

Statytojas	Kazlų Rūdos savivaldybė
Užsakovas	Kazlų Rūdos savivaldybės administracija
Statinio adresas	Maironio g., Kazlų Rūda
Statinio naudojimo paskirtis	Inžineriniai statiniai; Inžineriniai tinklai
Statinio pavadinimas (tipas)	Vandentiekio tinklai
Statybos rūšis	Nauja statyba
Statinio kategorija	Neypatingasis
Statinio projekto etapas	Techninis darbo projektas
Projekto Nr.	MEVN202411
Bylos žymuo	PP
Bylos laida	0
Bylos išleidimo data	2024-06

**Dviejų priešgaisrinių antžeminių hidrantų Maironio g.,
Kazlų Rūdoje, statybos projektas**

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI


Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas
Direktorius	Andrius Bagdanovas		
Projekto vadovas	Valdemaras Geležiūnas	41017	
Projekto dalies vadovas	Valdemaras Geležiūnas	38807	

TURINYS

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	3
AIŠKINAMASIS RAŠTAS	4
1 PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO TIKSLAS, TEISINIAI PAGRINDAI, NORMATYVINIAI IR KITI DOKUMENTAI BEI DUOMENYS.....	4
2 BENDRIEJI DUOMENYS	4
3 STATYBOS VIETA IR JOS APIBŪDINIMAS.....	5
4 ESAMA VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ SITUACIJA.....	5
5 PROJEKTINIAI SPRENDINIAI.....	5
5.1 POVEIKIS APLINKAI.....	6
5.1.1 ATLIEKOS.....	6
5.1.2 ORAS	6
5.1.3 DIRVOŽEMIS	6
5.1.4 ŽEMĖS GELMĖS	7
5.1.5 BIOLOGINĖ ĮVAIROVĖ	7
5.1.6 KRAŠTOVAIZDIS	7
5.1.7 EKSTREMALIOS SITUACIJOS (AVARIJOS)	8
6 BRĖŽINIAI	9
7 PRIEDAI	10

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo (-ų) Nr.
Tekstinių dokumentų žiniaraštis					
MEVN202411-PP.BSŽ	1	0	Bylos dokumentų sudėties žiniaraštis		3
MEVN202411-PP.AR	5	0	Aiškinamasis raštas		4-8
Grafinių dokumentų žiniaraštis					
MEVN202411-PP.VS	1	0	Vietovės schema		10
MEVN202411-PP.Br-01	1	0	Vandentiekio tinklų planas M1:500		11
Priedai					
Priedas Nr. 1	1	-	UAB „Kazlų Rūdos energija“ projektavimo užduotis		13
Priedas Nr. 2	2	-	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis		14-15

0	2024-06	Visuomenės informavimui			
Laida	Data	Laidos statusas, keitimų priežastis (jei taikoma)			
Kval. patv. dok. Nr.	 MEYSSO <small>www.meyssso.com – email: info@meyssso.com – mobile: +37062300883</small>		Statinio projekto pavadinimas: Dviejų priešgaisrinių antžeminių hidrantų Maironio g., Kazlų Rūdoje, statybos projektas		
41017	PV	Valdemaras Geležiūnas	Statinsys: Vandentiekio tinklai		
			Dokumento pavadinimas: Bylos dokumentų sudėties žiniaraštis		Laida
					0
LT	Statytojas: Kazlų Rūdos savivaldybė Užsakovas: Kazlų Rūdos savivaldybės administracija		Dokumento žymuo: MEVN202411-PP.BSŽ		Lapas 1
					Lapų 1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS


1 PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO TIKSLAS, TEISINIAI PAGRINDAI, NORMATYVINIAI IR KITI DOKUMENTAI BEI DUOMENYS

Projektinių pasiūlymų rengimo tikslas – išreikšti Statytojo sumanyto projektuoti statinio pagrindinių sprendinių idėją ir informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio (STR 1.04.04.2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 4 priedas) numatomą projektavimą ir statybą. Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis:

- LR statybos įstatymu, LR energetikos įstatymu, LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu ir kitais įstatymais bei teisės aktais reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, esminius statinio reikalavimus, normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais.
- Projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi.
- UAB „Kazlų Rūdos energija“ išduota projektavimo užduotimi.
- Statinio kadastrinių matavimų ir teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registro dokumentais.
- Žemės teritorijos statybinių tyrinėjimų (topografinė nuotrauka) dokumentais.

2 BENDRIEJI DUOMENYS

Statinio projekto pavadinimas:	Dviejų priešgaisrinių antžeminių hidrantų Maironio g., Kazlų Rūdoje, statybos projektas
Statybos vieta:	Maironio g., Kazlų Rūda
Statinio naudojimo paskirtis:	Inžineriniai statiniai; Inžineriniai tinklai: Vandentiekio tinklai
Statinio kategorija:	Neypatingasis statinys
Statybos darbų rūšis:	Naujo statyba
Pagrindas projektavimui:	Projektavimo užduotis
Statytojas:	Kazlų Rūdos savivaldybė
Užsakovas:	Kazlų Rūdos savivaldybės administracija
Projektuotojas:	UAB „Meyssso“
Statinio projekto vadovas:	Valdemaras Geležiūnas (kval. at. Nr. 41017)

0	2024-06	Visuomenės informavimui		
Laida	Data	Laidos statusas. keitimų priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.		MEYSSO	Statinio projekto pavadinimas: Dviejų priešgaisrinių antžeminių hidrantų Maironio g., Kazlų Rūdoje, statybos projektas	
41017	PV	Valdemaras Geležiūnas	Statinys: Vandentiekio tinklai	
			Dokumento pavadinimas:	Laida
			Aiškinamasis raštas	0
LT	Statytojas: Kazlų Rūdos savivaldybė Užsakovas: Kazlų Rūdos savivaldybės administracija		Dokumento žymuo: MEVN202411-PP.AR	Lapas Lapų
			1	5

Projektiniai pasiūlymai parengti pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus.

Projekto apimtyje numatoma suprojektuoti du antžeminius priešgaisrinius hidrantus ir vandentiekio tinklus iki jų nuo Maironio gatvėje, Kazlų Rūdoje, esančių vandentiekio tinklų.

3 STATYBOS VIETA IR JOS APIBŪDINIMAS

Projektuojami hidrantai ir vandentiekio tinklai Maironio g., Kazlų Rūdoje. Darbų atlikimas – taikant tranšėjines statybos darbų technologijas.

Vadovaujantis atliktais žemės teritorijos statybiniais tyrinėjimais (topografinė nuotrauka) numatomų įrengti vandentiekio tinklų zonoje yra jau paklotų inžinerinių tinklų (vandentiekio, ryšių)

Projektuojamo vandentiekio tinklo vieta parinkta atsižvelgiant į žemės reljefą, esančias požemines komunikacijas, suformuotų žemės sklypų ribas, atstumus iki pastatų.

Užbaigus statybos darbus visos dangos, išardyti statiniai, miesto infrastruktūros elementai ir pan. turi būti pilnai atstatomi į neblogesnę nei prieš statybos darbus buvusią būklę. Išilginis ir skersinis žemės paviršiaus nuolydžiai pritaikomi prie esamos situacijos. Papildomas teritorijos vertikalusis planavimas nenumatomas. Esamo žemės paviršiaus reljefo pakeitimas nenumatomas. Statybos darbų metu radus senų, neįregistruotų tinklų vamzdžius, juos užtaisyti betonu.

4 ESAMA VANDENTIEKIO TINKLŲ SITUACIJA

Maironio g. Kazlų Rūdoje yra esami d100 ir d200 vandentiekio tinklai, tačiau nėra pakankamai įrengtų priešgaisrinių hidrantų. Teritorijoje statomas mokslo paskirties (daugiafunkcinės salės) pastatas, esantis Maironio g. 28A, Kazlų Rūdoje. Šiam pastatui pagal Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2007-02-22 įsakymą Nr. 1-66 „Dėl normatyvinių statinio saugos dokumentų patvirtinimo“ patvirtintų Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklių nuostatų įgyvendinimą, turi būti įrengti du priešgaisriniai hidrantai Maironio g. Kazlų Rūdoje.

5 PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Projektuojami du antžeminiai priešgaisriniai hidrantai ir vandentiekio tinklai iki jų nuo Maironio gatvėje, Kazlų Rūdoje, esančių vandentiekio tinklų, pagal UAB „Kazlų Rūdos energija“ projektavimo užduotį 2023-07-25 Nr. S-202.

Vandentiekio tinklai projektuojami iš PE100 PN10 D110 vandentiekio vamzdžių. Prie Maironio g. esančių PE100 PN10 D200 vandentiekio tinklų prisijungiama B1 balnu kieta apkaba su flanšine jungtimi, toje pačioje gatvėje prie esamų KET 100 vandentiekio tinklų prisijungiama T1 flanšiniu trišakiu DN100. Projektuojamų antžeminių priešgaisrinių hidrantų GH1 ir GH2 atjungimui įrengiamos S1 ir S2 uždaromosios sklendės DN100 su prailginimo velenu ir kapa.

Projektuojami vandentiekio tinklai planuojami įrengti tranšėjiniu kasimo būdu.

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
MEVN202411-PP.AR	2	5	0

Medžiagų žiniaraščiuose nurodyti vamzdžiai ir medžiagos gali būti naudojami įvairių Vakarų Europos firmų, kurių techninės charakteristikos yra ne blogesnes negu nurodytų medžiagų žiniaraščiuose ir techninėse specifikacijose.

Sumontavus vandentiekio tinklus, atlikti jų išpildomąją nuotrauką, TV diagnostiką bei hidraulinį išbandymą. Projektiniuose pasiūlymuose pateikiami orientaciniai bendrieji statinio rodikliai (pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 5 priedo reikalavimus). Kitose projekto stadijose bendrieji statinio rodikliai turi būti tikslinami.

Eil. Nr.	Tinklo pavadinimas (nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų esančių sklype ir už sklypo ribų pavadinimas)	Mato, vienetas	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4	5
1	Vandentiekio tinklai (V1)	m	23.2*	Neypatingasis
1.1	vamzdžio skersmuo	mm	110	
1.2	inžinerinių tinklų apsaugos zonos plotis	m	2×2.5	

* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų [5.39].

5.1 POVEIKIS APLINKAI

5.1.1 ATLIEKOS

Darbų metu susidaranti atliekų kiekiai bus numatyti parengus projektą.

Nuimtas humusingas dirvožemis saugomas saugojimo vietose ir panaudojamas žalių plotų, baigus statybos darbus, atstatymui. Paskleidžiant, išplanuojant ir užsėjant žolių sėklų mišiniu.

Vietinis iškastas gruntas panaudojamas užpilant vandentiekio tinklų tranšėjas.

Statybos darbų metu susidarys statybinės atliekos, kurios bus tvarkomos, vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėmis.

Statybinės atliekos iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugomos statybos teritorijoje konteineriuose, uždaroje talpose ar tvarkingose krūvose, jei jos neužteršia aplinkos. Asbesto turinčios atliekos turi būti surenkamos atskirai nuo kitų statybinių atliekų.

5.1.2 ORAS

Orą gali teršti tik dulkės, išmetamos dujos statybos metu sukeltos transporto priemonių.

5.1.3 DIRVOŽEMIS

Dirvožemio tarša nenumatoma. Mechanizmai ir mašinos, naudojami vandentiekio tinklų klojimui, žemės darbams, dangų ardymui ir atstatymui turi būti techniškai tvarkingi, kad degalai ir tepalai nepatektų į gruntą ir neužterštų grunto ir gruntinio vandens. Nutekėjus tepalams arba degalams, lokalinio užteršimo vietos gruntas turi būti surinktas ir išvežtas į tam skirtus sąvartynus arba nukenksminimo vietas.

DOKUMENTO ŽYMUO: MEVN202411-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	5	0

Degalai ir tepalai turi būti saugomi specialiai įrengtose aikštelėse. Tara, kurioje laikomi degalai ir tepalai, turi būti sandari.

Užbaigus vandentiekio tinklų klojimo darbus, visos šiukšlės, statybinės atliekos, nuardyta asfalto, betono danga turi būti surinkta ir išvežta į sąvartyną. Išardytos dangos ir vejos turi būti atstatytos.

Vykdamas statybos darbus būtina išsaugoti paviršinį dirvožemį, nesandėliuoti statybinių medžiagų, grunto, nestatyti technikos arčiau kaip 4,5 m nuo medžių lajų krašto, saugoti vejas, nelaikyti degalų bei tepalų arčiau kaip 15 m nuo medžių lajų krašto ir 10 m nuo krūmų.

Veja atstatoma ir įrengiama sumontavus ir technologiškai užpylus paklotas inžinerines komunikacijas. Veja atstatoma tose vietose, kur buvo nuimtas augalinis sluoksnis ir vietose, kur veja buvo sugadinta t.y. sandėliuojant medžiagas, išvažinėta, ištrypta ar pan.

5.1.4 ŽEMĖS GELMĖS

Žemės gelmėms statyba įtakos neturės, nes tinklams įrengti numatomos šiuolaikinės technologijos ir medžiagos neleis užteršti grunto ir gruntinio vandens.

5.1.5 BIOLOGINĖ ĮVAIROVĖ

Statybos darbai biologinei įvairovei įtakos neturės. Vandentiekio tinklų apsaugos zonoje nėra augančių medžių.

5.1.6 KRAŠTOVAIZDIS

Vandentiekio tinklų statybos bei eksploatacijos metu įtaka kraštovaizdžiui bus minimali.

Remiantis atliktų topografinių tyrimų duomenimis, numatomų įrengti vandentiekio tinklų apsaugos zonoje medžių nėra.

Atkreiptinas dėmesys, kad remiantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu, vandentiekio tinklų apsaugos zonoje draudžiama sodinti ir auginti želdinius (išskyrus žolinius augalus). Apsaugos zonoje sodinant ir (ar) auginant želdinius, šiems darbams vykdyti turi būti gautas vandentiekio tinklų savininko ar valdytojo pritarimas įstatyme nurodyta tvarka.

Remiantis saugotinių medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo atveju, šių darbų vykdymo ir leidimų šiems darbams išdavimo, medžių ir krūmų vertės atlyginimo tvarkos aprašu, saugotinių medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo, genėjimo darbus gali vykdyti žemės ar želdynų ir želdinių savininkas ar valdytojas, taip pat šios tvarkos numatytais atvejais prašymą pateikęs kitas fizinis ar juridinis asmuo, gavęs savivaldybės leidimą saugotinių medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo, genėjimo darbams, išduotą pagal nustatytą formą ir atlyginus pašalinamų saugotinių medžių ir krūmų atkuriamąją vertę, nurodytą leidime.

Darbų vykdymo metu, nustatčius, kad yra būtinų kirsti medžių ar krūmų kurie nebuvo pažymėti projektinėje dokumentacijoje, topografinėje nuotraukoje, ar jų pažymėjimas neatitinka faktinės situacijos, šių želdinių kirtimui taip pat turi būti gautas leidimas.

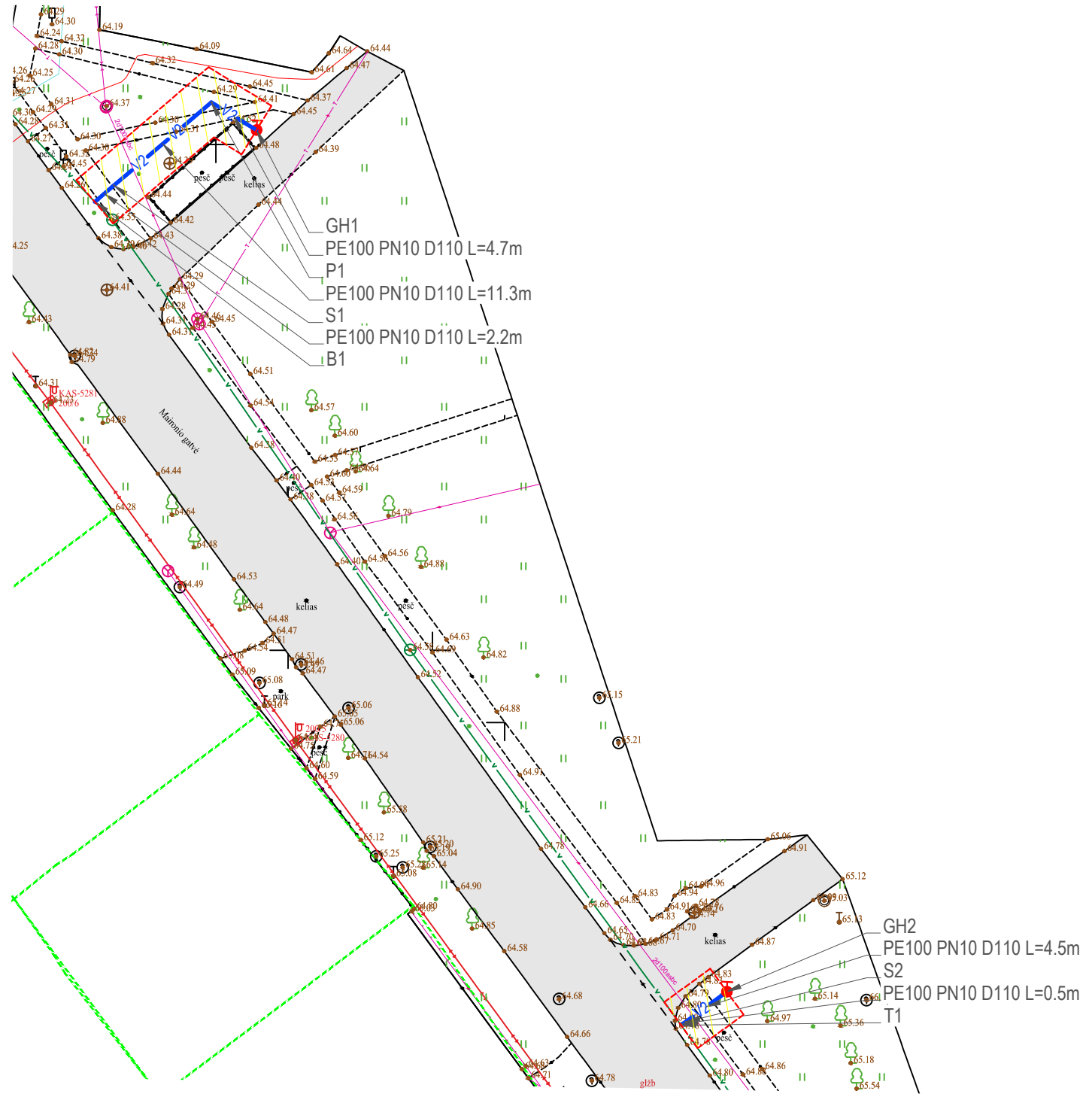
DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
MEVN202411-PP.AR	4	5	0

5.1.7 EKSTREMA LIOS SITUACIJOS (AVARIJOS)

Iš avarinių situacijų galimas tik atsitiktinis tepalų ar degalų nutekėjimas. Nutekėjus tepalams arba degalams, lokalinio užteršimo vietos gruntas turi būti surinktas ir išvežtas į tam skirtus sąvartynus arba nukenksminimo vietas.

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
MEVN202411-PP.AR	5	5	0

6 BRÉŽINIAI



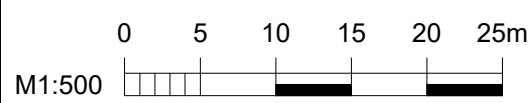
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Suformuoti žemės sklypai
- Projektuojami vadentiekio tinklai

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- - - Suformuoti žemės sklypai
- v2 Projektuojami vadentiekio tinklai
- v Esami vadentiekio tinklai
- Antžeminis priešgaisrinis hidrantas
- Vadentiekio tinklų apsaugos zona

A3 (420,00 x 297,00MM)




0	2024 06	Visuomenės informavimui	
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. Nr.	MEYSSO <small>www.meyssso.com - email: info@meyssso.com - mobile: +37062300883</small>		Statinio projekto pavadinimas:
			Dviejų priešgaisrinių antžeminių hidrantų Maironio g., Kazlų Rūdoje, statybos projektas
41017	PV	Valdemaras Geležiūnas	Statinytis: Vandentiekio tinklai
			Dokumento pavadinimas:
			Vadentiekio tinklų planas M 1:500 (Suvestinis inžinerinių tinklų planas)
			Laida
			0
LT	Statytojas: Kazlų Rūdos savivaldybė		Dokumento žymuo: MEVN202411-PP.Br-01
	Užsakovas: Kazlų Rūdos savivaldybės administracija		
			Lapas
			Lapų
			1
			1



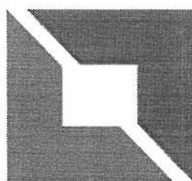
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

— Suformuoti žemės sklypai

— Projektuojami vadentiekio tinklai

0	2024 06	Visuomenės informavimui		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.	 www.meyssso.com - email: info@meyssso.com - mobile: +37062300883		Statinio projekto pavadinimas:	
			Dviejų priešgaisrinių antžeminių hidrantų Maironio g., Kazlų Rūdoje, statybos projektas	
41017	PV	Valdemaras Geležiūnas	Statynys: Vandentiekio tinklai	
			Dokumento pavadinimas:	Laida
			Vietovės schema	0
LT	Statytojas:	Kazlų Rūdos savivaldybė		Dokumento žymuo:
	Užsakovas:	Kazlų Rūdos savivaldybės administracija		MEVN202411-PP.VS
			Lapas	Lapų
			1	1

7 PRIEDAI



UAB „Kazlų Rūdos šilumos tinklai“

Įmonės kodas: 166092559; PVM mokėtojo kodas: LT660925515; Buveinės adresas: S. Daukanto g. 19-2B, Kazlų Rūda;
tel. (8-602) 75222, el. p. info@krenergija.lt

2023-07-25 Nr. 5-202

Kazlų Rūdos savivaldybės administracijos
Infrastruktūros ir žemės ūkio skyriui
Ūkio ir teritorijų planavimo poskyris

DĖL GAISRINIŲ HIDRANTŲ ĮRENGIMO PRIE MAIRONIO 28a.

Prie projektuojamo pastato, adresu Maironio g. 28 a, geriamo vandens tiekimo sistema Maironio ir Kęstučio gatvėse, atitinka STR 2.07.01:2003 "Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai" 46 skirsnio 374p., pirmą vandens tiekimo patikimumo kategoriją, tai pat užtikrinsime pastatui nemažesnę, kaip 15 l/s debitą.

Priešgaisrinių hidrantų įrengimui reikalinga išpildyti sekančias sąlygas:

Reikalinga suprojektuoti ir pastatyti.

1. Maironio g. (esamo vamzdyno dn 200mm, slėgis 3,6kg/cm²) ir (ar) Kęstučio g. (esamo vamzdyno dn 160mm, slėgis 3,6kg/cm²) gatvėje suprojektuoti ir pastatyti antžeminius hidrانتus su uždarymo sklendėmis.
2. Projektą suderinti su UAB „Kazlų Rūdos šilumos tinklai“
3. Prieš atliekant žemės gauti leidimą kasimo darbams, darbus suderinti su atitinkamų tarnybų atsakingais asmenimis (el. ir ryšių kabeliai, šilumos ar dujų tinklai ir kt.).
4. Atlikus tinklų įrengimo darbus būtina atstatyti išardytus šaligatvius ar gatvės dangas, želdinius ir veją.
5. Perduoti UAB „Kazlų Rūdos šilumos tinklai“ tinklų įrengimo statybos užbaigimo dokumentaciją (tai pat ir skaitmeninį variantą), pagal tuo metu galiojančius teisės aktus.

Laikinais einantis direktoriaus pareigas

Laikinais einantis direktoriaus pareigas P C

tel. nr. 8 685 73600



KAZLŲ RŪDOS SAVIVALDYBĖS MERAS

Atgimimo g. 12, LT-69443 Kazlų Rūda, tel.: (8 343) 96 100 / 95 276, el. p. priimamasis@kazluruda.lt

UAB "MEYSSO"
valdemaras@meysso.com

Į 2024-05-27

Nr.

Nr. raštą

DĖL PRITARIMO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOČIAI

Vadovaudamasis statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedo IV skyriaus nuostatomis pritariu dviejų priešgaisrinių antžeminių hidrantų Maironio g., Kazlų Rūdoje projektinių pasiūlymų rengimo užduočiai.

Šis raštas per vieną mėnesį nuo jo paskelbimo arba įteikimo dienos gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka Lietuvos administracinių ginčų komisijos Kauno apygardos skyriui (Laisvės al. 36, 44240 Kaunas) arba Regionų administracinio teismo Kauno rūmams (A. Mickevičiaus g. 8A, 44312 Kaunas) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

PRIDEDAMA: Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis, 1 lapas.

Savivaldybės meras

Maironio g., Kazlų Rūda
Statybos adresas

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS
(pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas. Projekto ekspertizė“)

1. Projektinių pasiūlymų paskirtis: *Įsireikšti numatomo projektuoti visuomenei svarbaus statinio ar statinio dalies pagrindinių projektinių sprendinių idėja, informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio ar statinio dalies statybą.*

2. Informacija apie sumanytą projektuoti statinį:

2.1.	Statinio projekto pavadinimas	Dviejų priešgaisrinių antžeminių hidrantų Maironio g., Kazlų Rūdoje, statybos projektas
2.2.	Statinio adresas	Maironio g., Kazlų Rūda
2.3.	Pagrindinė statinio naudojimo paskirtis	Inžineriniai statiniai; Inžineriniai tinklai: Vandentiekio tinklai.
2.4.	Unikalus daikto numeris	-
2.5.	Statinio kategorija	Neypatingasis statinys
2.6.	Statybos rūšis	Nauja statyba

3. Pagrindiniai statinio paskirties rodikliai:

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Projektuojamas
1.	Vamzdyno skersmuo	mm	110
2.	inžinerinių tinklų apsaugos zonos plotis	m	2x2.5
3.	Statinio kategorija	-	Neypatingasis statinys

Pastaba: Bendras projektuojamų vandentiekio tinklų preliminarus ilgis – **23.2m.**

UAB Meysso

Valdemaras Geležiušas

Projekto vadovas

(pareigų pavadinimas)*

(parašas)

(vardas ir pavardė)