



**UŽDAROSIOS AKCINĖS BENDROVĖS „EVIKTA”
DIREKTORIUS**

ĮSAKYMAS

**DĖL STATINIO PROJEKTO VADOVO IR PROJEKTO VYKDYMO
PRIEŽIŪROS VADOVO PASKYRIMO**

2013 m. birželio 28 d. Nr. 23
Kaunas

Atliekant projektą „Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra Smalininkų mieste, statybos projektas“ statinio projekto vadovu ir projekto vykdymo priežiūros vadovu

skiriu UAB „Evikta“ inžinierių Raimundą Genį, kvalifikacijos atestato Nr. 21270, išduotas 2012 m. gegužės 31 d.

Direktorius

Vidmantas Rutkauskas

Susipažinau:

Raimundas Genys
2013-06-28





STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.21270

Raimundas Genys

A.k. 37508230377

Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto vadovo, ypatingo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo, ypatingo statinio statybos vadovo ir ypatingo statinio statybos techninės priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: inžineriniai tinklai: vandentiekio ir nuotekų šalinimo; kiti statiniai: hidrotechnikos statiniai, kitos paskirties statiniai.

KOPIJA TIKRA

KOPIJA TIKRA

Projekto vadovas
Raimundas Genys
Atestato Nr. 21270

Direktorius
Romaldas Vaitelavičius

Direktorius



Robertas Encius

01215

Išduotas 2012 m. gegužės 31 d.

Pirmą kartą išduotas 2008 m. balandžio 11 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJA

Kvalifikacijos atestatas

Nr. 26410

Irma Nedzinskaitė

A.k. 48410060372

suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovės ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovės pareigas

Statinių grupės: inžineriniai tinklai: vandentiekio ir nuotekų šalinimo; vandenviečių statiniai ir nusodintuvai; nuotekų valyklos.

Projekto dalys: sklypo sutvarkymo (sklypo plano), technologijos, vandentiekio ir nuotekų šalinimo, aplinkos apsaugos, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo, ekonominė.

KOPIJA TIKRA

Projektų vadovas
Raimundas Genys
Atestato Nr. 21270

KOPIJA TIKRA

Direktorius
Romaldas Vaitelavičius

Aplinkos viceministras
Arūnas Remigijus Zabulėnas



Komisijos pirmininkė
Edita Meškauskienė

Atestatas galioja iki 2015 m. spalio 22 d.

Atestavimo komisijos 2010 m. spalio 22 d. protokolas Nr. 76

AS-002 Nr. 01736



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJA

Kvalifikacijos atestatas

Nr. 16462

Nerijus Jakulis

A.k. 37807180094

suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas

Statinių grupės: susisiekimo komunikacijos: keliai, keliai (gatvės), geležinkelio kelias, kiti transporto statiniai.

Projekto dalys: konstrukcijų, saugaus eismo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo, ekonominė.

KOPIJA TIKRA

Projektų vadovas
Raimundas Genys
Atestato Nr. 21270

KOPIJA TIKRA

Direktorius
Romaldas Vaitelavičius

Aplinkos viceministras
Arūnas Remigijus Zabulėnas



Komisijos pirmininkė
Edita Meškauskienė

Atestatas galioja iki 2016 m. kovo 29 d.

Atestavimo komisijos 2011 m. kovo 29 d. protokolas Nr. 28

AS-002 Nr. 03331



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.21526

Mantas Žiulpa

A.k. 38202170471

Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, inžineriniai tinklai, kiti statiniai.
Projekto dalis: konstrukcijų.

KOPIJA TIKRA

KOPIJA TIKRA

Projektų vadovas
Raimundas Genys
Atestato Nr. 21270

Direktorius
Romaldas Vaitiekaitis

Direktorius



Robertas Encius

05548

Išduotas 2013 m. balandžio 19 d.
Pirmą kartą išduotas 2008 m. balandžio 11 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJA

Kvalifikacijos atestatas

Nr. 23793

Mindaugas Kubilius

A.k. 38207010655

**suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingo statinio
projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas**

Statinių grupės: inžineriniai tinklai: vandentiekio ir nuotekų šalinimo.

Projekto dalys: vandentiekio ir nuotekų šalinimo, aplinkos apsaugos, pasirengimo
statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos
nustatymo, sąnaudų kiekių žiniaraščiai.

KOPIJA TIKRA

Projektų vadovas
Raimundas Genys
Atestato Nr. 21270

KOPIJA TIKRA

Direktorius
Romaldas Vaitelavičius

Ministerijos sekretorė
Juratė Juozaitienė

Komisijos pirmininkė
Edita Meškauskienė

Atestatas galioja iki 2014 m. kovo 31 d.

Atestavimo komisijos 2009 m. kovo 31 d. protokolas Nr. 22

AS-001 Nr. 11684



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJA

Kvalifikacijos atestatas

Nr. 25648

Darius Petkus

A.k. 38206220222

suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovo, ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo ir ypatingo statinio specialiųjų statybos darbų vadovo pareigas

Statinių grupės: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai; inžineriniai tinklai: elektros (žemosios įtampos), elektroninių ryšių infrastruktūra.

Projekto dalys: elektrotechnikos (iki 1000 V įtampos), elektroninių ryšių (telekomunikacijų), apsauginės signalizacijos, gaisrinės signalizacijos, procesų-valdymo ir automatizacijos.

Specialieji statybos darbai: elektrotechnikos darbai (iki 1000 V įtampos), automatizavimas, nuotolinis ryšys (telekomunikacijos), apsauginė ir gaisrinė signalizacija.



Aplinkos viceministras
Arūnas Remigijus Zabulėnas



Komisijos pirmininkė
Edita Meškauskienė

Atestatas galioja iki 2015 m. kovo 16 d.

Atestavimo komisijos 2010 m. kovo 16 d. protokolą Nr. 14

KOPIJA TIKRA

Projektų vadovas
Raimundas Genys
Atestato Nr. 21270

2008 UAB „GRAFIJA“ 00709

AS-001 Nr. 14974



GJENSIDIGE

AAS „Gjensidige Baltic“ Lietuvos filialas, kodas 300633222
PVM mokėtojo kodas LT100005166018
T. Ševčenkos g. 21 / Vytenio g. 12, LT-03111 Vilnius, Lietuva
Tel. (8-5) 239 2010, faks. (8-5) 239 2018
El. paštas info@gjensidige.lt, www.gjensidige.lt
A. s. LT73 4010 0424 0115 6565, AB DNB bankas

Draudimo grupė: Bendrosios civilinės atsakomybės draudimas.

Draudimo rūšis: Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomasis draudimas.

Draudimo objektas: Statinio projektuotojo civilinė atsakomybė, apibrėžta Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklėmis.

STATINIO PROJEKTUOTOJO CIVILINĖS ATSAKOMYBĖS PRIVALOMOJO DRAUDIMO LIUDIJIMAS

Serija **VR** Nr. **037216**

DRAUDĖJAS EVIKTA, UAB
ĮMONĖS/ASMENS KODAS 134192829
ADRESAS Statybininkų g. 12, Kaunas
TELEFONAS, FAKSAS (37) 460020
EL. PAŠTAS evikta@evikta.lt

STATINIO PROJEKTUOTOJO CIVILINĖ ATSAKOMYBĖ

Draudimo objektas Statinio projektuotojo civilinė atsakomybė, apibrėžta Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklėmis
Projektuojamas objektas Metinės projektavimo darbų apimtys, įskaitant pereinamus objektus pagal priedą Nr. 2.
Draudimo galiojimo teritorija Lietuvos Respublika
Bendra draudimo suma 1.000.000,00 Lt
Draudimo suma įvykiui 1.000.000,00 Lt
Išskaita (besąlyginė) 10.000,00 Lt
Bendra draudimo įmoka 19.000,00 Lt

SUTARTIES GALIOJIMAS Nuo: 2013.06.21 Iki: 2014.06.20 **Trukmė** 365 **dienos**
Garantinio laikotarpio draudimo apsauga galioja penkis metus.

DRAUDIMO ĮMOKA	19.000,00 Lt			
MOKĖJIMO GRAFIKAS	ĮMOKOS DALIS (Lt)	SUMOKĖTI IKI	ĮMOKOS DALIS (Lt)	SUMOKĖTI IKI
	4.750,00	2013.06.25	4.750,00	2013.09.21
	4.750,00	2013.12.21	4.750,00	2014.03.21

PAPILDOMOS SĄLYGOS
1. Bendra metine sutartimi apdraustų projektavimo darbų vertė: 3.000.000,- Lt (Trys milijonai litų) su PVM.
2. Neatskiriama draudimo sutarties dalis yra priedas Nr. 1

DRAUDIKAS

AAS "Gjensidige Baltic" Lietuvos filialas

Produktų kuratorė
Elona Černeckienė

(atstovo pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Data 2013.06.11

A.V.

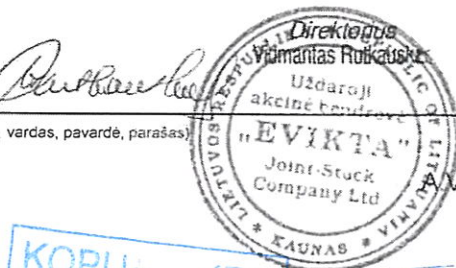


Pagal LR PVM įstatymo 27 straipsnį draudimo paslaugos neapmokestinamos PVM.

DRAUDĖJAS

Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos banko 2012 m. spalio 23 d. nutarimu Nr. 03-225 (Valstybės žinios, 2012, Nr. 128-6459), sąlygos man žinomos. Draudimo liudijimą ir taisykles gavau:

(atstovo pareigos, vardas, pavardė, parašas)



KOPIJA

KOPIJA TIKRA

Prokuroras Raimondas Genys
Atestai Nr. 21270

Direktorius
Romaldas Vanclevičius

**VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ PLĖTRA SMALININKŲ MIESTE STATYBOS
TECHNINIO PROJEKTO**

BENDROSIOS EKSPERTIZĖS AKTAS NR. 13-125

Vilnius

2014-01-03

Statytojas:	UAB „Jurbarko vandenys“
Projektavo:	UAB „Evikta“, atest.Nr.1289, PV Raimundas Genys, kvalif.atest.Nr.21270, PDV Mantas Žiulpa, kvalif. atest. Nr.21526, PDV Irma Nedzinskaitė, kvalif. atest. Nr.26410, Darius Petkus, kvalif.atest.Nr.25648, PDV Nerijus Jakulis, kvalif.atest.Nr.16462, PDV Mindaugas Kubilius, kvalif. atest.Nr.23793.
Ekspertizę atliko	UAB Projektų analizės institutas, atest. Nr.4828
Ekspertizei pateikta:	Tomas 1, dalys: Bendroji; Sklypo plano; Statinio konstrukcinė. Tomas 2, dalys: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis; Elektrotechnikos; Procesų valdymo ir automatizacijos; Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo. Tomas 3, Skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis.

1. Trumpa projekto apžvalga

Techninis projektas parengtas vadovaujantis Projektavimo užduotimi ir Statytojo (Užsakovo) reikalavimais, kuriuos pasirašė UAB „Jurbarko vandenys“ direktorius, UAB „Jurbarko vandenys“ 2013-11-13 Nr.SD-473 išduotomis projektavimo sąlygomis, kurias pasirašė vyr.inžinierius, Jurbarko rajono savivaldybės administracijos Žemės ūkio skyriaus 2013-10-24 Nr. ŽSD-281 išduotomis projektavimo sąlygomis, AB LESTO Jurbarko tinklo eksploatavimo grupės prijungimo sąlygomis, išduotomis 2013.10.28-29 Nr.TS-42330-13-1158, Nr.TS-42330-13-1161, Nr.TS-42330-1163, Nr.TS-42330-13-1164, Nr.TS-42330-1162, Nr.TS-42330-13-1157, VĮ „Tauragės regiono keliai“ išduotomis 2013-10-28 Nr.15(1.13)-628 projektavimo sąlygomis, KPD Tauragės teritorinio padalinio 2013-10-23 Nr.(12.14-T)2T-311 pateiktais specialiaisiais paveldosaugos reikalavimais, Kauno regiono aplinkos apsaugos departamento 2013.11.29 Nr.109/PAV-D2-3688 atrankos išvada, Nacionalinės žemės tarnybos Jurbarko skyriaus 2013.10.31 Nr.32ST-(14.32.5)-104 sutikimu projektavimo darbus vykdyti valstybinėje žemėje, Jurbarko rajono savivaldybės administracijos Urbanistikos skyriaus 2013.10.23 išduotais specialiaisiais architektūriniais reikalavimais Nr.A2-103.

Vykdam vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtrą Smalininkų mieste šiame projekte numatyta atlikti tokius darbus:

1. Įrengti vandentiekio D32, D50, D63 ir D110 tinklus, kurių bendras ilgis – 4497,70m. Tvenkinio g., Beržų g., Tujų take, Nemuno g., Perkėlos g., Parko g., Daržų g., Kalninės g., Kranto g., Stoties g., Obelų g. ir Aukštagalių g.
2. Įrengti savitakinius D160 ir D200 buitinius nuotekų tinklus, kurių bendras ilgis – 3194,70m. Tvenkinio g., Tujų take, Perkėlos g., Parko g., Nemuno g., Daržų g., Kalninės g., Kranto g., Vėjų g., Stoties g., Obelų g. ir Aukštagalių g.
3. Įrengti slėginius D63 ir D90 buitinių nuotekų tinklus, kurių bendras ilgis – 845,20m. Tvenkinio g., Perkėlos g., Daržų g., Kranto g., Stoties g., Aukštagalių g. ir Nemuno g.
4. Numatoma pastatyti dvi naujas požemines buitinių nuotekų siurblines, kurių našumai: NS1 (Stoties g.) – $Q=15\text{m}^3/\text{h}$, $H=10\text{m}$; NS2 (Aukštagalių g.) – $Q=15\text{m}^3/\text{h}$, $H=18\text{m}$.
5. Numatoma pastatyti keturias naujas požemines buitinių nuotekų kėlyklas: NK1 (Tvenkinio g.) – $Q=7\text{m}^3/\text{h}$, $H=7\text{m}$; NK2 (Perkėlos g.) – $Q=7\text{m}^3/\text{h}$, $H=10\text{m}$; NK3 (Daržų g.) – $Q=7\text{m}^3/\text{h}$, $H=8\text{m}$; NK4 (Kranto g.) – $Q=7\text{m}^3/\text{h}$, $H=9\text{m}$.

Teritorijoje, kurioje projektuojama kloti tinklus, yra išplitusios aliuvinės nuogulos, gruntinių vandenų slūgsojimo gylis labai įvairus: nuo 0,7m iki 6,4m. Požeminiai vandenys turi tiesioginį hidraulinį ryšį su Nemuno upės vandenimis, todėl metų eigoje jų lygis keisis priklausomai nuo upės vandens lygio. Aukščiausias prognozuojamas gylis – 0,3-0,5m.

Vandentiekio ir nuotakyno tinklai projekte numatyti tiesti gatvėse, kelkraščiuose, šaligatviuose, gyvenamųjų namų kiemuose. Šie tinklai bus klojami valstybinėje žemėje.

Vandentiekio linijose numatyti antžeminiai C-tipo gaisriniai hidrantai. Vandentiekio linijų aukščiausiose vietose numatyti nuorinimo vožtuvai, o žemiausiose- šuliniai su vamzdyno ištuštinimo armatūra ir prieduobe. Vandentiekio tinklų vidutinis įgilinimas 1,80m.

Klojant nuotekų tinklus (savitakinius ir slėginius) rajoniniame kelyje Nr.1722 Pašventys-Smalininkai-Užtilčiai bus naudojami uždari tinklų klojimo metodai. Kertant šį kelią nuotekų tinklai įrengiami futliaruose (D315 ir D400). Nuotekų trasose numatomi g/b surenkamų 1000mm ir 1500mm skersmens žiedų ir PP 600mm skersmens šuliniai.

Nuotekų siurblinėse ir kėlyklose numatyti du panardinami siurbliai (kėlyklų siurbliai su smulkintuvais) vienas darbo, antras rezervinis. Siurblių darbas pilnai automatizuotas. Numatytas dispečerinis siurblių valdymas ir duomenų perdavimas GSM ryšio priemonėmis į UAB „Jurbarko vandenys“ dispečerinę. Ant kiekvieno siurblio slėginių linijų statoma sklendė ir rutulinis atbulinis vožtuvas. Siurblinėse ir kėlyklose viduje ant iškėlimo vamzdžių numatytos peilinės sklendės. Siurblinės ir kėlyklos numatytos požeminės. Siurblinės ir kėlyklos tiekiamos kartu su g/b padais (siurblinių padai – 2,2 m skersmens, kėlyklų padai – 1,76 m skersmens), kad gruntinis vanduo jų neiškeltų.

Siurblių aptarnavimui yra suprojektuotos betono trinkelės (8cm) dangos aikštelės su 3,5m pločio žvyro dangos privažiavimu. Abi aikštelės bus aptvertos 1,8m aukščio tvora su varteliais.

Dalis numatomų kloti vandentiekio ir nuotekų tinklų patenka į rajoninio kelio Nr.1722 juostos ribas ir į važiuojamąją dalį. Kelio juostos ribose vamzdynai numatomi įrengti uždaru būdu. Susikirtimuose su minėtu keliu tinklai įrengiami futliaruose. Šulinių bei horizontalių posūkių vietose numatoma išardytas dangų dalis atstatyti pagal normatyvuose numatytą konstrukciją. Šiame kelyje nuo PK 03+70.80 iki PK 11+26.00 numatoma atstatyti asfalto dangą (AC 11 VN sluoksnio storis 4 cm) visu kelio pločiu, o šalia asfalto įrengti žvyro (0/32) kelkraščius - 1 m pločio ir 4 cm storio. Tame pačiame kelyje nuo PK 11+26.00 iki PK 21+96.10 numatoma atstatyti asfalto dangą (AC 11 VN sluoksnio storis 4 cm) visu kelio pločiu, prieš tai atlikus 4 cm frezavimo darbus.

2. Bendrieji statinio rodikliai

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. INŽINERINIAI TINKLAI			
1. Inžinerinių tinklų ilgiai			
1.1. Vandentiekio tinklai*	m	4497,70	
1.2. Nuotekų šalinimo tinklai*	m	4039,90	
1.3. Elektros tinklai*	m	50,40	
2. Vamzdžio skersmuo:			
2.1. Vandentiekio tinklai	mm	32; 50; 63; 110	
2.2. Nuotekų šalinimo tinklai	mm	63; 90; 160; 200	
3. Elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis:	vnt.;mm ²	5; 6 3; 1,5	
IV. EKONOMINIAI RODIKLIAI			
4.1. Bendra sąmatinė kaina	tūkst..Lt	8037,988	
4.2. Statybos montavimo darbai	tūkst..Lt	7273,073	
4.3. Įrenginiai	tūkst..Lt	382,154	
4.4. Kitos išlaidos	tūkst..Lt	382,761	

*Žvaigždute pažymėti rodikliai baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti neesminių nukrypimų

3. Projektiniai sprendimai

Projekto techniniai sprendimai iš esmės atitinka galiojančius norminių dokumentų reikalavimus. Projekte įgyvendinti esminiai reikalavimai, kurie nurodyti techninėse projektavimo sąlygose, techninėse specifikacijose.

Projekto sprendiniams pritarė UAB „Jurbarko vandenys“ Direktorius Romaldas Vaitelavičius 2014.01.02. Apie Aplinkos ministerijos Kauno regiono aplinkos apsaugos departamento 2013-11-29 priimtą atrankos išvadą Nr. 109/(PAV)-D2-3688 „Dėl vandentiekio ir nuotekų plėtros, nuotekų siurblių, kėlyklų įrengimo Smalininkų mieste poveikio aplinkai privalomo vertinimo“ informuota visuomenė respublikinėje ir vietinėje spaudoje bei Smalininkų seniūnijos skelbimų lentoje. Dėl

planuojamos ūkinės veiklos per nurodytą 20 darbo dienų laikotarpį pastabų ar pasiūlymų iš fizinių ir juridinių asmenų nebuvo gauta.

PROJEKTO ĮVERTINIMAS

Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtros Smalininkų mieste statybos techninis projektas atitinka esminius statinio reikalavimus, privalomųjų projekto rengimo dokumentų ir kitų statybos teisės aktų reikalavimus. Projektą galima tvirtinti.

Bendrosios ekspertizės vadovas
(kvalif.atest.Nr.9048)



Julius Laimutis Petraitis

Dalinių ekspertizių vadovai:

Julius Laimutis Petraitis, kvalif.atest.Nr.24283;

Zenonas Kinderis, kvalif.atest.Nr.24281 ;

Albinas Pranevičius, kvalif.atest.Nr.7811 ir Nr.25197.

