

PROJEKTO VADOVO PATIRTIS

E il. Nr.	Jgyvendinto projekto, kuriame tiekejo siūlomas specialistas ėjo projekto vadovo pareigas, pavadinimas, sutarties (iu) numeris ir sudarymo data	Trumpas aprašymas apie suprojektuota ir įrengtą objektą (įrengti (-us) katilų (-us))	Siūlomo specialisto ėjimo statinio projekto vadovo pareigas deklaruojamame projekte pradii (metai/ mėnuo)	Siūlomo specialisto ėjimo statinio projekto vadovo paragas deklaruojamame projekte pabaiga (metai/ mėnuo)	Pagal deklaruojamą projektą įrengto biokuro katilo (- u) galia MW	Ulsakovas, jo kontaktinis asmuo ir	Užsakovo pažymos data ir numeris
1	2	3	4	5	6	7	
1	<p>Gamybos, pramonės paskirties pastato (katilinės), įrengiant 8MW biokuro katilą, Lypkių g. 13, Klaipėdoje, rekonstravimo projektas</p> <p>Sut. Nr. ENEX1810077(R-0416-2018) Sut. data 2018-02-13</p>	<p>Ypatingasis statinys. Techninis ir darbo projektai, projekto vykdymo priežiūra.</p> <p>Rekonstruojama miesto Šilumos tinklų katilinė, pristatant priestatą, kuriame įrengiamas 8MW vandens šildymo katilas su biokuro pakura, kondensaciniu ekonomizeriu, bendras katilinės pastato plotas 2745,74m² (ė jo naujai projektuojamo 427 rn)); aukštis 17m; naujai statomas 3 parų atsargos biokuro sandėlis (stoginė), ustatymo plotas 446 rn²; įrengiamas naujas dūmtraukis — 40m aukščio, sunkiojo transporto manevravimo aikštė, inžineriniai tinklai: vandentiekio, nuotekų, elektros, ryšiai.</p>	2018/02	2019/10	8 MW	UAB „Klaipėdos Šilumos tinklai“,	2022-06-21 Nr. -
2	<p>Gamybos, pramonės paskirties pastato (katilinės), įrengiant 8MW biokuro katilą ir kuro sandėlį), Pramonės g. 11, Utenoje, rekonstravimo projektas</p> <p>Sut. Nr. 1322PD/SE Sut. data 2017-10-30</p>	<p>Ypatingasis statinys. Techninis ir darbo projektai, projekto vykdymo priežiūra.</p> <p>Rekonstruojama miesto šilumos tinklų katilinė, pristatant priestatą, įrengiant 8MW vandens šildymo katilą su biokuro pakura, bendras katilinės pastato plotas 4352,57rn²; aukštis 18,8m; pristatomas biokuro sandėlis; įrengiamas naujas dūmtraukis — 30,8m aukčio, inžineriniai tinklai: vandentiekio, nuotekų, elektros.</p>	2017/10	2018/10	8 MW	UAB „Utenos Šilumos tinklai“	2022-06-29 Nr. SD-128

3	Gamybos ir pramonės paskirties pastato (biokuro vandens Sildymo katilinė 2x8MW) Beriu g. 6B, Panevėžio m. sav., statybos projektas Sut. Nr. ENR17032	Ypatingasis statinys. Techninis ir darbo projektai, projekto vykdymo priežiūra. Naujai statoma biokuro katilinė, įrengiant 2 PO 8 MW biokuro vandens Sildymo katilus, 3,9MW kondensacinį ekonomizerį, su biokuro sandėliu (stogine), atvira biokuro saugojimo aikštele, dūmtraukiu, autotransporto svarstyklėmis.	2017/03	2019/06	16 MW	UAB „Biokuro energija“	2022-06-22 Nr.20220622-1
	Sut. data 2017-02-21	Tvarkomo sklypa plotas - 10417 m ² , pastato bendras plotas 944,21m ² , aukštis — 14,76m; dūmtraukio aukštis — 25m; biokuro padavimo ir hidraulio stoginė — 315,26 m ² ; biokuro saugojimo aikštelė — 743m ² ; inžineriniai tinklai: Šilumos tiekimo tinklai, vandentiekio, nuotėko, elektros, vėjų.					
4	Gamybos ir pramonės paskirties pastato rekonstravimo, įrengiant 4,99MW kogeneracine biokuro elektrinę, Chemijos g. 15B, Kaune, projektas sut. Nr. PA.15/068 Sut. data 2015-07-15	Ypatingas statinys. Techninis ir darbo projektai, projekto vykdymo priežiūra, Kogeneracinė elektrinė su biokuro sandėliu. Po pastato rekonstravimo: bendras plotas 5597 m ² , aukštis — 16,5C)m, Elektros gamyba — 4,99MW (garo turbina), nauji 3 po 10MW garo katilai su biokuro pakuromis; kondensacinis ekonomizeris naujai statomas dūmtraukis — 200m, biokuro transporto svarstyklės, transporto manevravimo aikštelės, vidaus keliai, antieiniu šilumos trasu estakada — 56m, inžineriniai tinklai.	2015/07	2016/10	30 MW	UAB „Foksita“,	2022-06-21 Nr.2022/0606
5	Gamybos ir pramonės paskirties pastato (katilinės) kapitalinio remonto, šilumos gamybos įrenginių rekonstravimo, V.Kudirkos g. 33, Jurbarko, projektas. Sut. Nr. PA.15,031 Sut. data 2015-04-09	Ypatingas statinys. Techninis ir darbo projektai, projekto vykdymo priežiūra. Kapitališkai remontuojama katilinė, jos patalpose įrengiamas kuro sandėlis: bendras plotas 657,62 m ² , aukštis — 8,5m, 2 vandens Sildymo katilai 5+3 MW su biokuro pakuromis; naujai statoma hidraulio stoginė, inžineriniai tinklai, biokuro transporto kuro svarstyklės.	2015/04	2020/11	8 MW	AB „Kauno energija“	2022-07-04 Nr. Mr21-320

