



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA
PAKEISTAS
TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS
LEIDIMAS Nr. T-U.4-2/2015

1	8	3	8	4	3	3	1	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Utenos šilumos tinklai“, Utenos RK, Pramonės g. 11, LT-28216, Utena, tel. 63641

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB „Utenos šilumos tinklai“, Utenos RK, Pramonės g. 11, LT-28216, Utena

tel. 63641, faks. 63640, siluma@ust.lt

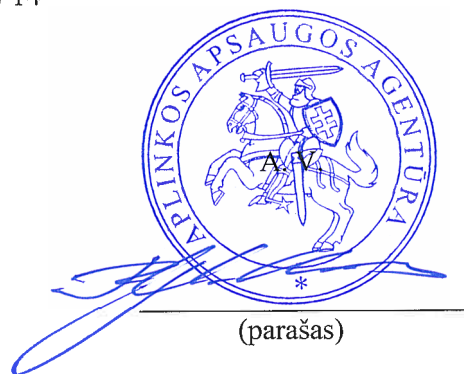
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Pakeistą leidimą (be priedų) sudaro 16 puslapių.

Išduotas Utenos RAAD 2005 m. rugpjūčio 23 d. Nr. TU(1)-14
Atnaujintas 2009 m. gruodžio 31 d.
Koreguotas 2013 m. sausio 14 d.

Pakeistas 2015 m. *liepos 1* d.

Direktorius Robertas Marteckas
(vardas, pavardė)



(parašas)

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai.

Paraiška leidimui gauti suderinta su:
Utenos visuomenės sveikatos centru 2015 m. balandžio 9 d. raštu Nr. S-432

(derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

I. BENDROJI DALIS

1. Įrenginio pavadinimas, vieta (adresai)

UAB „Utenos šilumos tinklai“, Utenos RK, Pramonės g. 11, LT-28216, Utena

2. Ūkinės veiklos aprašymas

Įmonė gamina ir tiekia vartotojams šiluminę ir elektros energiją. Šiluminė energija – garo ir karšto vandens pavidalu gaminama garo ir vandens šildymo katiluose deginant gamtines dujas, medienos atliekas ir mazutą. Elektros energija gaminama kogeneraciniuose jėgainėse naudojant gamtines dujas bei garo turbinos generatoriuje naudojant perkaitintą garą. Šiuo metu Utenos miesto šilumos vartotojus šiluma aprūpina Utenos rajoninė katilinė, AB “Utenos pienas” katilinė ir keletas smulklių pramonės įmonės ir gyventojus aprūpinančių šiluma katilinių. Dauguma individualių namų šilumą gamina individualiose katilinėse, kūrendami malkas arba gamtines dujas. Apie 75 % gyventojų šiluma aprūpinami iš centralizuoto šilumos tiekimo sistemos (iš Utenos RK). Pramonės įmonės sunaudoja apytiksliai 40 % vartotojams iš ŠT įmonės patiekiamos šilumos nešildymo sezono metu ir apie 10 % šildymo sezono metu. Pagrindinis šilumos gamintojas ir tiekėjas Utenos mieste – UAB “Utenos šilumos tinklai”.

Šilumos tiekėjų ir vartotojų pastangų dėka Utenos miestas turi išvystytą centralizuotą šilumos tiekimo sistemą, kuri sukuria komforto sąlygas gyventojams, sudaro galimybes aukšto lygio technologijų plėtrai. Ilgainiui darbu patirtis, aktyvus dalyvavimas Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijos darbe, sėkmingas ekonominių ir techninių ryšių plėtojimas su užsienio partneriais suteikia privalumą kuo ekonomiškiau gaminti šilumos energiją.

UAB “Utenos šilumos tinklai” pagrindinė veikla yra užtikrinti saugų ir efektyvų karšto vandens ir garo tiekimą vartotojams. Tam tikslui pasiekti įmonė eksploatuoja pagrindinę rajoninę katilinę (Pramonės g. 11) ir šešias dujines katilines esančias Utenos miesto ribose. Utenos RK - gamina ir tiekia šilumos energiją miesto gyventojams ir pramonės įmonėms bei įstaigoms. Garo ir karšto vandens gamybai naudojamas kuras ir vanduo: kuras ir vanduo katilinėje paruošiami iki reikiamų parametru ir tiekiami į garo ir vandens šildymo katilus. Katiluose degamas kuras išskiria šilumą, kurios pagalba gaminamas garas ar pašildomas vanduo, kuris vamzdynais tiekiamas vartotojams. Naudojamos trys kuro rūšys: gamtinės dujos, mazutas ir medienos atliekos, iš jų medienos atliekos sudegdamos neišskiria Šiltnamio dujų.

Katilinėje šilumos energijos gamybai sumontuoti katilai pritaikyti kurenti keliomis kuro rūšimis - gamtinėmis dujomis, mazutu bei medienos atliekomis. Gaminėmis dujomis ir mazutu gali būti kūrenami keturi Thermax vandens šildymo katilai Nr. 4, Nr.4a, Nr.5, Nr.6 po 14 MW galimumo ir Thermax garo katilas Nr.8 (7 MW). Gaminėmis dujomis kūrenamas Thermax garo katilas Nr.2 (10 MW). Medienos atliekomis kūrenami DE 25/14 tipo garo katilas Nr.7 (8 MW), vandens šildymo katilas Nr.9 (8 MW), Polytechnik garo katilas Nr.1 (10,7 MW) bei Danstoker garo katilas Nr.3 (8,5 MW). Kaip pagrindinis kuras katilinėje naudojamos - gamtinės dujos ir medienos atliekos, rezervinis - mazutas.

Katilų degimo dujos išmetamos per tris 80, 30 ir 40 metrų aukščio dūmtraukius, kurių atitinkamai žiočių angų diametras 3,0 m, 1,0 m ir 1,5 m.

Garui ir karštam vandeniui ruošti katilinėje naudojama vandens paruošimo sistema, kurią sudaro:

1. Vandens minkštinimas Na katijonitinais filtrais, kurių bendras našumas iki 20 m³/h. Filtrų regeneracijai naudojama natrio chlorido druska.

2. Minkštinto vandens nudurkinimas dviem atvirkštinės osmozės (AO) įrenginiais, kurių bendras našumas iki 14 m³/h.

3. Osmosinio vandens gilus nudruskinimas dviem elektrodejonizacijos įrenginiais, kurių bendras našumas – iki 6 m³/h.

Chemikaliavaltas ir deaeruotas vanduo tiekiamas į garo katilus garų gamybai ir į vandens šildymo katilus miesto šilumos trasų vandens šildymui.

Rezervinis chemiškai valyto vandens kiekis laikomas 1000 m³ talpos ir 2000 m³ rezervuaruose. Į šiuos rezervuarus yra tiekiamas ir iš vartotojų grąžintas kondensatas.

Gaminės dujos į katilinę tiekiamos dujotiekio vidutiniu 4 bar. slėgiu iš magistralinių vamzdynų.

Kietasis kuras – medienos atliekos susmulkintos atvežamos transportu arba smulkinamos vietoje. Kieto kuro ūkį sudaro 3 medienos atliekų sandėliai, 3 garo katilai ir 1 vandens šildymo katilas.

Katilinės mazuto ūkį sudaro: antžeminiai mazuto rezervuarai du po 2000 m³ ir du po 10000 m³, dvi mazuto siurblinės ir mazuto išpylimui iš cisternų estakada. Mazuto padavimui į katilinę ir mazuto rezervuaruose cirkuliacijai sudaryti naudojami mazuto siurbiai, mazuto pašildymui naudojami garo - mazuto pašildytuvai. Mazutas atvežamas geležinkelio transportu – cisternomis ir pašildžius garu išpilamas 8 vagonų talpos išpylimo estakadoje, iš čia patenka į nulinę talpą ir siurbliais perpumuojamas į mazuto rezervuarus.

Paviršinio ir technologinio vandens, užteršto naftos produktais, valymui katilinės teritorijoje yra du mazuto gaudytuvai, o naftos produktų, suspenduotų dalelių valymui ir BDS₇ valymui įmonės teritorijoje yra nuosekliai sujungti du vandens valymo įrengimai turintys pajėgumų dirbti iki 10 l/s ir 20 l/s našumu.

Be pagrindinės veiklos, katilinėje atliekama pagalbinė veikla: stacionariame poste ir kilnojama aparatais įrengimų remonto metu atliekami suvirinimo darbai, teklinimo staklėmis atliekami teklinimo darbai, atliekami metalo pjaustymo dujomis darbai.

3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas

1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinę veikla

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje leidžiamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
Kurą deginantis įrenginys	1.1. kuro deginimas įrenginiuose, kurių bendra vardinė (nominali) šiluminė galia lygi arba didesnė kaip 50 MW

4. Veiklos rūšys, kurioms priskirta šiltnamio dujas išmetanti ūkinė veikla, įrenginio gamybos (projektinis) pajėgumas

Pagal šiltnamio dujų apyvartinių taršos leidimų išdavimo ir prekybos jais tvarkos aprašo 1 priedą įrenginys priskiriamas:

1. Energetikos pramonė:

1.1. kurą deginantys įrenginiai, kurių nominali šiluminė galia yra 20 MW arba didesnė, išskyrus įrenginius pavojingoms komunalinėms atliekoms deginti. Utenos RK šiluminis galingumas - 108,668 MW (šilumos energijos gamyba).

5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.

UAB „Utenos šilumos tinklai“, Utenos RK neįdiegta aplinkos apsaugos vadybos sistema

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Paraiškos deklaraciją pasirašė UAB „Utenos šilumos tinklai“ direktorius Gintaras Diržauskas, kurioje nurodoma, kad Paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, tiksliai ir visa.

II. LEIDIMO SĄLYGOS

8. Tarša į aplinkos orą

6 lentelė. Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Anglies monoksidas (A)	177	457,816
Anglies monoksidas (C)	6069	0,051
Azoto oksidai (A)	250	122,828
Azoto oksidai (C)	6044	0,062
Kietosios dalelės (A)	6493	41,897
Kietosios dalelės (C)	4281	0,108
Sieros anhidridas	1753	61,099
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	
Fluoridai	3015	0,001
Fluoro vandenilis	862	0,0003
Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	13,445
Mangano dioksidas	3523	0,0033
Vanadžio pentoksidas	2023	0,194
	Iš viso:	697,505

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis	vnt.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
Utenos RK	001 (dujos, mazutas)	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	486	46,723
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	436	17,194
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	175	1,525
		Sieros anhidridas	1753	mg/Nm ³	1472	49,092
		Vanadžio pentoksidas	2023	mg/Nm ³	-	0,194

								Iš viso: 114,728	
Utenos RK	001 (dujos)	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A) Kietosios dalelės (A) Sieros anhidridas	177 250 6493 1753	mg/Nm ³ mg/Nm ³ mg/Nm ³ mg/Nm ³	400 350 20 35	25,024 10,14 0 0			
Iš viso: 35,164									
Utenos RK	003 (dujos)	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A) Lakieji organiniai junginiai	177 250 308	mg/Nm ³ mg/Nm ³ mg/Nm ³	Nenormuojama 350 Nenormuojama	2,564 0,623 1,177			
Iš									
viso: 4,364									
Utenos RK	015 (biokuras)	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A) Kietosios dalelės (A) Sieros anhidridas (A)	177 250 6493 1753	mg/Nm ³ mg/Nm ³ mg/Nm ³ mg/Nm ³	4000 750 400 2000	152,299 37,128 22,17 0			
Iš									
viso: 211,604									
Utenos RK	016 (dujos)	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A) Lakieji organiniai junginiai	177 250 308	mg/Nm ³ mg/Nm ³ mg/Nm ³	Nenormuojama 350 Nenormuojama	2,564 0,623 1,177			
Iš									
viso: 4,364									
Utenos RK	017 (biokuras)	Anglies monoksidas (A)	177 250	mg/Nm ³	1000 750	228,642 57,12			

		Azoto oksidai (A) Kietosios dalelės (A) Sieros anhidridas (A)	6493 1753	mg/Nm ³ mg/Nm ³ mg/Nm ³	300 2000	18,195 12,007
Iš viso: 315,964						
Iš viso						
įrenginiui: 686,188						
Mazuto ūkis Rezervuaras Nr.1	004 Kvėpavimo angos	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,000	0,00005
Mazuto ūkis Rezervuaras Nr.2	005 Kvėpavimo angos	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,000	0,00005
Mazuto ūkis Rezervuaras Nr.4	007 Kvėpavimo angos	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,000	0,00007
Mazuto ūkis Rezervuaras Nr.5	008 Kvėpavimo angos	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,000	0,00007
Iš viso pagal veiklos pobūdį: 0,00024						
Mazuto ūkis Rezervuaras Nr.1	004 Mazuto rezervuarų valymas remonto metu	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,024	0,76
Mazuto ūkis Rezervuaras Nr.2	005 Mazuto rezervuarų valymas remonto	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,072	2,280

Mazuto ūkis Rezervuaras Nr.4	007 Mazuto rezervuarų valymas remonto metu	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,192	6,090			
Mazuto ūkis Rezervuaras Nr.5	008 Mazuto rezervuarų valymas remonto metu	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,000	0,000			
Iš viso pagal veiklos pobūdį: 9,13									
Degalinė	009 Kvėpavimo angos	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,002	0,004			
	009 Pildant talpyklas	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,040	0,040			
	009 Pildant automobilių bakus	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,004	0,021			
Degalinė	010 Kvėpavimo angos	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,002	0,002			
	010 Pildant talpyklas	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,040	0,008			
	010 Pildant automobilių bakus	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,010	0,017			
Iš viso pagal veiklos pobūdį: 0,092									
Mazuto išpylimo estakada	011 Mazuto išpylimas iš geležinkelio cisternų	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,049	1,550			

Iš viso pagal veiklos pobūdį: 1,550					
Mazuto išdavimo aikštelė	012 Mazuto išpylimas į autocisternas	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,319
Iš viso pagal veiklos pobūdį: 0,319					
Suvirinimas	601 Suvirinimo patalpa	Kietosios dalelės (C) Fluoro vandenilis Mangano dioksidas Fluoridai	4281 862 3523 3015	g/s g/s g/s g/s	0,003 0,0003 0,0003 0,001
Iš viso pagal veiklos pobūdį: 0,0046					
Metalo pjaustymas	602 Metalo pjaustymo dujomis postas	Kietosios dalelės (C) Mangano dioksidas Anglies monoksidas (C) Azoto oksidai (C)	4281 3523 6069 6044	g/s g/s g/s g/s	0,105 0,003 0,051 0,062
Iš viso pagal veiklos pobūdį: 0,221					
Iš viso pagalbinės veiklos metu: 11,317					

8 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms

Taršos šaltinio, iš kurio išmetami teršalai esant šioms sąlygoms, Nr.	Sąlygos, dėl kurių gali įvykti neįprastas (neatitiktinis) teršalų išmetimas	Neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimo duomenų detalės				Specialios sąlygos	
		pasikartojimo dažnis, kartai/m.	išmetimo trukmė, val., min. (reikalingą pabraukti)	teršalai pavadinimas	teršalų koncentracija išmetamosiose dujose, mg/Nm ³		
1	2	3	4	5	6	7	8
001	Katilų užkūrimų, stabdymų, derinimo metu ar sugėdus įrangai (Katilui dirbant mazutu 12 MW galios).	1	1 2 4 1	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A)	177 250 1753 6493	700 900 3700 300	Esant dujų tiekimo sutrikimams, katilinė dirbs rezerviniu kuru (mazutu).

					Sieros anhidridas (A) Kietos dal. (A)			
015	Katilų užkūrimų, stabdymų, derinimo metu ar sugėdus įrangai (biokuras).	1	1 1 2	Anglies monoksidas (A) Kietos dal. (A) Azoto oksidai (A)	177 6493 250	10000 800 950		
017	Katilų užkūrimų, stabdymų, derinimo metu ar sugėdus įrangai (biokuras).	1	1 1 2	Anglies monoksidas (A) Kietos dal. (A) Azoto oksidai (A)	177 6493 250	10000 800 950		

9. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD).

9 lentelė. Veiklos rūšys ir šaltiniai, iš kurių į atmosferą išmetamos ŠESD, nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede

Eilės Nr.	Veiklos rūšys pagal Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priedą ir išmetimo šaltiniai	ŠESD pavadinimas (anglies dioksidas (CO ₂), azoto suboksidas (N ₂ O), perfluorangliavandeniliai (PFC) ir kt.)	ŠESD stebėsenos plano pateikimo ir tvirtinimo RAAD data paraiškos pateikimo metu
LT-8-EN-22	<p>A1.Kuro deginimas.</p> <p>Garų katilas Nr.1 "Polytechnik" – atmosferos taršos šaltinis Nr.015 Garų katilas Nr.2 "Thermax" – atmosferos taršos šaltinis Nr.001 Garų katilas Nr.3 "Danstoker" – atmosferos taršos šaltinis Nr.017 Vandens šildymo katilas Nr.4 "Thermax" – atmosferos taršos šaltinis Nr.001 Vandens šildymo katilas Nr.4a "Thermax" – atmosferos taršos šaltinis Nr.001 Vandens šildymo katilas Nr.5 "Thermax" – atmosferos taršos šaltinis Nr.001</p>	Anglies dioksidas (CO ₂)	Utenos RK ŠESD planas 2013-2020 m. laikotarpiui derinamas AAA

	<p>Šaltinis Nr.001</p> <p>Vandens šildymo katilas Nr.6 "Thermax" – atmosferos taršos šaltinis Nr.001</p> <p>Garų katilas Nr.7 "DE 25/14" – atmosferos taršos šaltinis Nr.017</p> <p>Garų katilas Nr.8 "Thermax" – atmosferos taršos šaltinis Nr.001</p> <p>Vandens šildymo katilas Nr.9 "VLB 8000" – atmosferos taršos šaltinis Nr.017</p> <p>Kogeneracinė jėgainė Tedom Cento Nr.1 - atmosferos taršos šaltinis Nr.003</p> <p>Kogeneracinė jėgainė Tedom Cento Nr.2 - atmosferos taršos šaltinis Nr.016</p>		
--	--	--	--

10. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką ir (arba) kanalizacijos tinklus.

Informacija nepildoma, nes nuotekos yra transportuojamos miesto lietaus nuotekų tinklais. Sutartis Nr.424PP/M „Abonento paviršinių ir drenažinių nuotekų priėmimo į miesto paviršinių nuotekų tinklus“, pasirašyta su UAB „Utenos komunalininkas“ 2014-03-24. Priedas Nr. 38.

11. Dirvožemio apsauga. Reikalavimai, kuriais siekiama užkirsti kelią teršalų išleidimui į dirvožemį.

Požeminio vandens monitoringas vykdomas pagal programą 2011-2015m. Sutartis su UAB „Sweco Hidroprojektu“ Nr. 15066.

12. Atliekų susidarymas, naudojimas ir (ar) šalinimas:

12 lentelė. Susidarancios atliekos

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas (-ai)
1	2	3	4	5	6	7
05 01 03*	Mazuto rezervuarų dugno dumblas		Pavojingos, H2- oksiduojančios	Utenos RK, mazuto ūkis	30	Atliekos perduodamos atliekų tvarkytojui / 46110011
20 01 21*	Liuminiscencinės lempos	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Pavojingos, H10-toksiškos	Utenos RK	0,2	Atliekos perduodamos atliekų tvarkytojui / 88230047
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos		Nepavojingos	Utenos RK	6	Atliekos perduodamos atliekų tvarkytojui / 88210003

16 01 03	Panaudotos padangos		Nepavojingos	Utenos RK, transporto ūkis	0,4	Atliekos perduodamos atliekų tvarkytojui / 88230047
16 06 01*	Akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	Pavojingos, H8-ėsdinančios	Utenos RK, transporto ūkis	0,15	Atliekos perduodamos atliekų tvarkytojui / 88230047
10 01 01	Dugno pelenai ir šlakas		Nepavojingos	Utenos RK, mediena dirbantys katilai	1400	Atliekos perduodamos atliekų tvarkytojui / 88210053
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės, ir tepalinė alyva		Pavojingos, H3B-degios	Utenos RK	1	Atliekos perduodamos atliekų tvarkytojui / 88230047
17 04 05	Metallų mišinų atliekos	Geležis ir plienas	Nepavojingos	Utenos RK	150	Atliekos perduodamos atliekų tvarkytojui / 88210057
13 05 02*	Nuotekų valymo dumblas užterštas naftos produktais		Pavojingos, H-14-pavojingos aplinkai	Utenos RK	3	Atliekos perduodamos atliekų tvarkytojui / 88230047
16 01 07*	Tepalo filtrai.		Pavojingos, H2-oksiduojančios	Utenos RK, transporto ūkis	0,05	Atliekos perduodamos atliekų tvarkytojui / 88230047

15 02 02*	13007 01	17 09 04	20 01 01	20 01 02	20 01 39	15 01 10*	Filtruojančios medžiagos, tepaluoti skudurai Mazutas ir dyzelinis kuras Mišrios statybinės ir griovimo atliekos Popierius ir kartonas Stiklas Plastikai Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Pavojingos, H2- oksiduojančios Pavojingos, H2- oksiduojančios Nepavojingos Nepavojingos Nepavojingos Nepavojingos Pavojingos, H-14- pavojingos aplinkai	Utenos RK Utenos RK, mazuto tūkis Utenos RK Utenos RK Utenos RK Utenos RK Utenos RK	0,2 30 100 1 0,5 0,5 0,1	Atliekos perduodamos atliekų tvarkytojui / 88230047 Atliekos perduodamos atliekų tvarkytojui / 46110011 Atliekos perduodamos atliekų tvarkytojui / 88210003 Atliekos perduodamos atliekų tvarkytojui / 88230016 Atliekos perduodamos atliekų tvarkytojui / 88230016 Atliekos perduodamos atliekų tvarkytojui / 88230016 Atliekos perduodamos atliekų tvarkytojui / 88230047
-----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	---	--	---	--	---

17 04 02	Alumininis		Nepavojingos	Utenos RK	1	Atliekos perduodamos atliekų tvarkytojui / 88210057
----------	------------	--	--------------	-----------	---	---

13 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos (atliekas naudojančioms įmonėms).

Lentelė nepildoma, atliekos nenaudojamos.

14 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms).

Lentelė nepildoma, atliekos nešalinamos.

15 lentelė. Leidžiamas laikinai laikyti atliekų kiekis.

Lentelė nepildoma, atliekos laikinai nelaikomos (pavojingos atliekos laikomos ne ilgiau kaip 6 mėnesiai, nepavojingos neilgiau kaip 1 metai).

16 lentelė. Leidžiamas laikyti atliekų kiekis.

Lentelė nepildoma, atliekos nelaikomos.

13. Papildomos sąlygos pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimus, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 (Žin., 2003, Nr. 31-1290; 2005, Nr. 147-566; 2006, Nr. 135-5116; 2008, Nr. 111-4253; 2010, Nr. 121-6185; 2013, Nr. 42-2082). Nepildoma, atliekos nedeginamos.

14. Papildomos sąlygos pagal Atliekų savartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 (Žin., 2000, Nr. 96-3051), reikalavimus.

Nepildoma, savartynas neeksploatuojamas.

15. Atliekų stebėsenos priemonės.

Nėra.

16. Reikalavimai ūkio subjektų aplinkos monitoringui (stebėsenai), ūkio subjekto monitoringo programai vykdyti.

1. Išleidžiamų/išmetamų teršalų kontrolė ir matavimai turi būti vykdomi aplinkos monitoringo programoje, parengtoje vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ nustatyta tvarka.

2. Šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimo stebėseną ir apskaitą vykdyti pagal patvirtintą ŠESD stebėsenos ir apskaitos planą.

17. Reikalavimai triukšmui valdyti, triukšmo mažinimo priemonės.

Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinami Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“ reglamentuojami triukšmo lygiai.

18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.

Informacija apie įrenginio eksploatavimo laiko ribojimą/neribojimą Pateikiama. Pateikiama su Utenos visuomenės sveikatos centru 2015 m. balandžio 9 d. raštu Nr. S-432.

19. Sąlygos kvapams sumažinti, pvz., rezervuarų uždengimas / uždarymas, garų, susidarancijų užpildant rezervuarus, surinkimas ir apdorojimas, tinkamas rezervuarų įrengimas, spalvos parinkimas (dėl šilumos absorbcijos tamsios spalvos padidina lakių medžiagų garavimą).

Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinta Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Kvapo koncentracijos ribinės vertė gyvenamosios aplinkos ore ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ reglamentuojama kvapo vertė.

20. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai pagal Taisyklių 65 punktą

1. Pasibaigus kalendoriniams metams veiklos vykdytojas nuo kitų metų balandžio 30 d. netenka tiek ATL, kiek jų atitinka per kalendorinius metus faktiškai išmesta ir pagal Prekybos tvarką patikrintą bei patvirtintą anglies dioksido kiekį.
2. Apskaitos vykdymui ir ataskaitų teikimui vykdyti Šiltnamio efektą sukeliančių dujų (ŠESD) stebėseną.
3. Iki kiekvienų metų kovo 31 d. būtina pateikti Aplinkos apsaugos agentūrai praėjusių kalendorinių metų ŠESD ataskaitą ir nepriklausomo vertintojo tinkamumo patvirtinimo pažymą.
4. Kūrenamojo mazuto kokybės rodikliai privalo atitikti Lietuvos Respublikos energetikos ministro, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro, ir Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2010 m. gruodžio 22 d. įsakymu Nr. 1-348/DI-1014/3-742 patvirtintus Lietuvos Respublikoje vartojamų naftos produktų, biodegalų ir skystojo kuro kokybės rodiklius.
5. Bet kokios eksploatacijos sutrikimo atveju būtina, kiek įmanoma skubiau, atkurti normalias kurą deginančio įrenginio eksploatavimo sąlygas.
6. Iki pilno veiklos nutraukimo veiklos vietos buklė turi būti pilnai sutvarkyta, kaip numatyta įrenginio projekte, planuose ir reglamentuose. Galutinai nutraukdamas veiklą, jos vykdytojas privalo įvertinti dirvožemio ir požeminių vandenų užterštumo buklę pavojingų medžiagų atžvilgiu. Jei dėl įrenginio eksploatavimo pastarieji labai užteršiami šiomis medžiagomis, ir jų buklė skiriasi nuo pirminės būklės eksploatavimo pradžioje, veiklos vykdytojas turi imtis būtinų priemonių dėl tos taršos mažinimo, siekdamas atkurti tą eksploatavimo vietos buklę. Tuo atveju, kai rengiami atitinkami dirvožemio valymo, atliekų arba gamybos liekanų sutvarkymo planai, jei reikia turi būti atliktos Poveikio aplinkai vertinimo procedūros.
7. Bendrovė privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.
8. Įrenginių operatorius privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Utenos RAAD apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.
9. Stacionarus taršos šaltinio naudotojas privalo nedelsdamas pranešti TPK leidimą išdavusiai institucijai apie gamybos arba technologinių procesų pokyčius, galinčius padidinti išmetamų teršalų kiekius arba sąlygoti kitų teršalų išmetimą.

10. Rinkti informaciją apie vykdomos ūkinės veiklos geriausiai prieinamas technologijas ir ieškoti galimybių jas pritaikyti. Pasikeitus norminiams dokumentams, atsiradus naujoms ar įdiegus naujus technologinius, gamybinius sprendinius – peržiūrėti įrenginio atitikimą Geriausiems prieinamiems gamybos būdams, pakeičiant aplinkos apsaugos veiksmų planą ir leidimą.

11. Apskaityti ir matavimo prietaisai turi atitikti jiems keliamus metrologinius reikalavimus.

12. Įrenginių operatorius privalo ne rečiau kaip kas 5 metus atlikti požeminio vandens ir ne rečiau kaip kas 10 metų dirvožemio monitoringą, parengiant naujas arba papildant galiojančią aplinkos monitoringo programą.

13. Veiklos vykdytojas privalo nedelsiant pranešti Utenos regiono aplinkos apsaugos departamentui apie pažeistas šio leidimo sąlygas, didelį poveikį aplinkai turintį incidentą arba avariją ir nedelsiant imtis priemonių apriboti poveikį aplinkai ir užkirsti kelią galimiems incidentams ir avarijoms ateityje.

14. Visi bendrovės vykdomo aplinkos monitoringo taškai (nuotekų ir oro taršos mėginių paėmimo vietos) turi būti saugiai įrengti, pažymėti ir saugojami nuo atsitiktinio jų sunaikinimo.

III. LEIDIMO PRIEDAI

1. Paraiška Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. TU (1)-14 pakeisti
2. „Abonento paviršinių ir drenazinių nuotekų priėmimo į miesto paviršinių nuotekų tinklus“ Sutartis Nr.424PP/M.
3. UAB „Utenos šilumos tinklai“ Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa
4. ŠESD stebėsenos planas
5. Paraiškos derinimo su Utenos rajono savivaldybės administracija 2015-04-03 rašto Nr. (3.21) 1-799 kopija.
6. Paraiškos derinimo su Utenos visuomenės sveikatos centru 2015-04-09 rašto Nr. S-432 kopija.
7. Aplinkos apsaugos agentūros 2015-03-30 rašto Nr. (15.9)-A4-3316 „Dėl skelbimo paskelbimo laikraštyje „Lietuvos žinios“, kopija.