



**UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
„VISAGINO ENERGIJA“**

**UAB „VISAGINO ENERGIJA“ POTENCIALIAI PAVOJINGŲ ĮRENGINIŲ TECHNINĖS BŪKLĖS
PATIKRINIMŲ 2026 - 2029 METAMS GRAFIKAS**

Eil. Nr.	Įrenginio pavadinimas	Registracijos numeris	Charakteristika	TP data	TP data	TP data	TP data	TP rūšis
1. KATILAI								
1.	Katilas UT-HZ-35000×18, Nr.V-1	KA-02-00788	27,7 MW	2026-10-10	2027-10-10	2028-10-10	2029-10-10	VKP
				-	-	2028-10-23	-	VA
				-	-	-	2029-10-13	HB
2.	Katilas UT-HZ-35000×18, Nr.V-2	KA-02-00787	27,7 MW	-	2027-02-11	2028-02-11	2029-02-11	VKP
				-	2027-12-19	-	-	VA
				-	-	-	2029-08-19	HB
3.	Katilas UT-HZ-35000×18, Nr.V-3	KA-02-00789	27,7 MW	2026-10-10	2027-10-10	2028-10-10	2029-10-10	VKP
				-	-	2028-07-17	-	VA
				-	-	-	2029-08-19	HB
4.	Katilas UT-HZ-35000×18, Nr.V-4	KA-02-00783	27,7 MW	2026-10-10	2027-10-10	2028-10-10	2029-10-10	VKP
				-	-	2028-07-17	-	VA
				-	-	-	2029-08-19	HB
5.	Katilas UT-HZ-35000×18, Nr.V-5	KA-02-00786	27,7 MW	2026-12-19	2027-12-19	2028-12-19	2029-12-19	VKP
				-	-	2028-10-23	-	VA
				-	-	-	2029-12-14	HB
6.	Katilas UT-HZ-35000×18, Nr.V-6	KA-02-00785	27,7 MW	-	2027-02-11	2028-02-11	2029-02-11	VKP
				-	2027-10-17	-	-	VA
				-	-	-	2029-12-14	HB
7.	Katilas UT-HZ-35000×18, Nr.V-7	KA-02-00784	27,7 MW	2026-10-10	2027-10-10	2028-10-10	2029-10-10	VKP
				-	-	2028-10-23	-	VA
				-	-	2028-10-06	-	HB
8.	Katilas biokuro SSW-8-16, Nr.V-8	KA-02-01299	8,0 MW	-	2027-02-11	2028-02-11	2029-02-11	VKP
				-	2027-09-08	-	-	VA

Techninės specifikacijos priedas Nr. 1

				-	-	2028-07-22	-	HB
9.	Katilas biokuro VHB 8000, Nr.V-9	KA-02-01342	8,0 MW	-	2027-02-11	2028-02-11	2029-02-11	VKP
				-	2027-10-17	-	-	VA
				-	-	-	2029-12-14	HB
2. SLĖGINIAI INDAI								
1.	Kamerinis dujų filtras, Nr. V0EKG02AT002	SI-01-07717	V=285 dm³	-	2027-10-10	-	2029-10-10	VIP
				-	-	-	2029-06-10	VA
2.	Kamerinis dujų filtras, Nr. V0EKG02AT001	SI-01-07716	V=285 dm³	-	2027-10-10	-	2029-10-10	VIP
				-	-	-	2029-06-10	VA
3.	Termoalyvos katilas K12-6715 su ekonomazeriu	SI-01-17596	V= 12,5 m³	-	2027-10-01	-	2029-10-01	VIP
				-	-	-	2029-10-01	VA
4.	Avarinis aušintuvas NK2500	SI-01-17597	V= 3,6 m³	-	2027-10-01	-	2029-10-01	VIP
				-	-	-	2029-10-01	VA
5.	Išgarintuvas DNL Impianti Srl	SI-01-17598	V ₁ = 2,83 m³ V ₂ = 1,24 m³	-	2027-10-01	-	2029-10-01	VIP
				-	-	-	2029-10-01	VA
6.	Šilumokaitis Split	SI-01-17599	V ₁ = 0,364 m³ V ₂ = 0,104 m³	-	2027-10-01	-	2029-10-01	VIP
				-	-	-	2029-10-01	VA
7.	Šilumokaitis NEU 12-25	SI-01-17600	V ₁ = 0,583 m³ V ₂ = 0,240 m³	-	2027-10-01	-	2029-10-01	VIP
				-	-	-	2029-10-01	VA
8.	Kondensatorius su regeneratoriumi	SI-01-17601	V ₁ = 19,6 m³ V ₂ = 0,007 m³ V ₃ = 0,700 m³	-	2027-10-01	-	2029-10-01	VIP
				-	-	-	2029-10-01	VA
9.	Oro rinktuvas	SI-02-17602	V=2 m³	-	2027-10-01	-	2029-10-01	VIP
				-	-	-	2029-10-01	VA
3. KELIAMIEJI ĮRENGINIAI								
1.	Viensijis pakabinamasis elektrinis kranas dūmsiurbliniame skyriuje past.826	KR-01-00688	Q = 5 t	-	2027-05-22	-	-	PTP
				-	-	2028-05-22	2029-05-22	DTP
2.	Viensijis pakabinamasis elektrinis	KR-01-00692	Q = 5 t	-	2027-05-22	-	-	PTP

Techninės specifikacijos priedas Nr. 1

	kranas chem. valymo skyriuje past.826			-	-	2028-05-22	2029-05-22	DTP
3.	Viensijis pakabinamasis elektrinis kranas siurblių skyriuje past.827	KR-01-03378	Q = 5 t	-	-	-	2029-05-22	PTP
				-	2027-05-22	2028-05-22	-	DTP
4.	Grandininė talė	KR-01-16160	Q = 5 t	-	-	-	-	PTP
				2026-10-01	2027-10-01	2028-10-01	2029-10-01	DTP
5.	Grandininė talė	KR-01-16161	Q = 10 t	-	-	-	-	PTP
				2026-10-01	2027-10-01	2028-10-01	2029-10-01	DTP
6.	Tiltinis viensijis kranas	KR-01-03011	Q = 5 t	-	-	-	2029-05-22	PTP
				-	2027-05-22	2028-05-22	-	DTP
7.	Mobili kėlimo platforma MAN TGL 8.150, valst. Nr. EEF025	KR-04-03126	Q = 200 kg	2026-09-13	-	-	2029-09-13-	PTP
				-	2027-09-13	2028-09-13	-	DTP
8.	Hidraulinis strėlinis kranas MB 1831, vast. Nr. DFP582	KR-03-05802	Q = 1300 kg	-	2027-09-12	-	-	PTP
				2026-09-15	-	2028-09-15	-	DTP
9.	Automobilinis kranas MAZ5337, valst. Nr. ZUY105	KR-03-03012	Q = 14 t	-	-	2028-05-22	-	PTP
				-	2027-05-22	-	2029-05-22	DTP
10.	Kėlimo kranas Palfinger PK42002SH MAN TGS, valst. Nr. JNC069	KR-03-10903	Q = 15 t	2026-09-13	-	-	2029-09-13	PTP
				-	2027-09-13	2028-09-13	-	DTP
4. KURO TALPYKLOS								
1.	Skysto kuro rezervuaras st. Nr.1 V0EGB10BB601	TA-01-01362	V = 4500 m ³	-	2027-06-10	-	-	VTA
				-	-	-	-	VA
2.	Skysto kuro rezervuaras st. Nr.2 V0EGB20BB601	TA-01-01363	V = 4500 m ³	-	2027-06-10	-	-	VTA
				-	-	-	-	VA

Santrumpos

DTP – dalinis techninis patikrinimas

PTP – pilnutinis techninis patikrinimas

HB – hidraulinis bandymas

TP – techninis patikrinimas

VA – įrenginio vidaus ir išorės apžiūra

VIP – veikiančio indo patikrinimas

VKP – veikiančio katilo patikrinimas

VTA – veikiančios talpyklos patikrinimas