

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ  
IGNALINOS ŠILUMOS TINKLAI  
Vasario 16-osios g. 41, LT-30112 Ignalina  
Įmonės kodas 155634880, PVM kodas LT556348811

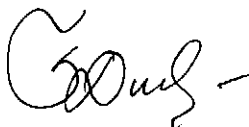
## KVIETIMAS ĮRENGINIŲ PROFILAKTINĖS PRIEŽIŪROS IR TECHNINIO APTARNAVIMO PASLAUGŲ PIRKIMUI

- 1. Pirkimo objektas:** UAB Ignalinos šilumos tinklams priklausančių įrenginių (1 priedas) profilaktinės priežiūros ir techninio aptarnavimo paslaugos.
- 2. Paslaugų teikimo sutarties trukmė:** 1 metai su galimybe pratęsti.
- 3. Pasiūlymų vertinimo kriterijus:** mažiausia kaina.
- 4. Pasiūlymų pateikimo terminas:** 2016 m. rugpjūčio 19 d. 11.00 val.
- 5. Pasiūlymus teikti:** [pirkimai@igst.lt](mailto:pirkimai@igst.lt) arba Vasario 16-osios g. 41, LT-30112, Ignalina.
- 6. Pirkimo objekto apibūdinimas:**
  - 6.1** Į siūlomą paslaugų kainą turi būti įskaičiuotos visų remonto darbams naudojamų medžiagų, darbo priemonių, įrenginių, mechanizmų, transporto, susidėvėjusių dalių pakeitimo bei kitos išlaidos, išskyrus matavimo prietaisų metrologinės patikros kainą.

### PRIDEDAMA:

1. Aptarnaujamų įrengimų sąrašas, 6 lapai
2. Techninio aptarnavimo darbų tvarkaraštis, 2 lapai

Pirkimų organizatorė



Danutė Šaltytė-Nekrašienė

**Priedas Nr.1 Aptarnaujamų įrengimų sąrašas**  
**Prie sutarties Nr.**  
**Pasirašytos**

Įrengimų sąrašas (su aptarnaujamomis – keičiamomis detalėmis)

2016 m. rugpjūčio d.

Eil. Nr.	Įrenginio pavadinimas	Tipas	Techniniai duomenys	Kiekis, vnt. kompl.
<b>2.5MW šildymo katilo pakuros aptarnaujamų įrengimų sąrašas</b>				
1.	<b>Smulkintos medienos deginimo pakura komplekte</b>	K1.2	Q=2.5 MW	1
1.1	Pakuros mūras			Kompl.
1.2	Pakuros šiluminė izoliacija			Kompl.
1.3	Pakuros vidiniai rėmai			Kompl.
1.4	Pakuros ardynas		HC 100/50-120	Kompl.
1.5	Pakuros sraigtinis maitintuvas		2,2kW	Kompl.
1.6	Pakuros kuro bunkeris		0.8m3	Kompl.
1.7	Pakuros pelenų kanalas su žertuvu		HC 100/50-500 flanšinis	Kompl.
2.	<b>Pirminio oro ventiliatorius</b>	PSL 452 T	7,5kW, 3250m3/h, 2800aps/min	1
2.1	Ašiniai guoliai			Kompl.
2.2	Elektros variklis			Kompl.
2.3	Darbo ratas			Kompl.
2.4	Vibracinės ventiliatoriaus rėmo gumos			Kompl.
3.	<b>Antrinio oro ventiliatorius</b>	PVL 502T	5,5kW, 4000m3/h, 2800aps/min	1
3.1	Ašiniai guoliai			Kompl.
3.2	Elektros variklis			Kompl.
3.3	Darbo ratas			Kompl.
3.4	Vibracinės ventiliatoriaus rėmo gumos			Kompl.
4.	<b>Pakuros hidrostotis ir hidraulinė sistema</b>	K1.2.4	3 kW	1
4.1	Hidraulinė alyva			Kompl.
4.2	Hidraulinės alyvos filtrai			Kompl.
4.3	Hidraulikai vamzdeliai su armatūra			Kompl.
4.4	Hidrauliniai cilindrai su hidraulinėmis žarnomis.			Kompl.
5.	<b>Dūmsiurbis</b>	DN-9	15kW, 14900m3/h, 1500aps/min	1
5.1	Ašiniai guoliai			Kompl.
5.2	Elektros variklis			Kompl.
5.3	Darbo ratas			Kompl.
5.4	Vibracinės dūmsiurbio rėmo gumos			Kompl.
6.	<b>Multiciklonas</b>	K1.2.6	4x4	1
6.1	Multiciklono dozatorius			Kompl.
<b>4MW šildymo katilo pakuros aptarnaujamų įrengimų sąrašas</b>				
7.	<b>Smulkintos medienos deginimo pakura komplekte</b>	K2.2	Q=4 MW	1
7.1	Pakuros mūras			Kompl.
7.2	Pakuros šiluminė izoliacija			Kompl.
7.3	Pakuros vidiniai rėmai			Kompl.
7.4	Pakuros ardynas		HC 100/50-120	Kompl.
7.5	Pakuros sraigtinis maitintuvas		2,2kW	Kompl.
7.6	Pakuros kuro bunkeris		0.8m3	Kompl.
7.7	Pakuros pelenų kanalas		HC 100/50-500 flanšinis	Kompl.
8.	<b>Pirminio oro ventiliatorius</b>	PSL 452 T	7,5kW, 3250m3/h, 2800aps/min	1
8.1	Ašiniai guoliai			Kompl.
8.2	Elektros variklis			Kompl.
8.3	Darbo ratas			Kompl.
8.4	Vibracinės ventiliatoriaus rėmo gumos			Kompl.

Eil. Nr.	Įrenginio pavadinimas	Tipas	Techniniai duomenys	Kiekis, vnt. kompl.
9.	<b>Antrinio oro ventiliatorius</b>	PVL 502T	7,5kW, 7500m <sup>3</sup> /h, 2800aps/min	1
9.1	Ašiniai guoliai			Kompl.
9.2	Elektros variklis			Kompl.
9.3	Darbo ratas			Kompl.
9.4	Vibracinės ventiliatoriaus rėmo gumos			Kompl.
10.	<b>Pakuros hidrostotis ir hidraulinė sistema</b>	K2.2.4	4 kW	1
10.1	Hidraulinė alyva			Kompl.
10.2	Hidraulinės alyvos filtrai			Kompl.
10.3	Hidrauliniai vamzdeliai su armatūra			Kompl.
10.4	Hidrauliniai cilindrai su hidraulinėmis žarnomis.			Kompl.
11.	<b>Dūmsiurbis</b>	DN-11,2	45kW, 28700m <sup>3</sup> /h, 1500aps/min	1
11.1	Ašiniai guoliai			Kompl.
11.2	Elektros variklis			Kompl.
11.3	Darbo ratas			Kompl.
11.4	Vibracinės dūmsiurbio rėmo gumos			Kompl.
12.	<b>Multiciklonas</b>	K2.2.6	5x5	1
12.1	Multiciklono dozatorius			Kompl.
<b>2,5MW ir 4MW šildymo katilų kuro padavimo ir pelenų šalinimo sistemų aptarnaujamų įrengimų sąrašas</b>				
13.	<b>Sandėlio kuro padavimo sraigtinis transporteris</b>	TD 257.00.00	12,28 m <sup>3</sup> /h L-5590mm	1
13.1	Motoreduktorius su varikliu	F513 H50 65.8 S3 M3LB4	3kW 21.4 aps/min 1243Nm	Kompl.
13.2	Sraigtas		D300mm, L-5,59m	Kompl.
13.3	Transporterio dugnai			Kompl.
13.4	Velenų guoliai su guoliavietėmis (ir įvorė)		22211EK 722511DB (H311)	Kompl.
13.5	Motoreduktoriaus gumos amortizatoriai			Kompl.
14.	<b>Tarpinis kuro padavimo sraigtinis transporteris</b>	TD 257.00.00	11,31 m <sup>3</sup> /h L-10802mm	1
14.1	Motoreduktorius su varikliu	F502 24.0 S3 M3LC4	4kW 58 aps/min 627Nm	Kompl.
14.2	Sraigtas		D300mm, L-10,148m	Kompl.
14.3	Transporterio dugnai			Kompl.
14.4	Velenų guoliai su guoliavietėmis		FG 56210	Kompl.
14.5	Motoreduktoriaus gumos amortizatoriai			Kompl.
15.	<b>Kuro trupintuvas</b>	TD 060.000.SBM	L-4640mm	1
15.1	Motoreduktorius su varikliu	F403 H40 66.5 S3 H1 M3SA4	1,5kW, 21.2 aps/min	Kompl.
15.2	Guoliai su guoliavietėmis		FG56210 FG210S	Kompl.
15.3	Motoreduktoriaus gumos amortizatoriai			Kompl.
16.	<b>Kuro padavimo žertuvai su hidrocilindrais</b>		L-12m, B-1,35m	3
16.1	Žertuvas su kreipiančiosiomis			Kompl.
16.2	Įbetonuota žertuvo platforma			Kompl.
16.3	Hidrocilindras su hidraulinėmis žarnomis		HC 160/90-500	Kompl.
17.	<b>Kuro skirstytuvas</b>	TD 107.00.000E		1
17.1	Skirstytuvas su vėliu	TD 107.02.000ESB		Kompl.
17.2	Hidrocilindras su hidraulinėmis žarnomis		HC 40/25-180	Kompl.
18.	<b>Katilinės pelenų šalinimo žertuvas</b>		L-13,8m	1
18.1	Žertuvas su kabėmis			Kompl.
18.2	Pelenų kanalo dugnai			Kompl.
18.3	Hidrocilindras su hidraulinėmis žarnomis		HC100/50-500 flanšinis	Kompl.

Eil. Nr.	Įrenginio pavadinimas	Tipas	Techniniai duomenys	Kiekis, vnt. kompl.
<b>19.</b>	<b>Pelenų šalinimo sraigtinis transporteris</b>	TD 261.00.00	2,61m <sup>3</sup> /h L-6102mm	1
19.1	Motoreduktorius su varikliu	F503 105.1 S3 M3LA4	2,2kW 13,4aps/min 1456Nm	Kompl.
19.2	Sraigtas		D300 L-5500mm	Kompl.
19.3	Velenų guoliai su guoliavietėmis		FG 56210	Kompl.
19.4	Motoreduktoriaus gumos amortizatoriai			Kompl.
<b>20.</b>	<b>Kuro sandėlio hidraulinė stotelė</b>	K3.3	7,5kW	1
20.1	Hidraulinė alyva			Kompl.
20.2	Hidraulinės alyvos filtrai			Kompl.
20.3	Hidraulikai vamzdeliai su armatūra			Kompl.
<b>21.</b>	<b>Pakurų valdymo automatika su pirminiais prietaisais ir dažnio keitikliais</b>	KPVS		1
<b>2,5MW, 4MW ir 7MW šildymo katilų dūmų kondensacinio ekonomizerio aptarnaujamų įrengimų sąrašas</b>				
<b>22.</b>	<b>Dūmų kondensacinis ekonomizeris</b>	D700		1
22.1	Purkštukai			Kompl.
22.2	Kondensato talpos			Kompl.
22.3	Solenoidiniai vožtuvai			Kompl.
22.4	Manometrai, termometrai			Kompl.
22.5	Kompensatoriai guminiai			Kompl.
22.6	Lygio, slėgio, traukos, temperatūros jutikliai			Kompl.
22.7	Šilumokaitis	GXD-051PC		Kompl.
22.8	Nukalkinimo įrenginys			
<b>23.</b>	<b>Kondensato siurbliai</b>	CN 065-160/1502 SP	2940l/min	2
23.1	Siurblio darbo ratas			Kompl.
23.2	Variklis		15kW, 50Hz, 400/690V	Kompl.
23.3	Riebokšlis			Kompl.
23.4	Guolis			Kompl.
<b>24.</b>	<b>Lašų gaudytuvas</b>			1
24.1	Kasetės			Kompl.
<b>25.</b>	<b>pH dozatorius</b>			1
25.1	Siurblys dozatorius			Kompl.
25.2	Cheminis reagentas pH palaikymui			Kompl.
25.3	pH daviklis			Kompl.
<b>26.</b>	<b>DKE dūmsiurbis</b>	LMS-63-1-V3		1
26.1	Ašiniai guoliai			Kompl.
26.2	Elektros variklis			Kompl.
26.3	Darbo ratas			Kompl.
26.4	Vibracinės dūmsiurbio rėmo gumos			
<b>2,5MW, 4MW ir 7MW šildymo katilų vandens valymo įrenginio aptarnaujamų įrengimų sąrašas</b>				
	<b>Vandens valymo įrenginys</b>	<b>VBH700</b>		
<b>27.</b>	<b>Dumblo nusėdintuvas</b>			1
27.1	Lamelų separatorius			Kompl.
27.2	Suspausto oro slėgio reguliatorius			Kompl.
27.3	Lygio jutiklis			Kompl.
27.4	Suspausto oro pneumo vožtuvai			Kompl.
<b>28.</b>	<b>Smėlio filtras ir kondensato talpa</b>			1
28.1	Smėlis, gravelis			Kompl.
28.2	Purkštukai			Kompl.
28.3	Lygio jutiklis			Kompl.
28.4	Solenoidinis vožtuvas			Kompl.
28.5	Suspausto oro pneumo vožtuvai			Kompl.
28.6	Vandens skaitiklis			Kompl.
<b>29.</b>	<b>Dumblo pneumo membraninis siurblys</b>	DEPA DL 15-PM-EET		1
29.1	Remontinis siurblio komplektas			Kompl.
<b>30.</b>	<b>Nuosėdų siurblys</b>	CO350/07/A		1

Eil. Nr.	Įrenginio pavadinimas	Tipas	Techniniai duomenys	Kiekis, vnt. kompl.
30.1	Darbo ratas			Kompl.
30.2	Variklis			Kompl.
30.3	Riebokšlis			Kompl.
<b>31.</b>	<b>Purenimo siurblys</b>	CEA 210/3/A		1
31.1	Darbo ratas			Kompl.
31.2	Variklis			Kompl.
31.3	Riebokšlis			Kompl.
<b>32.</b>	<b>Smėlio filtro purenimo kompresorius</b>	DTN25		1
32.1	Variklis			Kompl.
32.2	Filtras			Kompl.
32.3	Guolis			Kompl.
<b>33.</b>	<b>Suspausto oro kompresorius</b>	CL7-90		1
33.1	Variklis			Kompl.
33.2	Guolis			Kompl.
33.3	Filtras			Kompl.
<b>34.</b>	<b>Suspausto oro sausintuvas</b>	SD 0050 A		Kompl.
<b>2,5MW, 4MW ir 7MW šildymo katilų vandens minkštinimo aptarnaujamų įrengimų sąrašas</b>				
<b>35.</b>	<b>Automatinis dvigubas vandens minkštinimo įrenginys</b>	SF/SCD		1
35.1	Filtro kolonos			Kompl.
35.2	Vandens parametrų valdymo automatiniai vožtuvai			Kompl.
35.3	Katjonitas, gravelis			Kompl.
35.4	Techninė druska			Kompl.
35.5	Druskos talpa			Kompl.
<b>7MW garo katilo aptarnaujamų įrengimų sąrašas</b>				
<b>36.</b>	<b>Smulkintos medienos deginimo pakura komplekte</b>	DG-7,0	7,0MW	1
36.1	Pakuros mūras			Kompl.
36.2	Pakuros šiluminė izoliacija			Kompl.
36.3	Pakuros vidiniai rėmai			Kompl.
36.4	Pakuros ardymas			Kompl.
36.5	Pakuros hidro maitintuvas			Kompl.
36.6	Pakuros kuro bunkeris		Su priešgaisrine kuro gesinimo sistema, pneumo sklende ir ultragarsiniu kuro lygio davikliu	Kompl.
36.7	Pakuros pelenų žertuvai			Kompl.
<b>37.</b>	<b>Pirminio oro ventiliatorius</b>	LBM-35-1-V1	N-11kW; p-250Pa; Q-6640m3/h	2
37.1	Ašiniai guoliai			Kompl.
37.2	Elektros variklis			Kompl.
37.3	Darbo ratas			Kompl.
37.4	Vibracinės ventiliatoriaus rėmo gumos			Kompl.
<b>38.</b>	<b>Antrinio oro ventiliatorius</b>	LBM-40-1-H3	N-12kW; 350Pa, Q-8587m3/h	1
38.1	Ašiniai guoliai			Kompl.
38.2	Elektros variklis			Kompl.
38.3	Darbo ratas			Kompl.
38.4	Vibracinės ventiliatoriaus rėmo gumos			Kompl.
<b>39.</b>	<b>Dūmsiurbis su dažnio keitikliu</b>	K11	75 kW; Q-18000m3/h	1
39.1	Ašiniai guoliai			Kompl.
39.2	Elektros variklis			Kompl.
39.3	Darbo ratas			Kompl.
39.4	Vibracinės dūmsiurbio rėmo gumos			Kompl.
<b>40.</b>	<b>Pakuros hidrostotys ir hidraulinė sistema</b>	K15	N-3kW+7,5kW	Kompl.
40.1	Ardyno judinimo hidrocilindrai su hidraulinėmis žarnomis		HC 100/60	Kompl.

Eil. Nr.	Įrenginio pavadinimas	Tipas	Techniniai duomenys	Kiekis, vnt. kompl.
40.2	Pakuros maitintuvo hidrocilindrai su hidraulinėmis žarnomis		HC 100/60-500	Kompl.
40.3	Pelenų šalinimo hidrocilindrai su hidraulinėmis žarnomis		HC 100/60-500 1 vnt HC 100/30-400 3vnt	Kompl.
40.4	Hidrauliniai vamzdeliai su armatūra			Kompl.
40.5	Hidraulinė alyva			Kompl.
40.6	Hidraulinės alyvos filtrai			Kompl.
40.7	Pagrindinis pelenų skreperis		HC 100/60-500 flanšinis	1
<b>41.</b>	<b>Kuro sandėlio platforma</b>		L-11m; B-1,35 HC200/90-700	4
41.1	Žertuvas su kreipiančiosiomis			Kompl.
41.2	Įbetonuota žertuvo platforma			Kompl.
41.3	Hidrocilindras su hidraulinėmis žarnomis			Kompl.
<b>42.</b>	<b>Kuro sandėlio hidro stotis</b>		N-37kW	
42.1	Hidraulinė alyva			Kompl.
42.2	Hidraulinės alyvos filtrai			Kompl.
42.3	Hidrauliniai vamzdeliai su armatūra			Kompl.
<b>43.</b>	<b>Sušalusių kuro trupintuvas</b>	<b>K3</b>	L-6m, N-1,5kW	1
43.1	Motoreduktorius	BTM22W-B90L4		Kompl.
43.2	Guoliai su guoliavietėmis			Kompl.
<b>44.</b>	<b>Pelenų kanalas šalia pakuros su žertuvu</b>	<b>K20</b>	L-6,5m	
44.1	Žertuvas su kabėmis			Kompl.
44.2	Pelenų kanalo dugnai			Kompl.
44.3	Hidrocilindras su hidraulinėmis žarnomis			Kompl.
<b>45.</b>	<b>Tarpinis ir multiciklono pelenų kanalas su žertuvu</b>		L-8,5m ir L3,5m	1
45.1	Žertuvas su kabėmis			Kompl.
45.2	Pelenų kanalo dugnai			Kompl.
45.3	Hidrocilindras su hidraulinėmis žarnomis			Kompl.
<b>46.</b>	<b>Pelenų kanalų hidro stotis</b>		N-3kW	1
46.1	Hidraulinė alyva			Kompl.
46.2	Hidraulinės alyvos filtrai			Kompl.
46.3	Hidrauliniai vamzdeliai su armatūra			Kompl.
<b>47.</b>	<b>Sandėlio grandiklinis transporteris</b>	<b>K4</b>	L-5,4m kylanti dalis; kampinė sekcija, įtempimo sekcija L-0,96m, pavaros sekcija L-1,01m, tiesi dalis L-6,5m; N-4kW	1
47.1	Motoreduktorius	BTM52U-B112M4		Kompl.
47.2	Grandinė			Kompl.
47.3	Grandikliai			Kompl.
47.4	Grandiklių gumos			Kompl.
47.5	Grandinės slydimo atramos			Kompl.
47.6	Žvaigždės - skriemuliai			Kompl.
47.8	Varantysis ir varomasis velenai			Kompl.
47.9	Transporterio dugnai			Kompl.
47.10	Velenų guoliai su guoliavietėmis			Kompl.
<b>48.</b>	<b>Pelenų šalinimo sraigtinis transporteris</b>	<b>K6</b>	L-6,5m	1
48.1	Motoreduktorius su varikliu	BTM32S-B112M6		Kompl.
48.2	Sraigtas		D-300mm	Kompl.
48.3	Velenų guoliai su guoliavietėmis			Kompl.
48.4	Motoreduktoriaus gumos amortizatoriai			Kompl.
<b>49.</b>	<b>Multiciklonas</b>	<b>6x8</b>		
49.1	Multiciklono dozatorius			Kompl.
49.2	Vibrovariklis			Kompl.

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Įrenginio pavadinimas</b>	<b>Tipas</b>	<b>Techniniai duomenys</b>	<b>Kiekis, vnt. kompl.</b>
<b>50.</b>	<b>Suspausto oro kompresoriai prie pakuros</b>			2
50.1	Variklis			Kompl.
50.2	Guolis			Kompl.
50.3	Filtrai			Kompl.
<b>51.</b>	<b>Degimo proceso ir katilo valdymo kompiuterinė programa</b>			1 kompl.

Eil. Nr.	Įrengimo pavadinimas	Atliekami įrengimų techninės priežiūros darbai	Darbų periodiškumas
<b>7MW šildymo katilo profilaktinių patikrinimų ir remonto grafikas</b>			
1.	Smulkintos medienos deginimo pakura	Ardyno ir pakuros mūro stovio įvertinimas ir einamasis remontas	1 kartą per mėn.
2.	Kuro padavimo transporteris	Apžiūra, grandinės stovio patikrinimas, tvirtinimo detalių patikrinimas ir einamasis remontas	1 kartą per mėn.
3.	Kuro trupintuvas	Apžiūra, stovio patikrinimas ir einamasis remontas	1 kartą per mėn.
4.	Kuro padavimo žertuvas su hidrocilindru	Apžiūra, stovio patikrinimas ir einamasis remontas	1 kartą per mėn.
5.	Pelenų šalinimo transporteris	Apžiūra, stovio patikrinimas ir einamasis remontas	1 kartą per mėn.
6.	Pelenų šalinimo žertuvas	Apžiūra, stovio patikrinimas ir einamasis remontas	1 kartą per mėn.
7.	Pakuros, pelenų ir sandėlio hidrostotys	Apžiūra, sandarumo ir parametrų patikrinimas, reguliavimas ir einamasis remontas	1 kartą per mėn.
8.	Grandiklinių ir sraigčių transporterių motoreduktoriai	Apžiūra tvirtinimo patikrinimas ir einamasis remontas	1 kartą per mėn.
9.	Pirminio ir antrinio oro ventiliatoriai	Apžiūra sujungimų patikrinimas	1 kartą per mėn.
10.	Dūmsiurbis	Apžiūra sujungimų sandarumo patikrinimas	1 kartą per mėn.
11.	Kompresoriai	Apžiūra sujungimų sandarumo patikrinimas ir einamasis remontas	1 kartą per mėn.
12.	Multiciklonas	Apžiūra, stovio patikrinimas ir einamasis remontas	1 kartą per mėn.
13.	Pakuros automatika (PKVS)	Patikrinti technologinių ir avarinių signalų veikimą, el laidų sujungimų tvirtinimą daviklių tvirtinimą	1 kartą per 6 mėn.
<b>4MW garo katilo profilaktinių patikrinimų ir remonto grafikas</b>			
14.	Smulkintos medienos deginimo pakura komplekte (neįskaitant katilo)	Pakuros apžiūra, ardymo, mūro stovio įvertinimas ir einamasis remontas	1 kartą per mėn.
15.	Pakuros hidrostotis ir hidraulinė sistema	Apžiūra, sandarumo ir parametrų patikrinimas, reguliavimas ir einamasis remontas	1 kartą per mėn.
16.	Pirminio oro ventiliatorius	Apžiūra, stovio įvertinimas, sujungimų sandarumo patikrinimas	1 kartą per mėn.
17.	Antrinio oro ventiliatorius	Apžiūra, stovio įvertinimas, sujungimų sandarumo patikrinimas	1 kartą per mėn.
18.	Dūmsiurbis	Apžiūra, stovio įvertinimas, sujungimų sandarumo patikrinimas	1 kartą per mėn.
19.	Multiciklonas	Apžiūra, stovio patikrinimas ir einamasis remontas	1 kartą per mėn.
20.	Pakuros valdymo automatika su pirminiais prietaisais ir dažnio keitikliais	Patikrinti technologinių ir avarinių signalų veikimą, el laidų sujungimų tvirtinimą daviklių tvirtinimą	1 kartą per 6 mėn.
<b>2,5MW pakuros profilaktinių patikrinimų ir remonto grafikas</b>			
21.	Smulkintos medienos deginimo pakura komplekte (neįskaitant katilo)	Ardyno ir pakuros mūro stovio įvertinimas ir einamasis remontas	1 kartą per mėn.
22.	Sandėlio kuro padavimo sraigčių transporteris	Apžiūra, techninio stovio patikrinimas, tvirtinimo mazgų ir detalių patikrinimas	1 kartą per mėn.
23.	Kuro trupintuvas	Apžiūra, stovio patikrinimas ir einamasis remontas	1 kartą per mėn.
24.	Kuro padavimo sraigčių	Apžiūra, techninio stovio patikrinimas,	1 kartą per mėn.



Eil. Nr.	Įrengimo pavadinimas	Atliekami įrengimų techninės priežiūros darbai	Darbų periodiškumas
	transporteris	tvirtinimo mazgų ir detalių patikrinimas	
25.	Kuro skirstytuvas	Apžiūra, techninio stovio patikrinimas, tvirtinimo mazgų ir detalių patikrinimas	1 kartą per mėn.
26.	Kuro padavimo žertuvai su hidrocilindrais	Apžiūra, stovio patikrinimas ir einamasis remontas	1 kartą per mėn.
27.	Pelenų šalinimo sraigtinis transporteris	Apžiūra, stovio patikrinimas ir einamasis remontas	1 kartą per mėn.
28.	Pakuros hidrostotis ir hidraulinė sistema	Apžiūra, sandarumo ir parametų patikrinimas, reguliavimas ir einamasis remontas	1 kartą per mėn.
29.	Sandėlio hidrostotis ir hidraulinė sistema	Apžiūra, sandarumo ir parametų patikrinimas, reguliavimas ir einamasis remontas	1 kartą per mėn.
30.	Pirminio oro ventiliatorius	Apžiūra, stovio įvertinimas, sujungimų sandarumo patikrinimas	1 kartą per mėn.
31.	Antrinio oro ventiliatorius	Apžiūra, stovio įvertinimas, sujungimų sandarumo patikrinimas	1 kartą per mėn.
32.	Dūmsiurbis	Apžiūra, stovio įvertinimas, sujungimų sandarumo patikrinimas	1 kartą per mėn.
33.	Multiciklonas	Apžiūra, stovio patikrinimas ir einamasis remontas	1 kartą per mėn.
34.	Pakuros valdymo automatika su pirminiais prietaisais ir dažnio keitikliais	Patikrinti technologinių ir avarinių signalų veikimą, el laidų sujungimų tvirtinimą daviklių tvirtinimą	1 kartą per 6 mėn.
<b>Kondensacinio ekonomizerio, vandens valymo įrenginio ir minkštinimo filtrų profilaktinių patikrinimų ir remonto grafikas</b>			
35.	Dūmų kondensacinis ekonomizeris	Dūmų kondensacinio ekonomizerio funkcionalumo patikrinimas ir aptarnavimas (cheminių reagentų tiekimas)	1 kartą per mėn.
36.	Vandens valymo įranga	Vandens valymo įrangos funkcionalumo patikrinimas ir aptarnavimas	1 kartą per mėn.
37.	Vandens minkštinimo filtrai	Vandens minkštinimo filtrų funkcionalumo patikrinimas ir aptarnavimas (techninės druskos tiekimas)	1 kartą per mėn.
38.	Kompresorius	Apžiūra sujungimų sandarumo patikrinimas ir einamasis remontas	1 kartą per mėn.
39.	Sausintuvas	Apžiūra sujungimų sandarumo patikrinimas ir einamasis remontas	1 kartą per mėn.

Direktorius

\_\_\_\_\_ A.V.

\_\_\_\_\_ A.V.