

**Kitos paskirties inžinerinių statinių (biodujų jėgainės) Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k., Radvilonių g. 7, statybos projektas**  
**RINKMENŲ TURINYS**

<b>Rinkmena</b>	<b>Rinkmenos lapų sk.</b>	<b>Dokumento pavadinimas</b>	<b>Dokumento lapų skaičius</b>
<b>1</b>	<b>89</b>	<b>191.1.22-TP-BD -BD Bendroji dalis</b>	
		Titulinis lapas	1 psl. (1 lapas)
		Projekto sudėties žiniaraštis	2 psl. (1 lapas)
		Bylos sudėties žiniaraštis	3-4 psl. (2 lapai)
		Bendrieji rodikliai	5-6 psl. (2 lapai)
		Projektavimo užduotis	7-9 psl. (3 lapai)
		Bendrasis aiškinamasis raštas	10-48 psl. (39 lapai)
		Bendroji techninė specifikacija	49-54 psl. (6 lapai)
		Atliktų suderinimų sąrašas	55 psl. (1 lapas)
		projektui parengti naudotos licencijuotos projektavimo programinės įrangos sąrašas pagal techninio projekto sudedamąsias dalis	56 psl. (1 lapai)
		Prisijungimo sąlygos (susisiekimo)	57 psl. (1 lapas)
		Prisijungimo sąlygos (vandentiekio tinklų)	58 psl. (1 lapas)
		Prisijungimo sąlygos (AB ESO)	59-62 psl. (4 lapai)
		Atrankos išvada	63-72 psl. (10 lapų)
		Sklypo planas	73 psl. (1 lapas)
		Nužymėjimo planas	74 psl. (1 lapas)
		Aukščių planas	75 psl. (1 lapas)
		Suvestinis technologinių ir inžinerinių tinklų planas	76 psl. (1 lapas)
		Biorektoriaus 1 planas	77 psl. (1 lapas)
		Biorektoriaus 1 skersinis pjūvis	78 psl. (1 lapas)
		Biorektoriaus 2 planas	79 psl. (1 lapas)
		Biorektoriaus 2 skersinis pjūvis	80 psl. (11 lapų)
		Biorektoriaus 3 planas	81 psl. (1 lapas)
		Biorektoriaus 3 skersinis pjūvis	82 psl. (1 lapas)
		Buferinės talpos žaliavų ruošimui planas	83 psl. (1 lapas)
		Buferinės talpos žaliavų ruošimui skersinis pjūvis	84 psl. (1 lapas)
		Bioreaktorių 1, 2, 3 pamatinės plokštės armavimas	85 psl. (1 lapas)
		Bioreaktorių 1, 2, 3 sienų armavimas	86 psl. (1 lapas)
		Buferinės talpos žaliavų ruošimui pamatinės plokštės armavimas	87 psl. (1 lapas)
		Buferinės talpos žaliavų ruošimui sienų armavimas	88 psl. (1 lapas)
		IGT registravimas geologijos tarnyboje	89 psl. (1 lapas)
<b>2</b>	<b>21</b>	<b>191.1.22-TP-SP - sklypo sutvarkymas (sklypo planas)</b>	
		Titulinis lapas	1 psl. (1 lapas)

		Projekto sudėties žiniaraštis	2 psl. (1 lapas)
		Bylos sudėties žiniaraštis	3 psl. (1 lapas)
		Aiškinamasis raštas	4-9 psl. (6 lapai)
		Techninės specifikacijos	10-14 psl. (5 lapai)
		Sąnaudų kiekių žiniaraštis	15-16 psl. (2 lapas)
		Sklypo planas	17 psl. (1 lapas)
		Nužymėjimo planas	18 psl. (1 lapas)
		Aukščių planas	19 psl. (1 lapas)
		Dangų konstrukcijų įrengimo mazgai	20 psl. (1 lapas)
		Suvestini s technologinių ir inžinerinių tinklų planas	21 psl. (1 lapas)
3	41	<b>191.1.22-TP-T - Technologijos</b>	
		Titulinis lapas	1 psl. (1 lapas)
		Projekto sudėties žiniaraštis	2 psl. (1 lapas)
		Bylos sudėties žiniaraštis	3 psl. (1 lapas)
		Aiškinamasis raštas	4-21 psl. (18 lapai)
		Techninės specifikacijos	23-30 psl. (9 lapų)
		Sąnaudų kiekių žiniaraštis	31-33 psl. (3 lapas)
		Sklypo planas su technologiniais įrenginiais ir tinklais	34 psl. (1 lapas)
		Technologinė schema	35 psl. (1 lapas)
		Buferinė talpas	36 psl. (1 lapas)
		Dujų paruošimo moduliai	37 psl. (1 lapas)
		Siurblinė	38 psl. (1 lapas)
		Bioreaktorius	39 psl. (1 lapas)
		Katilinė	40 psl. (1 lapas)
		Separatorinė	41 psl. (1 lapas)
4	37	<b>191.1.22-TP-GS - Gaisrinės saugos dalis</b>	
		Titulinis lapas	1 psl. (1 lapas)
		Bylos sudėties žiniaraštis	2 psl. (1 lapas)
		Aiškinamasis raštas	3-12 psl. (10 lapų)
		Projektavimo užduotis	13-15 psl. (3 lapai)
		Techninės specifikacijos	16-21 psl. (6 lapų)
		Konteinerinė operatorinė. planas	22 psl. (1 lapas)
		Sklypo planas	23 psl. (1 lapas)
5	63	<b>191.1.22-TP-SK - Konstrukcijų</b>	
		Titulinis lapas	1 psl. (1 lapas)
		Projekto sudėties žiniaraštis	2 psl. (1 lapas)
		Projekto dalies sudėties žiniaraštis	3-4 psl. (2 lapai)
		Aiškinamasis raštas	5-10 psl. (6 lapai)

		Techninės specifikacijos	11-30 psl. (20 lapų)
		Sąnaudų kiekių žiniaraštis	31-36 psl. (6 lapai)
		Biorektoriaus 1 planas	37 psl. (1 lapas)
		Biorektoriaus 1 skersinis pjūvis	38 psl. (1 lapas)
		Angų išdėstymas biorektoriaus 1 sienose	39 psl. (1 lapas)
		Biorektoriaus 2 planas	40 psl. (1 lapas)
		Biorektoriaus 2 skersinis pjūvis	41 psl. (1 lapas)
		Angų išdėstymas biorektoriaus 2 sienose	42 psl. (1 lapas)
		Biorektoriaus 3 planas	43 psl. (1 lapas)
		Biorektoriaus 3 skersinis pjūvis	44 psl. (1 lapas)
		Angų išdėstymas biorektoriaus 3 sienose	45 psl. (1 lapas)
		Buferinės talpos žaliavų ruošimui planas	46 psl. (1 lapas)
		Buferinės talpos žaliavų ruošimui skersinis pjūvis	47 psl. (1 lapas)
		Bioreaktorių 1, 2, 3 pamatinės plokštės armavimas	48 psl. (1 lapas)
		Bioreaktorių 1, 2, 3 sienų armavimas	49 psl. (1 lapas)
		Bioreaktorių 1, 2, 3 armavimo tinklai	50 psl. (1 lapas)
		Biorektoriaus 1 angų papildomas armavimas	51 psl. (1 lapas)
		Biorektoriaus 2 angų papildomas armavimas	52 psl. (1 lapas)
		Biorektoriaus 3 angų papildomas armavimas	53 psl. (1 lapas)
		Buferinės talpos žaliavų ruošimui pamatinės plokštės armavimas	54 psl. (1 lapas)
		Buferinės talpos žaliavų ruošimui sienų armavimas	55 psl. (1 lapas)
		Buferinės talpos žaliavų ruošimui armavimo tinklai	56 psl. (1 lapas)
		Pamatinės plokštės konteineriniams įrenginiams	57 psl. (1 lapas)
		Žvakė. Pamatinė plokštė	58 psl. (1 lapas)
		Siurblinė. Pamatinė plokštė	59 psl. (1 lapas)
		Žalios biomasės laikino saugojimo aikštelė	60 psl. (1 lapas)
		Atseparuoto substrato sausos dalies saugojimo aikštelė	61-63 psl. (3 lapas)
6	13	<b>191.1.22-TP-ŠT- Šilumos tiekimo</b>	
		Titulinis lapas	1 psl. (1 lapas)
		Projekto sudėties žiniaraštis	2 psl. (1 lapas)
		Projekto dalies sudėties žiniaraštis	3 psl. (1 lapas)
		Aiškinamasis raštas	4-5 psl. (2 lapai)
		Techninės specifikacijos	6-9 psl. (4 lapai)
		Sąnaudų kiekių žiniaraštis	10-11psl. (2 lapai)
		Sklypo planas su projektuojamais šilumos tinklais	12psl. (1 lapas)
		Techologinių šilumos tinklų principinė montavimo schema	13 psl. (1 lapas)
		Techologinių šilumos tinklų išilginis profilis	14 psl. (1 lapas)
		Suvestinis technologinių ir vandentiekio tinklų planas	15 psl. (1 lapas)

		<b>191.1.22-TP-LVN-Vandentiekio ir nuotekų šalinimas</b>	
7	24	Titulinis lapas	1 psl. (1 lapas)
		Projekto sudėties žiniaraštis	2 psl. (1 lapas)
		Projekto dalies sudėties žiniaraštis	3 psl. (1 lapas)
		Prijungimo sąlygos	4 psl. (1 lapas)
		Aiškinamasis raštas	5-7 psl. (3 lapai)
		Techninės specifikacijos	8-17 psl. (10 lapų)
		Sąnaudų kiekių žiniaraštis	18-21 psl. (4 lapai)
		Suvestinis technologinių ir vandentiekio tinklų planas	22 psl. (1 lapas)
		Technologinių tinklų principinės schemos	23 psl. (1 lapas)
		Technologinių tinklų principinės schemos	24 psl. (1 lapas)
		<b>191.1.22-TP-D-Dujotiekio</b>	
8	14	Titulinis lapas	1 psl. (1 lapas)
		Projekto sudėties žiniaraštis	2 psl. (1 lapas)
		Projekto dalies sudėties žiniaraštis	3 psl. (1 lapai)
		Aiškinamasis raštas	4-5 psl. (2 lapai)
		Techninės specifikacijos	6-9 psl. (4 lapai)
		Sąnaudų kiekių žiniaraštis	10 psl. (1 lapas)
		Sklypo planas su dujotiekio tinklais	11 psl. (1 lapas)
		Technologinių biodujų vamzdžių principinė montavimo schema	12 psl. (1 lapas)
		Suvestinis technologinių ir inžinerinių tinklų planas	13 psl. (1 lapas)
		Technologinių įrenginių sprogios zonos	14 psl. (1 lapas)
8	23	<b>191.1.22-TP-E- Elektrotechnikos</b>	
		Titulinis lapas	1 psl. (1 lapas)
		Projekto sudėties žiniaraštis	2 psl. (1 lapas)
		Projekto dalies sudėties žiniaraštis	3 psl. (1 lapas)
		Aiškinamasis raštas	4-6 psl. (3 lapai)
		Techninės specifikacijos	7-15 psl. (9 lapai)
		Sąnaudų kiekių žiniaraštis	16-17 psl. (2 lapai)
		AB ESO prijungimo sąlygos	18-21 psl. (4 lapai)
		Sklypo planas su elektros tinklais M1:500	22 psl. (1 lapas)
		ĮSS skydo skaičiavimo schema	22 psl. (1 lapas)
9	18	<b>191.1.22-TP-AS- Vaizdo stebėjimas</b>	
		Titulinis lapas	1 psl. (1 lapas)
		Projekto sudėties žiniaraštis	2 psl. (1 lapas)
		Projekto dalies sudėties žiniaraštis	3 psl. (1 lapas)
		Aiškinamasis raštas	4-6 psl. (3 lapai)
		Techninės specifikacijos	7-14 psl. (8 lapai)
		Sąnaudų kiekių žiniaraštis	15-16psl. (2 lapai)
		Funkcinė schema	17 psl. (2 lapai)
		Lauko tinklų suvestinis planas	18 psl. (2 lapai)

<b>10</b>	<b>29</b>	<b>191.1.22-TP-SO- Pasirengimas statybai ir statybos darbų organizavimas</b>	
		Titulinis lapas	1 psl. (1 lapas)
		Aiškinamasis raštas	2-28 psl. (27 lapai)
		Statybvietės planas	29 psl. (1 lapas)