




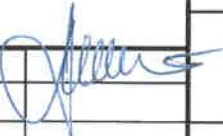


Statytojas/užsakovas	UAB „Utenos šilumos tinklai“, Pramonės g. 11, LT-28216 Utena/ UAB „Soli Tek Cells“, Mokslininkų 6A, Vilnius, LT-08412			
Techninio projekto rengėjas	UAB Energetikos projektavimo institutas, Jonavos g. 30, LT-44262 Kaunas			
Statinio projekto pavadinimas	Kitos paskirties inžinerinio statinio 100 kW saulės šviesos energijos elektrinės Metalo g. 2 Utenoje statybos projektas			
Adresas	Metalo g. 2 Utena			
Statinio projekto Nr.	2020/11-02			
Statinio kategorija	Neypatingasis statinys			
Statinio paskirtis	Kitos paskirties inžineriniai statiniai.			
Statybos rūšis	Nauja statyba			
Statinio pavadinimas	99,99 kW saulės šviesos energijos elektrinė			
Statinio projekto etapas	Projektiniai pasiūlymai			
Statinio projekto dalis	Bendroji	Bylos (segtuvo) žymuo	PP	
		Segtuvas	1	
Bylos pavadinimas	Bendroji dalis	Bylos laida	0	
		Bylos išleidimo data	2020-06	
Įmonė	Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas
UAB Energetikos projektavimo institutas	Direktorius	Martynas Petravičius		
	Statinio projekto vadovas	Algis Virbalas	29404	

1 TURINYS


2	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	3
3	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	4
4	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	5
4.1	NORMATYVINIAI, KITI DOKUMENTAI IR DUOMENYS PROJEKTUI PARENGTI..	5
4.2	VIETOVĖS TRUMPA CHARAKTERISTIKA	7
4.3	PLANINIS SPRENDIMAS	7
4.4	AUKŠČIŲ PLANAS, ŽEMĖS DARBAI	8
4.5	APLINKOS APSAUGA	8
4.6	ELEKTROS TINKLŲ APSAUGOS ZONA.....	8
4.7	SKLYPO SUTVARKYMAS IR INŽINERINIAI TINKLAI.....	9
4.8	ELEKTROTECHNIKOS SPRENDINIAI	9
4.9	APŠVIETIMAS.....	9
4.10	ĮŽEMINIMAS.....	9
4.11	ŽAIBOSAUGA.....	9
5	BRĖŽINIAI	10
6	PRIEDAI.....	0

2 PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Pavadinimas	Pastabos					
1.	BD	Bendroji dalis						
0	2020-06	Statybos leidimui						
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)						
Atestato Nr.			Kitos paskirties inžinerinio statinio 100 kW saulės šviesos energijos elektrinės Metalo g. 2 Utenoje statybos projektas					
29404	PV	Algis Virbalas 	02. 99,99 kW saulės šviesos energijos elektrinė					
			<table border="1"> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">Statinio projekto sudėties žiniaraštis</td> <td>Laida</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </table>	Statinio projekto sudėties žiniaraštis	Laida	0		
Statinio projekto sudėties žiniaraštis	Laida							
	0							
LT	UAB „Utenos šilumos tinklai“		<table border="1"> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">2020/11-02-PP-BD.PSŽ</td> <td>Lapas</td> <td>Lapų</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table>	2020/11-02-PP-BD.PSŽ	Lapas	Lapų	1	1
2020/11-02-PP-BD.PSŽ	Lapas	Lapų						
	1	1						

3 PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.
Tekstiniai dokumentai					
2020/11-02-PP-BD.PSŽ	1	0	Projektinių pasiūlymų sudėties žiniaraštis		
2020/11-02-PP-BD.BSŽ	1	0	Projektinių pasiūlymų bylos (segtuvo) sudėties žiniaraštis		
2020/11-02-PP-BD.AR	8	0	Aiškinamasis raštas		
Grafiniai dokumentai					
2020/11-02-PP-BD.B-01	1	0	Sklypo planas		
Priedami dokumentai					
1 priedas	6		Techninė specifikacija		
GAM20-14791	3		Prijungimo sąlygos		
8270/0010:130	2		VĮ Registrų centras. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas		
8270/0010:130	1		Sklypo planas		
L-3786	2		Leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus		
			UAB Energetikos projektavimo institutas. Įsakymas dėl projekto vadovo ir projekto dalies vadovų paskyrimo		
29404	1		Atestatas		

0	2020-06	Statybos leidimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)			
Atestato Nr.			Kitos paskirties inžinerinio statinio 100 kW saulės šviesos energijos elektrinės Metalo g. 2 Utenoje statybos projektas		
29404	PV	Algis Virbalas	02. 99,99 kW saulės šviesos energijos elektrinė		
			Projektinių pasiūlymų bylos (segtuvo) sudėties žiniaraštis		Laida 0
LT	UAB „Utenos šilumos tinklai“		2020/11-02-PP-BD.BSŽ		Lapas 1
					Lapų 1

4 AIŠKINAMASIS RAŠTAS

4.1 NORMATYVINIAI, KITI DOKUMENTAI IR DUOMENYS PROJEKTUI PARENGTI

4.1.1 IŠEITIES DUOMENYS

Projektiniai pasiūlymai parengti UAB „Utenos šilumos tinklai“ užsakymu pagal AB „Energijos skirstymo operatorius“ prijungimo sąlygas Nr. GAM20-14791 ir techninę specifikaciją (Priedas Nr. 1).

Projektinių pasiūlymo sprendiniai atitinka statytojo patvirtintą techninę specifikaciją (projektavimo užduotį).


4.1.2 NORMATYVINIAI DOKUMENTAI

LR įstatymai:

1. Statybos įstatymas.
2. Aplinkos apsaugos įstatymas.
3. Elektros energetikos įstatymas.
4. Žemės įstatymas.
5. Teritorijų planavimo įstatymas.
6. Atliekų tvarkymo įstatymas.
7. Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas.

Statybos techniniai reglamentai:

1. STR 1.01.02:2016. Normatyviniai statybos techniniai dokumentai.
2. STR 1.01.03:2017. Statinių klasifikavimas.
3. STR 1.01.04:2015. Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas.
4. STR 1.01.08:2002. Statinio statybos rūšys.

0	2020-06	Statybos leidimui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)	
Atestato Nr.			Kitos paskirties inžinerinio statinio 100 kW saulės šviesos energijos elektrinės Metalo g. 2 Utenoje statybos projektas
29404	PV	Algis Virbalas	02. 99,99 kW saulės šviesos energijos elektrinė
			Aiškinamasis raštas
			Laida
			0
LT	UAB „Utenos šilumos tinklai“		2020/11-02-PP-BD.AR
			Lapas
			Lapų
			1 5

5. STR 1.04.04:2017. Statinio projektavimas, projekto ekspertizė.
6. 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
7. STR 2.01.01(1):2005. Esminis statinio reikalavimas. „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“.
8. STR 2.01.01(2):1999. Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga.
9. STR 2.01.01(3):1999. Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga.
10. STR 2.01.01(4):2008. Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga.
11. STR 2.01.01(5):2008. Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo.
12. STR 2.01.01(6):2008. Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.
13. STR 2.01.06:2009. Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo.

LR statybos normos, taisyklės, standartai ir kt.:

1. RSN 156-94. Statybinė klimatologija.
2. Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės.
3. Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai.
4. Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje DT 5-00.
5. Kėlimo kranų naudojimo taisyklės.
6. Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės.
7. Skirstyklų ir pastočių elektros įrenginių įrengimo taisyklės.
8. Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės.
9. Elektros įrenginių relinės apsaugos ir automatikos įrengimo taisyklės.
10. Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės.
11. Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės.
12. Elektros įrenginių bandymų normų ir apimties aprašas.
13. Atliekų tvarkymo taisyklės.
14. Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės.
15. Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklės.
16. Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės.
17. HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.
18. HN 95:2014 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos mažiausios ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai“.
19. HN 104:2011 „Gyventojų sauga nuo elektros linijų sukuriama elektromagnetinio lauko“.
20. LST 1516:2015 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“.
21. LST 1569:2012 „Statinio projektas. Lauko inžinierinių tinklų grafiniai ženklai“.

2020/11-02-PP-BD.AR

Lapas	Lapu	Laida
1	5	0

22. Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklės.
23. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos.

4.1.3 KOMPIUTERINĖ PROGRAMINĖ ĮRANGA, KURIA NAUDOJANTIS PARENGTA ŠI PROJEKTO DALIS

1. Microsoft Office 2019
2. Autodesk AutoCAD LT 2019

4.2 VIETOVĖS TRUMPA CHARAKTERISTIKA

Objektas yra Metalo g. 2, Utenos mieste.

Klimatiniai duomenys pagal RSN 156-94 (stotis Utena nr. 26)

- vidutinė metinė oro temperatūra + 5,8 ° C (2.1 lentelė);
- absoliutus oro temperatūros maksimumas + 34,4° C (2.2 lentelė);
- absoliutus oro temperatūros minimumas – 42,9° C (2.3 lentelė);
- santykinis oro metinis drėgnumas – 80% (3.2 lentelė);
- maksimalus žemės įšalo gylis (galimas 1 kartą per 10 metų) 103 cm (9.1 lentelė);

4.3 PLANINIS SPRENDIMAS

Saulės elektrinė įrengiama sklype kad. Nr. 8270/0010:130.

Paviršinis vanduo nuo teritorijos dalinai susigers į gruntą bei bus pašalinamas atviru būdu, išnaudojant teritorijos nuolydžius. Projektuojamos teritorijos paviršius neplanuojamas kadangi sklypas jau yra išlygintas. Teritorijos esamas reljefas žemėja vakarų kryptimi.

Įvažiamas į statybvietę numatomas iš greta esančio sklypo, Pramonės g. 9. Privažiavimui numatoma įrengti naują 3,5m pločio žvyro kelią. Kelias yra šalia esančio sklypo Pramonės g. 9B teritorijoje. Numatytas privažiavimas prie saulės modulių iš sklypo 8270/0010:46 per sklypą 8270/0010:130:133.

Kelio konstrukcija pagal KTR 1.01:2008 reikalavimus. Projektuojamo kelio konstrukcija turi būti įrengta pagal „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklių“ KPT SDK 19 14 lentelėje pateiktas rekomendacijas vidaus kelių dangų konstrukcijoms, kai žemės sankasos grunto klasė F3. Numatomas apkrovos tipas: lengva apkrova (retas transporto priemonių su 5 t ašies apkrova važiavimas ir išimtinis transporto priemonių su 11,5 t ašies apkrova važiavimas). Į teritoriją patenka tik aptarnavimui reikalingas transportas. Nuo kelio paviršinis vanduo nuvedamas šiaurės vakarų kryptimi.

Teritorijos apšvietimui numatomi lauko tipo prožektoriai, kurie montuojami ant projektuojamų apšvietimo atramų.

2020/11-02-PP-BD.AR

Lapas	Lapu	Laida
2	5	0

Po saulės moduliai, ruože kurio plotis po 2,5m nuo ašies į abi puses per visą trekerio ilgį, įrengiama šviesą atspindinti plėvelė. Plėvelė yra iš dviejų sluoksnių: paklojama geotekstilė, o ant jos klojama baltos spalvos agrotekstilė. Abi plėvelės prikamos plastikiniais kaiščiais į žemę kas metrą visame plėvelės plote.

4.4 AUKŠČIŲ PLANAS, ŽEMĖS DARBAI

Projektuojamos teritorijos paviršius neplanuojamas kadangi sklypas jau yra išlygintas. Teritorijos esamas reljefas žemėja vakarų kryptimi.

4.5 APLINKOS APSAUGA

Saulės elektrinės yra ekologiški, neišskiriantys jokių šalutinių produktų, medžiagų ar fizikinių reiškinių į aplinką, nei elektros energijos gamybos metu, nei pačių saulės elektrinių eksploatavimo metu. Saulės elektrinės nėra įtrauktos į įrenginių sąrašą, kuriems reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą.

Montavimo technologinio proceso nelydi jokios atliekos, triukšmas, oro ar grunto tarša bei kiti veiksniai, kenksmingi žmonėms ir aplinkai. Vykdam žemės darbus, želdiniai nepažeidžiami.

Atlikus statybos-montavimo darbus, pilnai atstatyti gerbūvį.

Gyvenamosioms teritorijoms fizikiniai veiksniai (elektromagnetinė spinduliuote, triukšmas) įtakos neturi.

Sauga nuo triukšmo:

Gyventojų sauga nuo akustinio triukšmo leidžiamus lygius apsprendžia Lietuvos higienos norma HN 33:2011. Įrenginių galinčių skleisti akustinį triukšmą prieštaraujantį higienos normoms nenumatoma.

Aplinkos oras:

Ūkinė veikla, dėl kurios į aplinkos orą galėtų būti išmetami teršalai, ar statinių, kuriuose būtų planuojama įrengti > 0,12 MW šiluminio našumo stacionarius degimo įrenginius nenumatomi.

Dirvožemio apsauga:

Statybos darbų metu esamas dirvožemis nepažeidžiamas.

4.6 ELEKTROS TINKLŲ APSAUGOS ZONA

Požeminės elektros kabelių linijos apsaugos zona – žemės juosta, kurios plotis po 1 metrą nuo linijos konstrukcijų kraštinių taškų.

Elektros linijų apsaugos zonose be linijos eksploatuojančių organizacijų raštiško leidimo draudžiama statyti pastatus, vykdyti žemės kasimo darbus, sodinti ar kirsti medžius ir krūmus, tvirti tvoras, sandėliuoti pašarus ar kitas medžiagas, teršti gruntą, kūrenti laužus ir pan.

2020/11-02-PP-BD.AR	Lapas	Lapu	Laida
	3	5	0

4.7 SKLYPO SUTVARKYMAS IR INŽINERINIAI TINKLAI

Sklype, kuriame atliekami statybos darbai, projekto įgyvendinimo periodu pažeisti esami privažiavimo keliai ir teritorija privalo būti atstatyta į pirminį stovį.

4.8 ELEKTROTECHNIKOS SPRENDINIAI

Sklype numatoma sumontuoti 99,99 kW nominaliosios galios saulės elektrinę.

Saulės šviesos energijos moduliai montuojami ant metalinių tvirtinimo konstrukcijų ir sujungiami į grupes. Grupės jungiamos į inverterį K-1. Kabeliai klojami konstrukcijomis ir žemėje vamzdžiuose.

Nuo K-1 projektuojamas kabelis Al-1-4x300 žemėje iki gamintojo apskaitos skydo GAS. GAS prijungiamas nuo skydo PS. PS pajungiamas dvejomis elektros linijomis prie esamų elektros energijos paskirstymo skydų JS-1 ir JS-2 įvado gnybtų.

Savom reikmėm pajungti projektuojamas skydas SR. SR skydas pajungiamas kabeliu Al 4x16 nuo PS skydo.

Gamintojo įranga turi užtikrinti ir reguliuoti, kad saulės fotoelektrinės į tinklą generuojamos galios parametrai atitiktų standartą LST EN 50160 – Bendrų skirstomųjų elektros tinklų įtampos charakteristikos. Tap pat pagal prisijungimo sąlygas numatoma, jog elektrinė turi atsijungti nuo skirstomojo tinklo jame esant 50,34 Hz dažniui.

Vadovaujantis AB „Energijos skirstymo operatoriaus“ (toliau ESO) sąlygomis Nr. GAM20-14791 turės būti pakeisti esami KAS elektros energijos apskaitos prietaisai į abiejų kryptių apskaitos prietaisus. Apskaitos prietaisus KAS spintoje pakeis ESO.

4.9 APŠVIETIMAS

Saulės elektrinės teritorijos apšvietimui bus projektuojami du metaliniai cinkuoti 5 m aukščio apšvietimo stulpai su keturiais LED 90W šviestuvais.

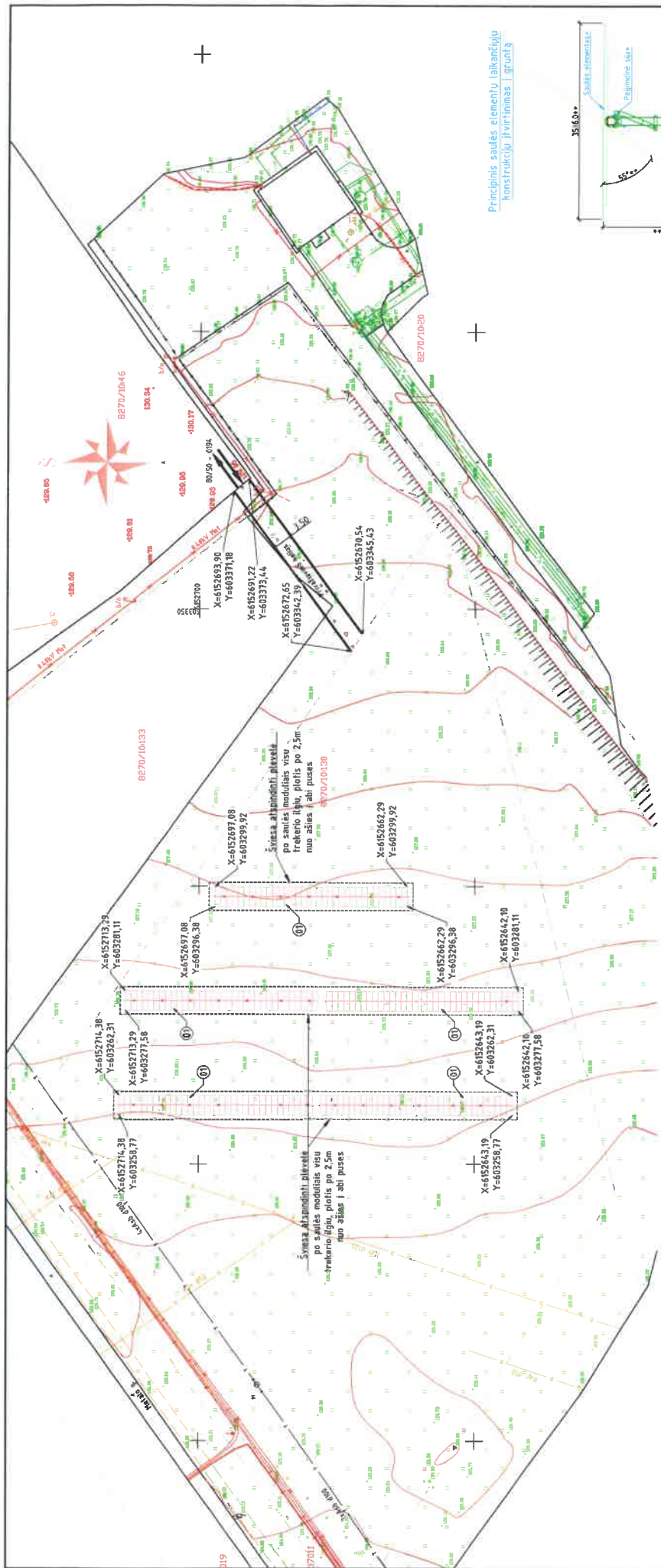
4.10 IŽEMINIMAS

Saulės elektrinės metalines tvirtinimo konstrukcijas, inverteris prijungti prie įrengiamo įžeminimo kontūro. Įžeminimo kontūro varža, bet kuriuo metų laiku turi būti $R_{iž} \leq 10 \Omega$. Įžeminimo kontūras išpildomas pagal situaciją rangos darbų metu.

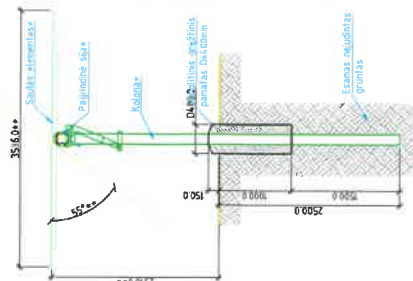
4.11 ŽAIBOSAUGA

Žaibosaugos įrengimui vadovaujamosi reikalavimais nurodytais EİİBT, ELIİT, SPEİİT, RSN ir STR reikalavimais. Žaibosaugos sistema numatomam statyti objekte nenumatoma, remiantis anksčiau nurodytais norminiais dokumentais, tačiau apsaugos nuo viršįtampių įrenginiai bus suprojektuoti.

5 BRĖŽINIAI



Principinis saules elementų laikinųjų konstrukcijų tvirtinimas į gruntą



Topografinis planas su saulės modulių išdėstymu



Geografinis planas su darbu sudėtiniais ir išplėtojamos teritorijos TOPD unikalus Nr. 82:20:422

Eksplikacija			Pastabos		
El. Nr.	Pavadinimas				
01	Projektuojama saulės šviesos energijos elektrinė				
Techniniai rodikliai					
El. Nr.	Pavadinimas	Matav. vien.	Kiekis	Pastabos	
1	Sklypas:				
1.1	Sklypo plotas	m ²	10691		
1.2	Užstatymo plotas	m ²	615	saulės modulių plotas	
1.3	Tvirtinimos teritorijos plotas	m ²	10691		
1.4	Užstatymo tankumas	%	5,7		
1.5	Užstatymo intensyvumas	%	5,7		
1.6	Zviro dangaus vidus kelias	m ²	124		
2	Projektuojama saulės šviesos energijos elektrinė:				
2.1	Plotas	m ²	615	neapstatomas	
2.2	Statinio kategorija				
3	Elektrios tinkų apsaugos zonos plotas	m	2		
Suformaliai žymėjimai					
El. Nr.	Pavadinimas	Žymėjimas			
1	Sklypo riba	[Symbol]			
2	PE vamzdis	[Symbol]			
3	Projektuojama 0,4 kV elektros kabelinė linija	[Symbol]			
4	Projektuojamas įvažiavimas į teritoriją	[Symbol]			
5	Projektuojamas žviro dangos vidus kelias	[Symbol]			
6	Esami drėnažo tinklai	[Symbol]			
7	Esama sklypo danga	[Symbol]			

Laida	0	2020-06	Starybos leidimui
Data			Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Atestato Nr.	29404	PV	Algis Virbalas
EPI ENERGETIKOS PROJEKTAVIMO INSTITUTAS Kitos pastabos: inžinerinio etatino 100 kW saulės šviesos energijos elektrines Metalo g. 2 Utenoje statybos projektas			
LT			UAB "Utenos šilumos tinklai"
			02. 99.99 kW saulės šviesos energijos elektrina
			Sklypo planas
			Laido
			0
			Lapų
			1
			2020/11-02-PP-BD-B-1

Proj. dalis	Pavardė	Pareišas	Data
-------------	---------	----------	------



**UTENOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
TERITORIJŲ PLANAVIMO IR STATYBOS SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga. Utenio a. 4, 28503 Utena.
Tel. (8 389) 61 592, (8 389) 64 030, faks. (8 389) 61 615, el. p. nerijus.malinauskas@utena.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188710442.

UAB „Utenos šilumos tinklai“
Pramonės g. 11, Utena

2020-07-20 Nr. AR 6-60
2020-07-15 Nr.PSP-100-200715-02062

UAB „Energetikos projektavimo institutas“
Jonavos g. 30, Kaunas

DĖL PRITARIMO PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS

Vadovaujantis Statybos įstatymo 37 straipsnio nuostatomis statytojas UAB „Utenos šilumos tinklai“ pateikė svarstyti visuomenei projektinius pasiūlymus, parengtus projektuotojo UAB „Energetikos projektavimo institutas“, projekto vadovas Algis Virbalas, apie numatomą visuomenei svarbaus kitos paskirties inžinerinio statinio projektavimą, kuriam Teritorijų planavimo įstatymo nustatytais atvejais neparengtas detalusis planas ir statyba žemės sklype, kadastriniu Nr. 8270/0010:130 Utenos m. k. v., esančiame, Metalo g. 2, Utenoje, yra leidžiama. Apie „Kitos paskirties inžinerinio statinio 100 kW saulės šviesos energijos elektrinės Metalo g. 2, Utenoje, statybos projekto“ rengimo pradžią visuomenė informuota pranešimu savivaldybės interneto svetainėje ir skelbimo iškaba pastatytame stende prie sklypo ribos. Pasibaigus su projektiniais pasiūlymais susipažinti skirtam terminui 2020 m. liepos 9 d. įvyko viešas susirinkimas su visuomenės atstovais.

Atsižvelgiant į visuomenės informavimo apie numatomą statinių (jų dalių) projektavimą ir visuomenės dalyvavimą svarstant statinių (jų dalių) projektinius pasiūlymus atliktas procedūras ir įvertinus pateiktą informaciją, parengtiems projektiniams pasiūlymams pritarta.

Vedėjas

Nerijus Malinauskas

VIEŠOJO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SVARSTYMO SU VISUOMENE ATASKAITA

2020-07-10

1. Apie projektinius pasiūlymus rengiamam „Kitos paskirties inžinerinio statinio 100 kW saulės šviesos energijos elektrinės Metalo g. 2 Utenoje statybos projektui“ buvo paskelbta Utenos rajono savivaldybės interneto tinklapyje (2020-06-18). Per susipažinimui su rengiamu projektu skirtą laikotarpį susipažinti su projektiniais pasiūlymais niekas neatvyko. Pretenzijų ir pasiūlymų žodžiu ar raštu dėl minėto techninio projekto per visą viešojo svarstymo procedūros laikotarpį negauta.
2. UAB „Energetikos projektavimo instituto“ darbuotojas 2020-06-22 prie sklypo Metalo g. 2, Utenoje, kuriame bus statoma 100 kW saulės šviesos energijos elektrinė įrengė stendą su informacija, ji buvo laikoma 10 darbo dienų nuo šio pranešimo savivaldybės interneto svetainėje paskelbimo dienos.
3. Buvo paskelbta apie parengtų projektinių pasiūlymų eksponavimą UAB Energetikos projektavimo institutas patalpose, Jonavos g. 30, LT-44262, Kaune. Su projektiniais pasiūlymais buvo galima susipažinti darbo dienomis nuo 8.00 iki 16.00 val., nuo 2020 m. birželio 18 d. iki 2020 m. liepos 9 d.
4. Iki viešo susirinkimo visuomenės atstovai pasiūlymus dėl projektinio pasiūlymo sprendinių galėjo teikti projektuotojui raštu adresu: UAB Energetikos projektavimo institutas, Jonavos g. 30, LT-44262, Kaunas, tel. +370 614 30667 arba el. paštu: algis.virbalas@e-pi.lt, info@e-pi.lt, nurodydami vardą, pavardę (organizacijos pavadinimą), adresą, kitus ryšio duomenis, pasiūlymo teikimo datą, informaciją ir aplinkybes, kuo grindžiamas pasiūlymas.
Pretenzijų ir pasiūlymų raštu dėl minėtų projektinių pasiūlymų per šį laikotarpį negauta.
5. 2020 07 09 17.00 val. įvyko skelbtasis viešas susirinkimas projektinių pasiūlymų svarstymui su visuomene adresu Pramonės g. 11, Utena. Svarstyme dalyvavo statytojo ir projektuotojo atstovai. Per valandą nuo svarstymo pradžios daugiau nei vienas suinteresuotas Utenos rajono gyventojas neatvyko.

17 val. 5 minutės susirinkimo pirmininkas konstatavo, kad viešinimo procedūra atlikta, visuomenė nesuinteresuota projektiniais pasiūlymais, o viešas svarstymas su visuomene baigtas.



Priedai:

1. Skelbimo Utenos rajono savivaldybės interneto tinklapyje kopija (2020-06-18)
2. Stendo, įrengto prie sklypo, nuotraukos.
3. Viešojo susirinkimo dalyviai.
4. Viešo svarstymo susirinkimo garso įrašas

<https://wetransfer.com/downloads/2d84f305fc98ff6c68aa94e96f56907020200715130248/d6b02c0e8bcdf942042060d7635635c920200715130607/9280bf>

Statytojas

Direktorius Darius Šinkūnas

Projekto vadovas

A. Virbalas

[Jūs esate čia \(/index.php/lt/\)](#) □ [Visuomenei svarbūs statiniai \(/index.php/lt/contact-us\)](#)

□

Pranešimas apie numatomą statinių (jų dalių) projektavimo pradžią ir visuomenės dalyvavimą svarstant statinių (jų dalių) projektinius pasiūlymus

Pranešimas apie numatomą statinių (jų dalių) projektavimo pradžią ir visuomenės dalyvavimą svarstant statinių (jų dalių) projektinius pasiūlymus

Informaciją parengė: Teritorijų planavimo ir statybos skyriaus vyresn. specialistė Nijolė Barauskienė. Publikuota 2020-06-18



Vadovaujantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymu ir statybos techniniu reglamentu STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, statytojas UAB „Utenos šilumos tinklai“ informuoja visuomenę apie numatomą visuomenei svarbaus kitos paskirties inžinerinio statinio projektavimą, kuriam Teritorijų planavimo įstatymo nustatytais atvejais neparengtas detalusis planas ir statyba žemės sklype, kadastriniu Nr. 8270/0010:130 Utenos m. k. v., esančiuose, Metalų g. 2, Utenoje, yra leidžiama.

Statytojas per 3 darbo dienas prie statybos sklypo ribos turi pastatyti stendą su išvardinta informacija, kurį privaloma laikyti ne mažiau 10 darbo dienų nuo šio pranešimo savivaldybės interneto svetainėje www.utena.lt, paskelbimo dienos.

Techninio projekto pavadinimas: Kitos paskirties inžinerinio statinio 100 kW saulės šviesos energijos elektrinės Metalų g. 2, Utenoje, statybos projektas

Statybos geografinė vieta: Metalų g. 2, Utena, sklypo kadastro Nr. 8270/0010:130 Utenos m. k. v.

Statinių paskirtis: Kitos paskirties inžineriniai statiniai (12).

Teritorijų planavimas ir statyba

Zemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis: kita, naudojimo būdas – susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos.

TERITORIJŲ PLANAVIMO SKELBIMAS (/index.php/lt/teritoriju-planavimas-12)na, tel. (+370) 389 71541, (+370) 612 73513, el. paštas: siuma@ust.it (<mailto:siuma@ust.it>) , laimantas@ust.it Teritorijų planavimo komisija (/index.php/lt/teritoriju-planavimo-komisija) (<mailto:laimantas@ust.it>)

Projektuotojas: UAB „Energetikos projektavimo institutas“, Jonavos g. 30, LT-44262, Kaunas, Teritorijų planavimo dokumentai (/index.php/lt/about-us) tel. (+370) 673 06797, el. paštas: info@e-pi.lt (<mailto:info@e-pi.lt>)

Renovacijos darbai ir projektinių pasiūlymų (index.php/lt/viskas) tel. (+370) 614 30667, el. paštas: algis.virbalas@e-pi.lt (<mailto:algis.virbalas@e-pi.lt>)

Teritorijų planavimo skelbimai (/index.php/lt/our-courses)
Susipažinti su projektiniais pasiūlymais galima: projektuotojo UAB „Energetikos projektavimo

institutas“ patalpose, adresu: Jonavos g. 30, Kaunas, darbo dienomis nuo 8.00 iki 16.00 val. ir Pavadinimų gatvėms, adresų suteikimas (/index.php/lt/our-pricing)

Utenos rajono savivaldybės interneto svetainėje www.utena.lt, nuo 2020 m. birželio 18 d. iki

2020 m. liepos 29 d. vaizdo projekcinį pasiūlymą <http://www.vizni.lt/complex/teritoriju-planavimo-dokumentai>

6.00 val., tel. (+370) 673 06797, arba el. paštu: algis.virbalas@e-pi.lt

(<mailto:algis.virbalas@e-pi.lt>) arba info@e-pi.lt (<mailto:info@e-pi.lt>)

Projektų ir idėjų konkursai (/index.php/lt/projektu-ir-ideju-konkursai)

Visuomenės atstovai pasiūlymus dėl projektinio pasiūlymo sprendinių gali teikti projektuotojui

raštu adresu: UAB „Energetikos projektavimo institutas“, Jonavos g. 30, LT-44262, Kaunas, STATYBA

tel. (+370) 614 30667, el. paštu: algis.virbalas@e-pi.lt (<mailto:algis.virbalas@e-pi.lt>) arba

info@e-pi.lt (<mailto:info@e-pi.lt>), per visą 10 darbo dienų laikotarpį, skirtą visuomenei

susipažinti su projektiniais pasiūlymais, - iki viešo susirinkimo pabaigos ir jo metu. Teikiant Viskas apie renovaciją (/index.php/lt/viskas-apie-renovacija) pasiūlymus projektuotojui turi būti nurodyta:

1. fizinio asmens vardas, pavardė, elektroninio pašto adresas; juridinio asmens pavadinimas, AKTUALI INFORMACIJA DĖVINTOJAMS (/index.php/lt/daugiabuciu-gyvenamuju-namu

kvartalų infrastruktūros-2019-2023-m-programa) elektroninio pašto adresas;

2. pasiūlymo teikimo data;

ŽELDYNAI (/index.php/lt/zeldynai)

3. informacija ir aplinkybės, kuo grindžiamas pasiūlymas.

Pasiūlymus pateikusiems visuomenės atstovams projektuotojas per 5 darbo dienas po viešo PASLAUGOS (/index.php/lt/paslaugos) susirinkimo atsako raštu, pateikdamas pasiūlymų įvertinimą su paaiškinimais.

Viešas susirinkimas įvyks 2020 m. liepos 9 d. 17.00 val. adresu: Pramonės g. 11, Utenoje, UAB „Utenos šilumos tinklai“ patalpose.

Dokumentai >>> (/images/Teritoriju_planavimas/Visuomenei_svarbus_statiniai

[/2020/2020_06_18_dokumentai.pdf](#)

(<http://www.betalt.lt/>)

(https://www.regia.lt/map/utenos_r)

[Vizualizacija >>> \(/images/Teritoriju_planavimas/Visuomenei_svarbus_statiniai](#)

[/2020/2020_06_18_Vizualizacija.pdf\)](#)

REKVIZITAI

Utenos rajono savivaldybės administracija,

Savivaldybės biudžetinė įstaiga,

Utenio a. 4, LT-28503 Utena

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre

Kodas 188710442

INFORMACIJA INTERESANTAMS TEIKIAMA

tel. (8 389) 64041, (8 389) 61600

el. p. info@utena.lt

(<mailto:info@utena.lt>) Darbo laikas:

Pirmadienis 8.00-17.00 val.

Antradienis 8.00-18.00 val.

Trečiadienis 8.00-18.00 val.

Ketvirtadienis 8.00-17.00 val.

Penktadienis 8.00-15.45 val.





ENERGETIKOS
PROJEKTAVIMO
INSTITUTAS

VIEŠOJO SUSIRINKIMO PROTOKOLO PRIEDAS Nr.1.

DALYVIŲ SĄRAŠAS

2020-07-09

Pramonės g. 11, Utena

UAB „Utenos šilumos tinklų“ patalpos

2020-07-09 surengtas viešasis susirinkimas projektinių pasiūlymų „Kitos paskirties inžinerinio statinio 100 kW saulės šviesos energijos elektrinės Metalo g. 2 Utenoje statybos projektas“ aptarimui su visuomene. Surinkime dalyvavo:

Eil. Nr.	Dalyvio vardas, pavardė	Atstovavimo pagrindas	Parašas
1.	Algirdas Vībala	Projekto vadovas	
2.	Simonas Bračubaitis	EPI inžinierius	
3.	Mindaugas Deiveris	UAT viršininkas	
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			



VIEŠOJO SUSIRINKIMO PROTOKOLAS

2020-07-10

Pramonės g. 11, Utena

UAB „Utenos šilumos tinklų“ patalpos

2020-07-09 surengtas viešasis susirinkimas projektinių pasiūlymų „Kitos paskirties inžinerinio statinio 100 kW saulės šviesos energijos elektrinės Metalo g. 2 Utenoje statybos projektas“ aptarimui su visuomene.

Projektiniuose pasiūlymuose numatoma projektuoti:

I. Projektuojami statiniai (nauja statyba):

99,99 kW saulės šviesos energijos elektrinė skirta elektros energijos gamybai.
Statyba vykdoma laisvoje vietoje sklype Nr. 4400-0786-6240, adresu Metalo g. 2, Utena.

Projektiniuose pasiūlymuose (bylos Nr. 2020/11-02-PP) pateikti su statiniu susiję esminiai techniniai sprendiniai.

Iki viešojo susirinkimo pradžios pasiūlymų raštu nebuvo gauta.

Viešajam susirinkime dalyvavo:

1. UAB Energetikos projektavimo institutas, projekto vadovas – Algis Virbalas (susirinkimo pirmininkas).
2. UAB Energetikos projektavimo institutas, inžinerinio paruošimo grupės vadovas – Rimantas Baltrušaitis (susirinkimo sekretorius).
3. UAB „Utenos šilumos tinklai“ VAT viršininkas Mindaugas Deveikis (statytojo atstovas).
4. Susirinkime kviesti dalyvauti visuomenės atstovai – neatvyko.

Išvada:

2020-07-09, nuo 17.00 iki 18.05 val. vyko viešasis susirinkimas su visuomene. Kadangi nei vienas visuomenės atstovas į susirinkimą neatvyko, tai konstatuojame faktą, kad viešojo supažindinimo procedūra yra atlikta, o visuomenė nesuinteresuota svarstomais projektiniais pasiūlymais.



ENERGETIKOS
PROJEKTAVIMO
INSTITUTAS

Nutarta:

Tęsti techninio projekto rengimo procedūrą, pateikti Utenos rajono savivaldybės teritorijų planavimo ir statybos skyriui prašymą pritarti projektiniams pasiūlymams.

Priedai:

1. Viešojo susirinkimo protokolo priedas Nr. 1 Dalyvių sąrašas, 1 lapas.
2. UAB Energetikos projektavimo institutas įsakymas, 1 lapas.

Susirinkimo pirmininkas

Tel. +37061430667

A. Virbalas

Susirinkimo sekretorius

Tel. +37065467967

R. Baltrušaitis



ENERGETIKOS
PROJEKTAVIMO
INSTITUTAS

VIEŠOJO SUSIRINKIMO PROTOKOLO PRIEDAS Nr.1.

DALYVIŲ SĄRAŠAS

2020-07-09

Pramonės g. 11, Utena

UAB „Utenos šilumos tinklų“ patalpos

2020-07-09 surengtas viešasis susirinkimas projektinių pasiūlymų „Kitos paskirties inžinerinio statinio 100 kW saulės šviesos energijos elektrinės Metalo g. 2 Utenoje statybos projektas“ aptarimui su visuomene. Surinkime dalyvavo:

Eil. Nr.	Dalyvio vardas, pavardė	Atstovavimo pagrindas	Parašas
1.	Algis Vībala	Projekto vadovas	
2.	Simonas Bračubaitis	EPI inžinierius	
3.	Mindaugas Deiveris	UAT viršininkas	
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
ENERGETIKOS PROJEKTAVIMO INSTITUTAS
DIREKTORIUS

Į S A K Y M A S
DĖL VIEŠOJO SUSIRINKIMO PIRMININKO IR SEKRETORIAUS PASKYRIMO
2019-07-08 Nr.20-01/052
Kaunas

Vykdydamas Lietuvos Respublikos statybos įstatymo ir statybos techninio reglamento STR 1.04.04.:2017 “Statinio projektavimas, projekto ekspertizė” nuostatas,

S K I R I U: „Kitos paskirties inžinerinio statinio 100 kW saulės šviesos energijos elektrinės Metalo g. 2 Utenoje statybos projektas“. Projektiniai pasiūlymai. Viešojo susirinkimo projektinių pasiūlymų aptarimui su visuomene:

Pirmininku – Algį Virbalą;

Sekretorių – Rimą Baltrušaitį.

Projekto užsakovas: UAB „Soli Tek Cells“.

Projekto statytojas: UAB „Utenos šilumos tinklai“.

Statybos rūšis: nauja statyba.

Direktorius

Martynas Petravičius

ĮTEIKTI:

1 egz.- A. Virbalui

1 egz.- R. Baltrušaičiui

1 egz.- archyvui