

TVIRTINU
Klaipėdos rajono savivaldybės
administracijos direktorius

2025-08-

PIRKIMAS

„P-2025/13071, KARKLĖS AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖS PROJEKTAVIMAS“

PIRKIMO DALIS

INŽINERINIO STATINIO KELIO NUOVAŽOS NUO VALSTYBINĖS REIKŠMĖS REGIONINIO KELIO NR. 2217 „KLAIPĖDA-KARKLĖ- DARGUŽIAI“ KARKLĖS KAIME, KRETINGALĖS SENIŪNIJOJE, KLAIPĖDOS RAJONE PROJEKTAVIMO IR PROJEKTO VYKDYMO PRIEŽIŪROS PASLAUGOS

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		I. Bendra informacija apie pirkimo objektą
1.	Statytojas	Klaipėdos rajono savivaldybė, j. k. 111103732, Klaipėdos g. 2, Gargždai
2.	Užsakovas	Klaipėdos rajono savivaldybės administracija, j. k. 188773688, Klaipėdos g. 2, Gargždai
3.	Pirkimo objektas	<input type="checkbox"/> Projektiniai pasiūlimai <input type="checkbox"/> Techninio darbo projekto parengimas <input type="checkbox"/> Projekto vykdymo priežiūros paslaugos
4.	Projekto pavadinimas	Inžinerinio statinio kelio nuovažos nuo valstybinės reikšmės regioninio kelio Nr. 2217 „Klaipėda-Karklė-Dargužiai“ Karklės kaime, Kretingalės seniūnijoje, Klaipėdos rajone projektavimo ir projekto vykdymo priežiūros paslauga“ Naudojimo paskirtis: negyvenamieji, inžineriniai statiniai, susisiekimo komunikacijos Statybos darbų rūšis: naujo inžinerinio statinio statyba Lėšų pobūdis: Savivaldybės biudžeto lėšos
5.	Statinio adresas	Klaipėdos raj. Kretingalės sen. Karklės k.
6.	Statinių grupės sudėtis	Sklypo ribose esantys statiniai: Susisiekimo komunikacijos. Pogrupis: keliai (nauja nuovaža) Inžineriniai tinklai: vandentiekio, nuotekų, elektros ir kt. inžineriniai

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		tinklai.
7.	Statinio (-ių) ar statinių grupės paskirtis ir bendrieji (techniniai ir paskirties) rodikliai	ypatingas statinys
8.	Statinio statybos rūšis	<input type="checkbox"/> naujo inžinerinio statinio statyba
9.	Statinio kategorija	<input type="checkbox"/> ypatingas statinys
10.	Nurodymai objektui projektuoti ir pagrindiniai jų rodikliai	Pateikiami projektiniai pasiūlymai: nuovaža apie 110-160 m ² (naujo inžinerinio statinio statybos aprašas, įrengiant nuovažą kelyje Nr. 2217 Klaipėda–Karklė–Dargužiai (ypatingas statinys).
II. Perkamų paslaugų apimtis ir trukmė		
11.	Paslaugų apimtis:	<input type="checkbox"/> bendroji dalis; <input type="checkbox"/> sklypo sutvarkymas (sklypo planas); <input type="checkbox"/> susisiekimo dalis; <input type="checkbox"/> vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis; <input type="checkbox"/> elektrotechnikos dalis;(jei reikia) <input type="checkbox"/> elektroninių ryšių (telekomunikacijų) dalis;(jei reikia) <input type="checkbox"/> pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis; <input type="checkbox"/> statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis <input type="checkbox"/> kt. dalys, jei jos būtoms vadovaujantis STR 1.04.04:2017 “Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ (tame tarpe ir poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos parengimas, jei būtina, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo). Techninis darbo projektas parengiamas tokios apimtys, kad ji būtų pakankama projekto paskirčiai įgyvendinti ir atitiktų aukščiausius projektavimo darbų rinkoje šiuo metu taikomus profesinius standartus. 1. Reikalinga atlikti: 1.1. Statinio, statybos sklypo ir gretimos teritorijos (kai yra pagrįstas poreikis) statybinius inžinerinius ir kitus tyrinėjimus būtinus techniniu ir eismo saugumo požiūriais optimaliems projektiniams sprendiniams parengti; 1.2. Inžinerinius topografinius, geodezinius, geologinius tyrinėjimus. Kelio pradžios ir pabaigos taškus tikslinti atlikus tyrinėjimus; 1.3. Įvertinti gretimybėse parengtų teritorijų planavimo dokumentų bei techninių projektų sprendinius. Įvertinti lygiagrečiai rengiamų projektų sprendinius (https://tpdr.planuojustatau.lt/tpdr-ext/?form=TPDocumentFilterBrowseForm)

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>https://infostatyba.planuojustatau.lt/eInfostatyba-external/accounting/accountingISP)</p> <p>1.4. Esant poreikiui parengti AB „Energijos skirstymo operatorius“ tinklų iškėlimo projektą pagal išduotas Operatoriaus sąlygas;</p> <p>1.5. Gauti prisijungimo sąlygas, specialiuosius reikalavimus. Parengti ir suderinti nuovažos įrengimo sprendinius nuo rajoninio kelio Nr.2217 „Klaipėda-Karklė-Dargužiai“ ir laikytis kitų sąlygų (vadovaujantis AB „Via Lietuva“ prisijungimo sąlygomis);</p> <p>1.6. Jei reikia projektinėje dokumentacijoje turi būti įrašytos nuostatos dėl medžių ir krūmų, esančių kelio juostos ribose, tvarkymo. Turi būti pateiktas medžių šalinimo žiniaraštis.</p> <p>1.7. Suderinti statinio projektą su suinteresuotomis valstybės ir kitoms organizacijomis bei privačiais asmenimis;</p> <p>1.8. Pateikti projektą saugaus eismo auditui atlikti (pagal poreikį);</p> <p>1.9. Jeigu reikia numatyti esamų kelio apšvietimo tinklų perkėlimą (kelio apšvietimo tinklų projektas pridedamas);</p> <p>1.10. Kitus šioje techninėje užduotyje nepaminėtus tyrimus, jeigu jie bus reikalingi rengiant projektą, pasirenkant projektinius sprendinius ar vertinant situaciją;</p> <p>1.11. Parengtą Projektą pateikti bendrajai ekspertizei (Užsakovo viešojo pirkimo būdu parinktomis įmonėms) ir koreguoti Projektą pagal pateiktas pastabas iki teigiamų ekspertizių išvadų gavimo.</p> <p>1.12. Gauti statybą leidžiantį dokumentą pagal statybos techninio reglamento STR 1.07.01:2010 „Statybą leidžiantys dokumentai“ reikalavimus. Apmokėjimą už statybą leidžiančio dokumento gavimą organizuoja Užsakovas;</p> <p>1.13. Atlikti statinio projekto vykdymo priežiūrą;</p> <p>1.14. Projekte pateikti statinio statybos techninės priežiūros laiko skaičiavimus;</p> <p>1.15. Nustatyti statybos darbų sritis pagal statybos techninį reglamentą STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“</p> <p>2. Projektavimo paslaugų terminai:</p> <p>2.1. Projektavimo paslaugų teikimo pradžia laikoma projektavimo paslaugų konkrečiam projektui sutarties įsigaliojimo data;</p> <p>2.2. Projektavimo paslaugų teikimo trukmė 6 mėnesiai. Į šį terminą įskaičiuotos visos derinimo ir sutikimų gavimo paslaugos;</p> <p>2.3. Projektas laikomas užbaigtu įgyvendinus visus sutartinius įsipareigojimus, gavus rašytinį Projekto patvirtinimą iš Užsakovo.</p> <p>2.4. Projekto vykdymo priežiūros paslaugos pradžia pradėjus rangos darbus (nurodoma preliminarai rangos darbų pradžios data) trukmė statybos vykdymo metu, iki statybos darbų perdavimo-priėmimo akto pasirašymo dienos, statybos užbaigimo deklaracijos pasirašymo.</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>3. Užsakovo pateikiami dokumentai projektui rengti:</p> <p>3.1. Pradiniai duomenys ir atlikimo tvarka statinių techninei (projektavimo) užduočiai bei statinių projektui rengti;</p> <p>3.2. Preliminari projektavimo ribų schema.</p>
11.1.	projektavimo paslaugos	<p>Perkamos įprastos paslaugos, kurias projektuotojas privalo atlikti pagal Statybos įstatymo, STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ir kitų norminių teisės aktų reikalavimus (projektinių pasiūlymų parengimas, projekto parengimas, projekto derinimų atlikimas ir pan.).</p> <p>Projektiniai pasiūlymai rengiami, viešinami ir derinami vadovaujantis teisės aktų nustatyta tvarka.</p> <p>Projekto sprendiniai (pateikti techninėse specifikacijose, aiškinamuosiuose raštuose, brėžiniuose) turi būti tarpusavyje susieti, atskiruose projekto dokumentuose bei tarp atskirų projekto dalių neturi prieštarauti vieni kitiems, atkreipiant dėmesį į Projekto dokumentų – projekto sąnaudų kiekio žiniaraščių – kiekių duomenų atitiktį projekto sprendiniams.</p> <p>Projekto sprendinių techninės specifikacijos turi nustatyti esminius (būtinus) parametrus dėl kokybinių reikalavimų statybos darbams ir produktams, taip pat ir galimas leistinų nukrypimų (jei taikytina ir įmanoma) ribas ir sąlygas.</p> <p>Parengtas projektas turi užtikrinti konkurenciją ir nediskriminuoti tiekėjų (prekių tiekėjų, paslaugų teikėjų, rangovų).</p> <p>Parengtame projekte negali būti nurodytas konkretus modelis ar šaltinis, konkretus procesas, būdingas konkrečiaus tiekėjo tiekiamoms prekėms ar teikiamoms paslaugoms, ar prekės ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, dėl kurių tam tikriems subjektams ar tam tikriems produktams būtų sudarytos palankesnės sąlygos arba jie būtų atmesti, taip pat vengtinas pernelyg didelis ir perteklinis projektinių sprendinių detalizavimas, konkrečių techninių brošiūrų kopijos, kurie neleistų užtikrinti plačios konkurencijos.</p> <p>Į projektavimo paslaugos apimtį įeina Projekto pataisymai pagal Užsakovo pastabas, saugaus eismo audito pastabas, Projekto ekspertizės akto privalomas pastabas, šį Projektą tikrinusių institucijų, subjektų (jų padalinių) pastabas, taip pat Projekto klaidų pastabėtu statybos metu, taisymai. Šie pataisymai neapima keitimų ir (arba) papildymų, kurie gali būti daromi Užsakovo iniciatyva arba dėl objektyvių nenumatytų aplinkybių.</p>
11.2.	kitos paslaugos, susijusios su projektavimo paslaugomis	<ol style="list-style-type: none"> 1. Atlikti statinio, statybos sklypo ir gretimos teritorijos (kai yra pagrįstas poreikis) statybinius inžinerinius ir kitus tyrinėjimus būtinus techniniu ir eismo saugumo požiūriais optimaliems projektiniams sprendiniams parengti; 2. Atlikti inžinerinius topografinius, geodezinius, geologinius tyrinėjimus;

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>3. Jei reikia numatyti medžių kirtimą ir nustatyti saugotinių želdinių atkuriamąją vertę;</p> <p>4. Suderinti statinio statybos projektą su suinteresuotomis valstybės ir kitoms organizacijomis;</p> <p>5. Informuoti visuomenę apie numatomą statinio projektavimą (STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“);</p> <p>6. Pateikti projektą saugaus eismo auditui atlikti;</p> <p>7. Atlikti poveikio aplinkai vertinimą (pagal poreikį);</p> <p>8. Projektuojas atsakingas už teigiamų bendrosios ir (arba) specialiosios ekspertizės akto gavimą;</p> <p>9. Gauti statybą leidžiantį dokumentą pagal statybos techninio reglamento STR 1.07.01:2010 „Statybą leidžiantys dokumentai“ reikalavimus. Apmokėjimą už statybą leidžiančio dokumentą gavimą organizuoja Užsakovas;</p> <p>10. Atlikti statinio projekto vykdymo priežiūrą;</p> <p>11. Projekte pateikti statinio statybos techninės priežiūros laiko skaičiavimus;</p> <p>Nustatyti statybos darbų sritis pagal statybos techninį reglamentą STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ 1 priedą naudotinas statybos rangos darbų pirkimo dokumentuose statybos rangovo kvalifikacijos reikalavimams nustatyti.</p>
11.3.	projekto vykdymo priežiūra	<p>Atlikti pagal Statybos techninį reglamentą STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ ir Statybos įstatymą. Statinio projekto vykdymo priežiūros paslaugos įsigyjamoms kartu su projektavimu. Tikslas – kontroliuoti, kad statinys būtų statomas pagal Projektą. Statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo pareigos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lankytis statybvietėje; • Spręsti su Projekto sprendinių įgyvendinimu susijusius klausimus; • Tikrinti, ar statinys statomas laikantis Projekto sprendinių, ir apie tai įrašyti į el. statybos žurnalą; • Organizuoti pastebėtų Projekto klaidų taisymą; • Į el.statybos darbų žurnalą surašyti atliktus statybos darbus, neatitinkančius Projekto sprendinių, taip pat nurodymus ir reikalavimus tiems neatitikimams ištaisyti; • Drausti naudoti statybos produktus (statybines medžiagas, gaminius) ir įrenginius, jei jie neatitinka Projekto (jo dalies) techninių specifikacijų, normatyvinių statybos techninių ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimų ir apie tai įrašyti į Statybos darbų žurnalą; <p>Atlikti Projekto (jo dalies) sprendinių pakeitimus.</p>
12.	Nurodymai objektui projektuoti ir pagrindiniai rodikliai	<p>Parengti nuo valstybinės reikšmės regioninio kelio Nr. 2217 „Klaipėda-Karklė-Dargužiai“ Karklės kaime, Kretingalės seniūnijoje, Klaipėdos rajone naujos nuovažos inžinerinio statinio įrengimo projektą.</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>Nuovažos pradžios ir pabaigos taškus tikslinti atlikus tyrinėjimus. Projektuoti vadovaujantis galiojančiais Klaipėdos rajono teritorijų planavimo dokumentais. Projektuoti pėsčiųjų takus. Spręsti lietaus nuotekų nuvedimo/surinkimo klausimą (lietaus nuotekas planuoti nuvesti į griovius), numatyti gatvės apšvietimą.(jei reikia)</p> <p>Numatyti inžinerines priemones skirtas žmonėms, turintiems fizinę, regėjimo negalią.</p>
13.	Paslaugų teikimo trukmė	<p>Paslaugų teikimo grafikas – šalių raštu suderintas ir ne vėliau kaip per 10 darbo dienų nuo Sutarties įsigaliojimo dienos pasirašytas Sutarties priedas, kuriame Šalys numato paslaugų (etapo) suteikimo pradžios ir pabaigos datas, paslaugų (etapo) kainas.</p> <p>Teikiant kelias paslaugas, jų atlikimo terminai, nustatant bendrą sutarties trukmę, sumuojami.</p> <p>Statybą leidžiantis dokumentas turi būti gautas ne vėliau kaip per 6 mėnesius nuo Sutarties įsigaliojimo dienos.</p>
13.1	Eskpertizė	<p>Ištaisyti projektą pagal ekspertizės metu gautas privalomas pastabas ir pakartotinai pateikti ekspertizės tiekėjui bei gauti projekto įvertinimą, kad projektas atitinka esminius statinio reikalavimus, projekto rengimo dokumentų, kitų statybos teisės aktų reikalavimus.</p> <p>Paslaugų suteikimo terminas raštišku Šalių susitarimu gali būti sustabdomas Statybą leidžiančio dokumento gavimo ir atitinkamo projekto ekspertizės atlikimo laikotarpiui:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Statybą leidžiančio dokumento gavimo trukmė ir atitinkamo projekto ekspertizės atlikimo trukmė į Paslaugų trukmę neįskaičiuojamos; 2) Statybą leidžiančio dokumento gavimo trukmė skaičiuojama nuo dienos, kai savivaldybės administracijos įgaliotas valstybės tarnautojas IS „Infostatyba“ prašymą pažymi kaip priimtą, iki dienos, kai prašymo pateikėjas automatiškai informuojamas Statybos įstatymo nustatyta tvarka. Atitinkamai, gavus statinio objektą tikrinusių subjektų nepritarimų statinio projektui, nepritarimų/pastabų taisymas ir pakartotinis teikimas turi būti atliktas per protingą terminą, bet ne ilgiau, kaip per 20 (dvidešimt) dienų, jei nepritarimai/pastabos yra dėl statinio objekto techninio projekto netikslumų. Jei nepritarimai kilę dėl trūkumų Užsakovo pateiktuose dokumentuose, pakartotinis teikimas turi būti atliktas per 3 (tris) darbo dienas Užsakovui perdavus reikalaujamus dokumentus Tiekėjui; 3) Projekto ekspertizės trukmė skaičiuojama nuo dienos, kai Tiekėjas perdavė parengtą pilną techninį darbo projektą, kurio sprendiniams Pirkėjas pritarė, Pirkėjo ekspertizei

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>atlikti iki ekspertizės išvados, kad atitinkamą projektą rekomenduojama tvirtinti ar jam pritarti, gavimo dienos. Atitinkamo projekto pataisymas pagal ekspertizės privalomąsias pastabas ir ekspertizės išvados, kad atitinkamą projektą rekomenduojama tvirtinti ar jam pritarti, gavimas turi būti atliktas per protingą terminą, bet ne ilgiau, kaip per 20 (dvidešimt) dienų.</p> <p>Jeigu Tiekėjas mano, kad atsirado objektyvus pagrindas, numatytas 13.1 p., stabdyti Paslaugų suteikimo terminą, tai Tiekėjas privalo raštu per 2 (dvi) darbo dienas nuo įvykio ar aplinkybių atsiradimo pranešti Pirkėjui, nuroydamas įvykį arba aplinkybes, dėl ko Tiekėjas negali teikti ar tinkamai teikti Paslaugų pagal Pirkimo sutartį.</p>
13.2.	Projekto vykdymo priežiūra	<p>Projekto vykdymo priežiūros paslaugas teikti pagal STR nuostatas ir lankytis darbų vietoje ne rečiau kaip 1 kartą per mėnesį, laikantis suderinto su Pirkėju paslaugų teikimo ir apmokėjimo grafiko arba, esant būtinybei, Pirkėju kvietimu.</p> <p>Pirkėjui pareikalavus bei pagrindus poreikį, projekto vykdymo priežiūros metu teikti tarpines ataskaitas ir pateikti baigiamąją ataskaitą (pateikiama per vieną mėnesį nuo statybos užbaigimo akto surašymo dienos). Visos ataskaitos parengiamos lietuvių kalba dviem egzemplioriais ir pateikiamos Pirkėjui.</p> <p>Statinio projekto vykdymo priežiūros paslaugas teikti per visą statybos darbų vykdymo laikotarpį.</p>
III. Reikalavimai projektavimo paslaugoms		
14.	Aplinkosaugos, sveikatos, saugomos teritorijos ir nekilnojamosios kultūros paveldo vertybės apsaugos reikalavimai	<p>Projektuojant ir nustatant specifikacijas atsižvelgti į išteklių naudojimo efektyvumą. Svarbiausi kelio elementai, į kuriuos reikia atkreipti dėmesį yra sankasa, įskaitant žemės darbus ir grunto paruošiamuosius darbus, išlyginamasis sluoksnis, kelio pagrindas, rišiklio ir paviršinės dangos sluoksniai. Kad prisidėti prie poveikio aplinkai mažinimo, projektuojant vadovautis 2022 m. gruodžio 13 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr.D1-401 Dėl Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymo Nr. D1-508 „Dėl produktų, kurių viešiesiems pirkimams ir pirkimams taikytini aplinkos apsaugos kriterijai, sąrašo, aplinkos apsaugos kriterijų ir aplinkos apsaugos kriterijų, kuriuos perkančiosios organizacijos ir perkantieji subjektai turi taikyti pirkdami prekes, paslaugas ar darbus, taikymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo patvirtintu „Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdam žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašu“ (toliau – aprašas), XVII skyriaus 26.2 punktu, numatant bent vieną iš numatytų apraše minimalių aplinkos apsaugos kriterijų.</p> <p>Pagal galimybes, kelio ženklams naudojami produktai turi būti sudaryti panaudojant antrinio panaudojimo medžiagas, ir (ar) pakartotinio panaudojimo medžiagas, ir (ar) perdirbtas medžiagas,</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>jeigu tai neprieštaruja galiojantiems kelio ženklams taikomiems standartams.</p> <p>Keliui ženklinti naudojamų produktų ir gaminių lakieji organiniai junginiai neturi viršyti 150 g/l; stiklo rutuliukuose ir kitose sudėtinėse medžiagose pavojingų elementų (arseno, stibio ir švino) koncentracija negali būti didesnė kaip 200 ppm.</p> <p>Projekto sprendiniai turi užtikrinti kelio infrastruktūros patvarumą.</p>
15.	Projektavimo procesų valdymas ir automatizacija	<p>Techninio projekto grafiniai dokumentai (brėžiniai, schemas, planai) papildomai turi būti pateikiami formate, kuriame Užsakovas turėtų galimybę pamatuoti atstumus, plotus ir panašiai (*.dwg, kita). Paslaugos teikėjas turi susiderinti su Užsakovu dėl teikiamo formato priimtimumo.</p>
16.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms)	<p>Projektas statybai Lietuvos Respublikoje rengiamas valstybine kalba.</p>
17.	Nurodymai statinio projekto dokumentų komplektavimui, įforminimui ir pateikimui	<p>Projekto komplektas pateikiamas įrištose bylose 2 egzemplioriais. Pateikiant sukomplektuotą projektą turi būti pridėta projekto elektroninė versija. Teikiama pilna visos sudėties Projekto elektroninė versija PDF formatu ar kitu formatu, kurį būtų galima peržiūrėti naudojantis Microsoft Office programine įranga. Elektroninė versija turi būti pasirašyta elektroniniu parašu. Projektiniai pasiūlymai bei tarpiniai projekto sprendiniai Užsakovo derinimui pateikiami elektroninėje versijoje. Teikiant Techninį darbo projektą Užsakovo derinimui ir bendrąją (ar specialiąją) projekto ekspertizę atliksiančiai įmonei dokumentacija pateikiama elektroninėje versijoje.</p>
18.	Ekspertizės atlikimas	<p>Statinio projekto ekspertizę organizuoja Statytojas. Projektuotojas privalo pataisyti projektą pagal ekspertizės akte nurodytas pagrįstas privalomas pastabas.</p>

PRIDEDAMA:

1. Lietuvos kelių Direkcijos išduotos prisijungimo sąlygos

Ištrauka iš Karklės atlaso. Pietinės Karklės automobilių aikštelės programa:



AKCINĖ BENDROVĖ „VIA LIETUVA“

Nr.(6.6)2-

Klaipėdos rajono savivaldybės administracijai

į 2025-05-21

Nr. (5.1.23 Mr) A5-2050

DĖL SALYGŲ NUSTATYMO

Akcinė bendrovė „Via Lietuva“ (toliau – Bendrovė) 2025-05-21 gavo Jūsų prašymą išduoti prisijungimo sąlygas naujos nuovažos įrengimui nuo kelio Nr. 2217 „Klaipėda–Karklė–Dargužiai“ ties Krikštų g., Karklės k., Klaipėdos r. sav.. Nuovažos koordinatės: X=6188957.02 Y=316714.14, kelio ruože 9.298 km. Pareiškėjas – Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos Direktorius Jevgenijus Bardauskas.

Bendrovė nustato šias sąlygas, susijusias su valstybinės reikšmės rajoniniu keliu Nr. 2217 Klaipėda–Karklė–Dargužiai (toliau – rajoninis kelias):

1. projektą rengti vadovaujantis galiojančiais statybos techniniais reglamentais ir kitais teisės aktais.
2. reikalavimai statiniams:
 - 2.1. statinius projektuoti ir statyti vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 18 ir 19 straipsnio reikalavimais, įvertinti pritarimo projektui ar numatomai veiklai kelių apsaugos zonose tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2021 m. liepos 20 d. įsakymu Nr. 3-353, reikalavimus;
 - 2.2. vizualios reklamos ir atvirų vandens telkinių rajoninio kelio apsaugos zonoje neprojektuoti ir neįrenginėti.
3. reikalavimai inžineriniams tinklams:
 - 3.1. rengiant inžinerinių tinklų projekto dalį vadovautis sąlygomis, pateiktomis Bendrovės tinklalapyje (žiūrėti nuorodą <https://vialietuva.lt/aktuali-informacija>);
 - 3.2. lietaus nuotekų tinklų bei paviršinio vandens nuleidimo nuo planuojamos teritorijos į rajoninio kelio vandens nuvedimo griovius ir įrenginius neprojektuoti. Vandens nuvedimas nuo planuojamos teritorijos turi būti projektuojamas tik į savo žemės sklypus ir vidinius įrenginius.
4. susisiekimo reikalavimai:
 - 4.1. naują nuovažą projektuoti rajoninio kelio ~9,30 km kairėje pusėje, vadovautis statybos techninio reglamento STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ patvirtinto Lietuvos respublikos aplinkos ministro 2014 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. D1-533 (toliau – reglamentas) reikalavimais;
 - 4.2. vadovaujantis reglamento 29 punktu, teikiant įrengiamos nuovažos priešprojektinio pasiūlymo sprendinį rajoninio kelio 9,30 km, kairėje pusėje pateikti pagrindimą, kad įvažiavimas/išvažiavimas dešiniaisiais posūkiais gali būti mažinamas iki 100 m nedarant neigiamo poveikio eismo saugumui. Nepagrindus sprendinio naują nuovažą projektuoti reglamento 29 p., 6 lentelės 2 punkte nurodytu minimaliu 150 m. atstumu nuo esamų nuovažų: Klaipėdos m. kryptimi 9,169 km, (x-6188827,8; Y-316709,0) kairėje pusėje, Palangos m. kryptimi 9,486 km, (X-6189144,4; Y-316709,6) kairėje pusėje;
 - 4.3. rajoninio kelio statinio ribose nuovažos dangą numatyti su asfaltbetonio danga vadovaujantis Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2025 m. kovo 28 d. įsakymu Nr. 3-127;

- 4.4. vadovautis Statybos techniniu reglamento STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2019 m. lapkričio 4 d. įsakymu Nr. D1-653, reikalavimais;
 - 4.5. vadovautis Automobilių kelių vandens nuleidimo įrenginių projektavimo taisyklėmis KPT VNS 16, patvirtintomis Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2016 m. rugpjūčio 31 d. įsakymu Nr. V-476;
 - 4.6. atsižvelgiant į esamą situaciją ir esant poreikiui, projektuojamoje nuovažoje numatyti vandens pralaidos įrengimą arba pagrįsti, kodėl vandens pralaida nereikalinga. Jei pralaida įrengiama, vamzdžio diametras, pagal statybos taisykles ST 188710638.07:2004 „Automobilių kelių metalinių ir plastikinių vandens pralaidų kartotiniai konstrukciniai sprendimai“, patvirtintas Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2011 m. kovo 7 d. įsakymu Nr. V-72, negali būti mažesnis negu $\varnothing 400$ mm;
 - 4.7. pažeidus rajoninio kelio paviršinio vandens nuvedimo įrenginius ar kitus kelio elementus, numatyti jų atstatymą;
 - 4.8. vadovautis Kelio ženklų ir vertikaliojo ženklinimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2012 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 3-83;
 - 4.9. vadovautis kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklėmis PĮT KŽA 08, patvirtintomis Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2008 m. rugsėjo 29 d. įsakymu Nr. V-298;
 - 4.10. vadovautis Kelių horizontaliojo ženklinimo taisyklėmis patvirtintomis Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2012 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 3-82;
 - 4.11. vadovautis statybos rekomendacijomis R 36-01 „Automobilių kelių sankryžos“, patvirtintomis Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2002 m. vasario 7 d. įsakymu Nr. 9;
 - 4.12. vadovautis Inžinerinių eismo saugumo priemonių įgyvendinimo rekomendacijose, patvirtintomis Viešosios įstaigos Transporto kompetencijų agentūros direktoriaus 2024 m. lapkričio 22 d. įsakymu Nr. 2-147;
 - 4.13. pateikti projektuojamų dangų konstrukcijų sujungimo su rajoninio kelio dangos konstrukcija sprendinius (atskira detalės išnaša susisiekimo brėžinyje).
5. kiti reikalavimai:
- 5.1. projekte pažymėti rajoninio kelio juostos ir/arba statinio ribas;
 - 5.2. projekte pažymėti rajoninio kelio apsaugos zonos ribas;
 - 5.3. projektą rengti nepažeidžiant trečiųjų asmenų interesų;
 - 5.4. pateikti brėžinius (schemas - priešprojektinį pasiūlymą) įvertinimui ir prisijungimo prie valstybinės reikšmės kelių sutarties tarp kelio savininko ir nuovažos įrengėjo pasirašymui (schemą sudaro nuovažos centro koordinatės (rajoninio kelio ir nuovažos ašių susikirtimo taškas) bei atstumai iki artimiausių registruotų ar planuojamų (pagal suderintus nuovažų įrengimo projektus) nuovažų rajoniniame kelyje į abi puses nuo projektuojamos nuovažos, nuovažos parametrai (spinduliai, plotis, pralaida, pralaidos vieta (jeigu reikalinga), nurodyta planuojama ūkinė/komercinė veikla žemės sklypuose);
 - 5.5. nuovažos įrengimo projektą rajoninio kelio statinyje parengti pagal Bendrovės projektavimo užduotį (užduotis parengiama po prisijungimo prie valstybinės reikšmės kelių sutarties pasirašymo);
 - 5.6. eismo organizavimo, ribojimo schemas ir (ar) sprendinius statybos darbų atlikimo metu pateikti peržiūrėti ir derinti Paslaugų ir kompetencijų grupei (eos@vialietuva.lt);
 - 5.7. esant poreikiui, vadovaujantis Automobilių kelių juostos naudojimo inžineriniams tinklams kloti bendrųjų taisyklių BT ITK 09 patvirtintų Kelių direkcijos generalinio direktoriaus 2009 m. spalio 27 d. įsakymu Nr. V-329, 2 priedu (privalomasis), kartu su projektu pateikti pasirašytą (su

Via Lietuva

inžinerinių tinklų valdytoju ir kelio savininku) inžinerinių tinklų klojimo, priežiūros, rekonstrukcijos ir iškėlimo sutartį;

- 5.8. parengtą projektą ir sprendinių brėžinių kopijas (.pdf ir .dwg formatu), kurios turės likti Bendrovėje kartu su prašymu dėl projekto patikrinimo, pritarimo ir derinimo pateikti peržiūrėti ir derinti Bendrovei elektroniniu paštu info@vialietuva.lt .

Klientų aptarnavimo centro vadovė

Asta Žukauskaitė

V. Zaukevičius, tel. (8 5) 232 9600, el. p. vytautas.zaukevicius@vialietuva.lt

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Inžinerinio statinio kelio nuovažos nuo valstybinės reikšmės regioninio kelio nr. 2217 „Klaipėda-Karklė-Dargužiai“ Karklės kaime, Kretingalės seniūnijoje, Klaipėdos rajone projektavimo ir projekto vykdymo priežiūros paslaugos techninė specifikacija
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-09-23 Nr. A37-241
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	Vilma Lengvinaitė Vyriausiasis specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-09-23 09:32
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	SK ID Solutions EID-Q 2021E
Sertifikato galiojimo laikas	2025-04-15 15:28 - 2030-04-15 23:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Algirdas Ronkus Skyriaus vedėjas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-09-23 10:39
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	KRSA-DC1-CA
Sertifikato galiojimo laikas	2025-05-20 15:50 - 2026-05-20 15:50
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Edgaras Kuturys Administracijos direktoriaus pavaduotojas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-09-23 11:11
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	KRSA-DC1-CA
Sertifikato galiojimo laikas	2025-04-01 09:35 - 2026-04-01 09:35
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0

Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Via Lietuva isduotos salygos 20250530.docx
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20250822.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-09-23)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-09-23 nuorašą suformavo Vilma Lengvinaitė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-