr) mg/kg	12,2	LST EN 16174-2012, LST EN 16170:2016
Švinas (Pb) mg/kg	18,7	LST EN 16174-2012, LST CEN/TS 16188:2012
Nikelis (Ni) mg/kg	6,73	
Varis (Cu) mg/kg	35,8	
Cinkas (Zn) mg/kg	129	LST EN 16174-2012, AOAC 974.27
Geležis (Fe) mg/kg	11413	
Manganas (Mn) mg/kg	381	LST EN 16174-2012, LST EN ISO 16175-1:2016
Gyvsidabris (Hg) mg/kg	0,051	
Naftos produktai mg/kg	237	LAND 89:2010
Organinė anglis (C) %	2,31	ISO 10694:1995

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

Tyrimų atlikimo data: 2024-10-09

Kokybės kontrolės chemikė

Vyriausioji chemikė

Alma Ratkelienė

Ramutė Mickutė

Tyrimo rezultatai galioja tik pateiktam tiriamajam ėminiui.

Be raštiško skyriaus sutikimo tyrimų protokolo dalys negali būti dauginamos.

Tyrimų protokolas Nr. **190930KT562** | Ėminio gavimo data 2019-09-30

Užsakovas: UAB "Senasis ežerėlis" | ausrys@senasisezerelis.lt

Naftos produktų, organinės anglies ir pH analizės grunte rezultatai

Paėmimo data	Objektas	Nr.	Gylis, m.	ID	% Sausų medžiagų	mg NP /kg sauso grunto	% C org. sausame grunte	pH
19 09 30	Klaipėda, Smeltalės upė	Mažųjų laivų uostas (lanka), Nr. 1	2.0 m	21572	50.3	<50	3.3	7.59
19 09 30	Klaipėda, Smeltalės upė	Mažųjų laivų uostas (vaga), Nr. 2	1.3 m	21573	66.5	113	1.3	7.38
19 09 30	Klaipėda, Smeltalės upė	Prieš tiltą Minijos g., Nr. 3	0.9 m	21574	59.4	<50	1.5	7.49
19 09 30	Klaipėda, Smeltalės upė	Už lietaus nuotekų išleistuvo (prie makrofitų sąžalyno), Nr. 4	0.5 m	21575	64.2	345	2.0	7.43

Naftos produktų analizė atlikta svorio metodu.

Naftos produktų analizė atlikta nepažeidžiant Europos Parlamento ir Tarybos reglamento dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų.

Organinės anglies analizė atlikta deginant rūgščioje terpėje su K₂Cr₂O₇.

pH išmatuota KCl 1N ištraukoje.

Tyrimų protokolą parengė



Chemikė-analitikė Edita Pusvaškienė

Rezultatai susiję tik su tirtais objektais. Tyrimų protokolą dalimis dauginti leidžiama tik su UAB „Vandens tyrimai“ sutikimu. Tyrimas baigtas ir protokolas paruoštas 2019-10-10



Vandens tyrimai

Žirmūnų g. 106, Vilnius ☎ 8(5)2325287

Tyrimų protokolas Nr. **190930KT562** | Ėminio gavimo data 2019-09-30
Užsakovas: UAB "Senasis ežerėlis" | ausrys@senasisazerelis.lt

Sunkiųjų metalų analizės grunte rezultatai

Data	Objektas	Punktas	ID	Gylis	mg/kg sauso grunto						
					Cd	Cr	Cu	Ni	Pb	Zn	Hg
19 09 30	Klaipėda, Smeltalės upė	Mažųjų laivų uostas (ilanka), Nr. 1	21572	2.0 m	0.61	29	31	20	28	160	<0.05
19 09 30	Klaipėda, Smeltalės upė	Mažųjų laivų uostas (vaga), Nr. 2	21573	1.3 m	0.15	14	29	6	10	89	<0.05
19 09 30	Klaipėda, Smeltalės upė	Prieš tiltą Minijos g., Nr. 3	21574	0.9 m	0.16	17	17	10	11	53	<0.05
19 09 30	Klaipėda, Smeltalės upė	Už lietaus nuotekų išleistuvo (prie makrofitų sąžalyno), Nr. 4	21575	0.5 m	0.48	12	17	8	6	180	<0.05

Sunkiųjų metalų analizė atlikta atominės absorbcijos spektrometrija, naudojant grafinę krosnį (ISO 11047:2004).
Gyvsidabrio analizė atlikta pagal ISO 16772:2004.



Tyrimų protokolą parengė  Chemikas-analitikas Rimantas Akstinas

Rezultatai susiję tik su tirtais objektais. Tyrimų protokolą dalimis leidžiama tik su UAB „Vandens tyrimai“ sutikimu. Tyrimas baigtas ir protokolas paruoštas 2019-10-10

Tyrimų protokolas Nr. **220117GT017** | Ėminio gavimo data 2022-01-17
 Užsakovas: UAB "Sweco Lietuva" | ernestas.urbonavicius@sweco.lt

Naftos produktų analizės grunte rezultatai

Paėmimo data	Objektas	Nr.	Gylis, m.	ID	% Sausų medžiagų	mg NP /kg sauso grunto
21 12 23	„Smeltalės upės prieplaukos akvatorijos ir upės dalies iki Minijos g. tilto valymo (gilinimo) poveikio aplinkai vertinimas“. Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai, priskirti I geotechninei kategorijai	Gr.1/3	2,0-2,5	51454	80.2	<50
21 12 23	„Smeltalės upės prieplaukos akvatorijos ir upės dalies iki Minijos g. tilto valymo (gilinimo) poveikio aplinkai vertinimas“. Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai, priskirti I geotechninei kategorijai	Gr.1/4	3,0-3,5	51455	83.6	<50
21 12 23	„Smeltalės upės prieplaukos akvatorijos ir upės dalies iki Minijos g. tilto valymo (gilinimo) poveikio aplinkai vertinimas“. Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai, priskirti I geotechninei kategorijai	Gr.3/2	1,0-1,5	51456	74.3	<50
21 12 23	„Smeltalės upės prieplaukos akvatorijos ir upės dalies iki Minijos g. tilto valymo (gilinimo) poveikio aplinkai vertinimas“. Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai, priskirti I geotechninei kategorijai	Gr.4/2	0,0-0,5	51457	78.8	<50

Rezultatai susiję tik su tirtais objektais, taikytini tokiam ėminiui, koks buvo gautas. Tyrimų protokolą dalimis dauginti leidžiama tik su UAB „Vandens tyrimai“ sutikimu. Tyrimas baigtas ir protokolas paruoštas (2022-01-28)

21 12 23	„Smeltalės upės prieplaukos akvatorijos ir upės dalies iki Minijos g. tilto valymo (gilinimo) poveikio aplinkai vertinimas“. Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai, priskirti I geotechninei kategorijai	Gr.5/4	2,0-2,5	51458	76.2	<50
----------	--	--------	---------	-------	------	-----

Naftos produktų analizė atlikta svorio metodu.

Naftos produktų analizė atlikta nepažeidžiant Europos Parlamento ir Tarybos reglamento dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų.

Tyrimų protokolą parengė




Chemikė-analitikė Edita Pusvaškienė

Tyrimų protokolas Nr. **220117GT017** | Ėminio gavimo data 2022-01-17
 Užsakovas: UAB "Sweco Lietuva" | ernestas.urbonavicius@sweco.lt

Sunkiųjų metalų analizės grunte rezultatai

Data	Objektas	Punktas	ID	Gylis	Cd	Cr	Cu	Ni	Pb	Zn	Hg
					mg/kg sauso grunto						
21 12 23	„Smeltalės upės prieplaukos akvatorijos ir upės dalies iki Minijos g. tilto valymo (gilinimo) poveikio aplinkai vertinimas“. Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai, priskirti I geotechninei kategorijai	Gr.1/3	51454	2,0-2,5	<0.15	8	6	6	1	32	0.20
21 12 23		Gr.1/4	51455	3,0-3,5	<0.15	5	<4	5	1	24	0.16
21 12 23		Gr.3/2	51456	1,0-1,5	<0.15	6	6	6	3	34	0.05
21 12 23		Gr.4/2	51457	0,0-0,5	<0.15	7	9	5	5	57	0.06
21 12 23		Gr.5/4	51458	2,0-2,5	<0.15	5	5	5	1	25	<0.05

Rezultatas, mažesnis už nustatymo ribą, žymimas (<...).

Sunkiųjų metalų analizė atlikta atominės absorbcijos spektrometrija, naudojant grafitinę krosnį (ISO 11047:2004).
 Gyvsidabrio analizė atlikta pagal ISO 16772:2004.

Tyrimų protokolą parengė




chemikas-analitikas Rimantas Akstinas

Rezultatai susiję tik su tirtais objektais, taikytini tokiam ėminiui, koks buvo gautas. Tyrimų protokolą dalimis dauginti leidžiama tik su UAB „Vandens tyrimai“ sutikimu.
 Tyrimas baigtas ir protokolas paruoštas (2022-01-20)



TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. D 422

2022-09-08

Užsakovas: **UAB "Aplinkos inžinierių grupė", Kuršių g. 7, Kaunas**

Tiriamąjį ėminio identifikavimas: kodas, pavadinimas, kiekis-

D 422-1 Gruntas, įgręžus upės dugną 0,5 m, Nr.2, 1,5 kg

Užsakovo pateikta informacija: ėminio atrinkimo vieta ir data, atrinkimo akto Nr. arba kitas lydinčias dokumentas*- Smeltalės up., Klaipėdos m. Ėminių paėmimo aktas 2022-08-25

Ėminių pristatė: UAB "Aplinkos inžinierių grupė", Valerij Morozov

Ėminių priėmė: 2022-08-25 produkto vadybininkė Virginija Balnytė

Tyrimo metodai ir rezultatai:.

Tyrimų parametras	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodai (žymuo)
Sausoje medžiagoje:		
Kadmis (Cd) mg/kg	0,092	ISO 11466:1995, ISO 11047:1998, B
Chromas (Cr) mg/kg	9,47	ISO 22036:2009
Nikelis (Ni) mg/kg	6,43	
Švinas (Pb) mg/kg	6,47	
Varis (Cu) mg/kg	6,47	ISO 11466:1995, ISO 11047:1998, A
Cinkas (Zn) mg/kg	58,2	
Gyvsidabris (Hg) mg/kg	0,019	ISO 16772:2004
Naftos produktai mg/kg	141	LAND 89:2010

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

Tyrimų atlikimo data : 2022-09-08

Skyriaus vedėjas

Vyriausioji chemikė

Romas Mažeika

Ramutė Mickutė

Tyrimo rezultatai galioja tik pateiktam tiriamajam ėminiui.

Be raštiško skyriaus sutikimo tyrimų protokolo dalys negali būti dauginamos.



TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. D 421

2022-09-08

Užsakovas: UAB "Aplinkos inžinierių grupė", Kuršių g. 7, Kaunas

Tiriamąjį ėminio identifikavimas: kodas, pavadinimas, kiekis-

D 421-1 Gruntas, įgręžus upės dugną 0,5 m, Nr.1, 1,5 kg

Užsakovo pateikta informacija: ėminio atrinkimo vieta ir data, atrinkimo akto Nr. arba kitas lydinčias dokumentas*- Smeltalės up., Klaipėdos m. Ėminių paėmimo aktas 2022-08-25

Ėminių pristatė: UAB "Aplinkos inžinierių grupė", Valerij Morozov

Ėminių priėmė: 2022-08-25 produkto vadybininkė Virginija Balnytė

Tyrimo metodai ir rezultatai:

Tyrimų parametras	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodai (žymuo)
Sausoje medžiagoje:		
Kadmis (Cd) mg/kg	0,11	ISO 11466:1995, ISO 11047:1998, B
Chromas (Cr) mg/kg	14,3	ISO 22036:2009
Nikelis (Ni) mg/kg	10,8	
Švinas (Pb) mg/kg	8,47	
Varis (Cu) mg/kg	12,7	ISO 11466:1995, ISO 11047:1998, A
Cinkas (Zn) mg/kg	108	
Gyvsidabris (Hg) mg/kg	0,016	ISO 16772:2004
Naftos produktai mg/kg	137	LAND 89:2010

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

Tyrimų atlikimo data : 2022-09-08

Skyriaus vedėjas

Vyriausioji chemikė

Romas Mažeika

Ramutė Mickutė

Tyrimo rezultatai galioja tik pateiktam tiriamajam ėminiui.

Be raštiško skyriaus sutikimo tyrimų protokolo dalys negali būti dauginamos.



Tyrimų protokolas Nr. **241011GT298** | Ėminio gavimo data 2024-10-11
Užsakovas: UAB "Sweco Lietuva" | ernestas.urbonavičius@sweco.lt, +37065056152

Naftos produktų analizės grunte rezultatai

Paėmimo data	Objektas	Nr.	Gylis, m.	ID	% Sausų medžiagų	mg NP /kg sauso grunto
24 10 07	Smeltalės upės prieplaukos akvatorijos ir upės dalies iki Minijos g.tilto valymo (gilinimo) poveikio aplinkai vertinimas	Gr.1A	2/0,3-0,5 m	92122	82.0	77.8
24 10 07	Smeltalės upės prieplaukos akvatorijos ir upės dalies iki Minijos g.tilto valymo (gilinimo) poveikio aplinkai vertinimas	Gr.1A	3/1,4-1,7 m	92123	63.0	58.5

Naftos produktų analizė atlikta svorio metodu.

Naftos produktų analizę atlikta nepažeidžiant Europos Parlamento ir Tarybos reglamento dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų.

Tyrimų protokola parengė
Tamošiūnas



Chemikas-analitikas Rimantas

TVIRTINU
Direktorius
Valdas Šimčikas

Rezultatai susiję tik su tirtais objektais, taikytini tokiam ėminiui, koks buvo gautas. Tyrimų protokolą dalimis dauginti leidžiama tik su UAB „Vandens tyrimai“ sutikimu. Tyrimas baigtas ir protokolas paruoštas (2024-10-21)

Tyrimų protokolas Nr. **241011GT298** | Ėminio gavimo data 2024-10-11
 Užsakovas: UAB "Sweco Lietuva" | ernestas.urbonavičius@sweco.lt,+37065056152

Sunkiųjų metalų analizės grunte rezultatai

Data	Objektas	Punktas	ID	Gylis	Cd	Cr	Cu	Ni	Pb	Zn	Hg
					mg/kg sauso grunto						
24 10 07	Smeltalės upės prieplaukos akvatorijos ir upės dalies iki Minijos g.tilto valymo (gilinimo) poveikio aplinkai vertinimas	Gr.1A	92122	2/0,3-0,5 m	<0.15	5	5	<4	4	32	0.06
24 10 07		Gr.1A	92123	3/1,4-1,7 m	<0.15	5	<4	<4	<0.5	27	0.06
24 10 07		Gr.1A	92124	5/2,5-2,8 m	<0.15	4	<4	<4	<0.5	<20	0.09

Rezultatas, mažesnis už nustatymo ribą, žymimas (<...).

Sunkiųjų metalų analizė atlikta atominės absorbcijos spektrometrija, naudojant grafitinę krosnį (ISO 11047:2004).
 Gyvsidabrio analizė atlikta pagal ISO 16772:2004.

Tyrimų protokolą parengė




chemikas-analitikas Rimantas Akstinas

TYIRTINU

 Direktorius pavaduotoja
 Jolanta Kozlova

Rezultatai susiję tik su tirtais objektais, taikytini tokiam ėminiui, koks buvo gautas. Tyrimų protokolą dalimis dauginti leidžiama tik su UAB „Vandens tyrimai“ sutikimu. Tyrimas baigtas ir protokolas paruoštas (2024-10-17)



KLAIPĖDOS VANDUO

Klaipėdos miesto savivaldybei
El. p.: petras@aigrupe.lt

| 2024-11-28 gautą prašymą

PRISIJUNGIMO SĄLYGOS

Tinklų apsaugojimui ir nuotekų nuvedimui **Klaipėdos m.**

Objekto pavadinimas ir adresas: **Smeltalės upės prieplaukos akvatorijos ir upės dalies iki Minijos g. tilto valymas (gilinimas) paskirtis: laivyba, adresas: Senoji Smiltelės g. Klaipėda; darbai atliekami nesuformuotoje valstybinėje žemėje (Smeltalės upėje).**

Statytojas (užsakovas): **Klaipėdos miesto savivaldybė.**

Bendri nurodymai:

Planuojamoje teritorijoje esami AB „Klaipėdos vanduo“ nuosavybės teise priklausantys buitinių nuotekų tinklai yra funkcionuojantys, valymo (gilinimo) darbų vykdymo metu turi būti užtikrintas jų darbas. Valymo (gilinimo) metu nepabloginti esamų tinklų eksploatacijos sąlygų.

Pateikti techninius sprendinius AB „Klaipėdos vanduo“ nuosavybės teise valdomų buitinių nuotekų tinklų apsaugojimui nuo sukiamų apkrovų bei galimų pažeidimų.

Buitinių nuotekų tinklų apsaugos zonoje galima gilinti iki **-0,50 altitudės** (vadovaujantis LAS07), gilinant giliau pateikti techninius sprendinius AB „Klaipėdos vanduo“ nuosavybės teise valdomų buitinių nuotekų tinklų apsaugojimui nuo mechaninių pažeidimų, kuriuos gali sukelti praplaukiantys laivai.

Esant poreikiui rekonstruoti buitinių nuotekų kolektorius būtina išsiimti naujas prisijungimo sąlygas tinklų rekonstravimui.

Kiti reikalavimai:

Išlaikyti tinklų apsaugos zonų reikalavimus bei tinklų normatyvinius įgilinimus, nustatytus galiojančiais teisės aktais.

Atliekant projektavimo ir statybos darbus vadovautis normatyviniais statybos techniniais dokumentais.

Nustatyta tvarka gauti AB „Klaipėdos vanduo“ pritarimą projektui:

- Jei projektas bus derinamas informacinėje sistemoje „Infostatyba“, norint užtikrinti sklandų ir greitą projekto sprendinių derinimą siūlome prieš įkeliant projektą į informacinę sistemą „Infostatyba“ bendrovei pateikti projekto skaitmeninį variantą (pdf formatu) ir gauti bendrovės pritarimą.

- Jei projektas nebus derinamas per informacinę sistemą „Infostatyba“, bendrovei pateikti projekto skaitmeninį variantą (pdf formatu) ir gauti bendrovės pritarimą.

Vaizdinę informaciją apie esamus tinklus galite rasti <https://wtg.vanduo.lt/IMS/lt>.

Patvirtinta:

Techninės dokumentacijos ir projektų derinimo vadovas

Tautvydas Paliulis

Sąlygas parengė: Gintarė Lukošienė, tel. +370 46 220 220, el. p.:
gintare.lukosiene@vanduo.lt

UAB „Aplinkos inžinierių grupė“
direktoriui Petriui Puniui
el. p. petras@aigrupe.lt

2025-06-16 Nr. SD(INFRA)-3155/2025
į 2025-05-30 Nr. 1

DĖL PRISIJUNGIMO SĄLYGŲ

Atsakydami į Jūsų 2025-05-30 prašymą Nr. 1, teikiame prisijungimo sąlygas projekto „Smėltalės upės prieplaukos akvatorijos ir upės dalies iki Minijos g. tilto valymas (gilinimas)“ rengimui:

1. Vadovautis Lietuvos Respublikoje galiojančiais teisės aktais bei standartais, AB „Lietuvos geležinkeliai“ ir AB „LTG Infra“ normatyviniais techniniais dokumentais.
2. Turi būti įvykdyti *Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymo, Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo, Paviršinių vandens telkinių tvarkymo reikalavimų aprašo, 4. Melioracijos techninio reglamento MTR 1.05.01:2005* reikalavimai.
3. Projekto sprendiniai neturi pabloginti esamos situacijos geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonose. Geležinkelio kelio ir tilto konstrukcijos, žemės sankasos ir esamų želdinių būklė turi būti ne blogesnė kaip prieš atliekant upės dalies valymo (gilinimo) darbus.
4. Vykdam darbus nepažeisti esamų geležinkelio inžinerinių statinių, tinklų, ir įrenginių.
5. Užbaigus kasimo ir upės akvatorijos valymo (gilinimo) darbus geležinkelio kelių ir jų įrenginių apsaugos zonoje, atstatyti žemės sluoksnius į ne blogesnę kaip iki žemės darbų vykdymo padėtį.
6. Rengiant projekto dalį teritorijoms, kurios patenka į geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zoną ir kur po geležinkeliu įrengto, valstybei priklausančios ir AB „LTG Infra“ prižiūrimo geležinkelio tilto, projektinius sprendinius pateikti derinimui AB „LTG Infra“ el. p. projektai@ltginfra.lt. projektinių pasiūlymų stadijoje.
7. Rekomenduojame rengiant topografinę nuotrauką, siekiant užtikrinti duomenų kokybę, tikslinti kabelių trasas vietoje, kartu su AB „LTG Infra“ specialistais.
8. Projekto grafinėje dalyje būtina nurodyti AB „LTG Infra“ patikėjimo teise valdomo sklypo ir geležinkelio kelių ir jų įrenginių apsaugos zonos ribas. Atveju, kai žemės kasimo ir upės dalies valymo darbai vyks šios zonos ribose, parodyti išilginius ir skersinius pjūvius, nurodant esamų ir/ar projektuojamų požeminių komunikacijų gylius ir atstumus iki inžinerinių tinklų.
9. Atveju, kai projekto sprendiniuose planuojami geležinkelio infrastruktūros įrenginių perkėlimo, pertvarkymo, įrengimo, apsaugojimo ar įgilinimo darbai, projekte numatyti šių darbų atlikimą užsakovo lėšomis ir užsakovas turės prisiimti atsakomybę dėl bet kokių AB „Lietuvos geležinkeliai“ įmonių grupės patiriamų nuostolių, susijusių su projekto įgyvendinimo metu sukurtu esamos inžinerinės infrastruktūros turto perkėlimu, pakeitimu, sugadinimu, sunaikinimu ar kitokiu praradimu, padengimo.
10. Vadovaujantis LR Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymu (*Žin. 2003, Nr. 70-3170, i. k. 1031010/ISTA0IX-1672*), Darboviečių įrengimo bendraisiais nuostatais (*Žin., 1998-05-13, Nr. 44-1224*), Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatais (*Žin., 2008-01-24, Nr. 10-362*) bei atsižvelgiant į darbų geležinkelyje ypatumus, planuojant darbus geležinkelio kelių ir jų įrenginių apsaugos zonoje, iki darbų vykdymo pradžios išsiimti aktą – leidimą darbams vykdyti, kuriame numatytos priemonės, užtikrinančios saugą. Dėl Akto – leidimo gavimo reikia užpildyti prašymą kuris yra patalpintas

<https://infrago.ltginfra.lt/lt-LT> svetainėje. Likus 3 darbo dienoms iki darbų pradžios informuoti AB „LTG Infra“ Techninės priežiūros atsakingus darbuotojus, nurodytus akte – leidime.

11. Rangovo darbuotojai, dirbantys geležinkelio kelių ir jų įrenginių apsaugos zonoje, turi būti supažindinti su darbo geležinkelio transporte saugos reikalavimais ir atestuoti tokio pobūdžio darbui teisės aktų nustatyta tvarka bei privalo turėti galiojančius pažymėjimus, patvirtinančius jų atestavimą.

12. Prieš gaunant aktą – leidimą darbams vykdyti, pasirašyti sutartį su AB „LTG Infra“ dėl apmokėjimo už specialistų paslaugas (jei reikės šių paslaugų: už kabelių trasos parodymą, už kabelių perjungimo ir patikrinimo darbus už darbų priežiūrą). Kreiptis el. p. pardavimai@ltginfra.lt.

13. Darbus atlikti nenutraukiant traukinių eismo. Esant poreikiui, statybos darbus atlikti eismo pertraukų metu, kurios suteikiamos infrastruktūros valdytojo nustatyta tvarka per <https://infrago.ltginfra.lt/lt-LT> svetainę.

14. Statybos darbų vykdymo eigoje numatyti priemonės, apribojančias rangovo autotransporto ir darbuotojų patekimą ant geležinkelio bėgių. Užtikrinti, kad dumblas ir mineralinis gruntas ar kitos statybinės atliekos nepatektų ant geležinkelio.

15. Numatyti visų reikalingų kadastrinių duomenų tikslinimą po upės valymo ir gilinimo darbų užbaigimo. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Nekilnojamojo turto kadastro įstatymo 9 straipsnio 2 punktu, jei žemės sklype įrengti valymo ar melioracijos ir kiti žemės sklypo įrenginiai, taip pat atlikti kiti veiksmai, pakeitę kadastro duomenis, bei įstatymų nustatyta tvarka nustatčius, kad dėl gamtinių procesų pakito žemės naudmenų sudėtis, turi būti atlikti žemės sklypo ir statinių, patenkančių į projekto apimtį, kadastriniai matavimai, suinteresuotos šalies lėšomis.

16. Projektinius pasiūlymus, parengtus pagal galiojančių norminių dokumentų ir šių prisijungimo sąlygų reikalavimus, taip pat ir pilnos apimties projektą, parengtą pagal galiojančių norminių dokumentų ir šių prisijungimo sąlygų reikalavimus, pateikti derinimui AB „LTG Infra“ el. p. projektai@ltginfra.lt.

17. Po darbų atlikimo, pateikti išpildomosios dokumentacijos (trasos planą, topografinę nuotrauką, skersinius pjūvius) elektroninę (*.dwg formatu) versiją.

Techninės integracijos vadovas

Žygimantas Vilkas