

Kurināmā vai degvielas izmantošana siltumenerģijai, elektroenerģijai un transportam iekārtā

4.tabula

	Gada laikā izlietotais daudzums	Sēra saturs (%)	Izmantots		
			ražošanas procesiem	apsilde <sup>(1)</sup>	transportam iekārtas teritorijā
Degviela (mazuts) (t)					
Dabas gāze (1000 m <sup>3</sup> )					
Akmeņogles (t)					
Dīzeļdegviela (t)	47,7	<0,1	-	17,7	30
Benzīns (t)					
Krašņu kurināmais (t)					
Degakmens eļļa (t)					
Koksne (t)					
Kūdra (t)					
Citi kurināmā veidi (t)					

Piezīme.

<sup>(1)</sup> Telpu apsildei un siltā ūdens piegādei sadzīves vai saimnieciskām vajadzībām (neattiecas uz ražošanas procesu).

Uzglabāšanas tvertņu saraksts

5.tabula

Kods <sup>(1)</sup>	Uzglabāšanas tvertnes saturs <sup>(2)</sup>	Tvertnes izmēri (m <sup>3</sup> )	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums <sup>(3)</sup>	Pārbaudes datums	
					iepriekšējais	nākamais

Piezīmes.

<sup>(1)</sup> Katru uzglabāšanas tvertni identificē ar neatkārtojamo iekšējo kodu B1, B2, B3 utt.

<sup>(2)</sup> Tvertņē uzglabātās vielas nosaukums.

<sup>(3)</sup> Atrodas zem zemes, virs zemes vai ēkā.

Atkritumu sadedzināšana vai līdzsadedzināšana netiek veikta.

Atkritumi, ko izmanto sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas procesā

6.tabula

Nr.p.k.	Atkritumu nosaukums	Atkritumu klase <sup>(1)</sup>	Izmantošanas veids (sadedzināšana vai līdzsadedzināšana)	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids <sup>(2)</sup>	Izmantotais daudzums gadā (tonnas)

Piezīmes.

<sup>(1)</sup> Atkritumu nosaukumu un klasi norāda saskaņā ar Ministru kabineta 2011.gada 19.aprīļa noteikumiem Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus".

<sup>(2)</sup> Uzglabāšana: tvertnēs, ārpus telpām, telpās vai citās vietās. Maksimālais un vidējais daudzums, kas tiek uzglabāts. Par uzglabāšanas vietu sniegt atsauci kartē.

11. Specifiska informācija par atkritumu sadedzināšanas un līdzsadedzināšanas iekārtām (iekārtas jauda, sadedzināmo atkritumu saraksts atbilstoši atkritumu katalogam, bīstamajiem atkritumiem norāda to daudzumu un kategorijas, kā arī maksimālās un minimālās šo bīstamo atkritumu plūsmas, to maksimālo un minimālo siltumspēju, kā arī maksimāli pieļaujamo piesārņojumu ar bīstamajām ķīmiskajām vielām, tai skaitā ar polihlorētajiem bifēnīliem, polihlorētajiem terfenīliem, hloru, fluoru, sēru un smagajiem metāliem).

Uz piesārņojošo darbību neattiecas.

12. Informācija par elektroenerģijas izmantošanu un siltumenerģijas izmantošanu atbilstoši šā pielikuma 7. un 8.tabulai.

Informācija sniegta 7. tabulā.



Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

7.tabula

Elektroenerģija, MWh/a	
izlietots	kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām	600
Apgaismojumam	10
Atdzesēšanai un saldēšanai	-
Vēdināšanai	-
Apsildei	-
Citiem mērķiem	-
Kopā	610

Siltumenerģija no ārējiem piegādātājiem netiek izmantota.

Siltumenerģijas izmantošana gadā

8.tabula

Piegādātājs	Izmantošana, MWh/gadā	
	ražošanas procesos	apsildei <sup>(1)</sup>
		citiem mērķiem

Piezīme.

<sup>(1)</sup> Telpu apsildei un siltā ūdens piegādei sadzīves vai saimnieciskām vajadzībām (neattiecas uz ražošanas procesu).

13. Informāciju par virszemes ūdeņu, pazemes ūdeņu un jūras ūdens ieguvī iesniedz atbilstoši šā pielikuma 9.tabulai. Operators saskaņā ar šā pielikuma 10.tabulu norāda, vai tā rīcībā ir:

Bez izmaiņām.

13.1. ūdensapgādes ārējo tīklu un būvju tehniskās inventarizācijas lieta;

13.2. ūdensapgādes sistēmas shēma;

13.3. tehniskā pase (esošai iekārtai, kurai tā ir izstrādāta);

13.4. ūdensapgādes urbuma pase;

13.5. derīgo izrakteņu (pazemes ūdens) atradnes pase.

### Ūdens ieguve

9.tabula

Ūdens ieguves avota identifikācijas numurs <sup>(1)</sup>	Ūdens ieguves avots (ūdens objekts vai urbums)				Ūdens daudzums		
	nosaukums un atrašanās vieta (adrese)	ģeogrāfiskās koordinātas		ūdens saimnieciskā iecirkņa kods	teritorijas kods	kubikmetri dienā	kubikmetri gadā
		Z platums	A garums				

Piezīme. <sup>(1)</sup> Saskaņā ar valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" klasifikatoru.

### Informācija par ūdensapgādes sistēmu un derīgo izrakteņu (pazemes ūdens) atradnēm<sup>(1)</sup>

10.tabula

Nr.p.k.	Dokuments	Izstrādāšanas datums	Atzīme par dokumenta esību
1.	Ūdensapgādes ārējo tīklu un būvju tehniskās inventarizācijas lieta		
2.	Ūdensapgādes sistēmas shēma		
3.	Tehniskā pase		
4.	Ūdensapgādes urbuma pase		
5.	Derīgo izrakteņu (pazemes ūdens) atradnes pase		

Piezīme. <sup>(1)</sup> Operators pēc reģionālās vides pārvaldes pieprasījuma uzrāda dokumentu oriģinālus.

14. Ūdensapgādes sistēmas shēmā (mērogā 1:500 vai 1:5000, vai 1:10000) norāda ūdens ņemšanas akas vai vietas, ūdens mērītāju atrašanās vietas, maģistrālos vadus, ūdensapgādes ārējos tīklus ar diametru 100 mm un lielāku, hidrantus, aizbīdņus, skatakas, ūdenstorņus, tīrā ūdens rezervuārus, ūdens attīrīšanas iekārtas un dezinficēšanas ierīces.



Bez izmaiņām.

15. Operators sniedz informāciju par ierīcēm, kas novērš zivju iekļūšanu tehniskajā aprīkojumā, kā arī informāciju par ūdens ieguves režīmu, noteikto ņemtā ūdens kategoriju un ūdens ņemšanas vietas aizsargjoslām atbilstoši Aizsargjoslu likumam. Ja plānots iegūt dzeramo ūdeni, pēc reģionālās vides pārvaldes pieprasījuma pievieno ūdens kvalitātes testēšanas pārskatu.

Neattiecas uz pieteikto B kategorijas piesārņojošo darbību.

16. Informācija par ūdens lietošanu iekārtā atbilstoši šā pielikuma 11.tabulai.

Bez izmaiņām.

#### Ūdens lietošana

11.tabula

Ūdens ieguves avoti un izmantošanas veidi	Kopējais ūdens patēriņš (kubikmetri gadā)	Atdezesšanai (kubikmetri gadā)	Ražošanas procesiem (kubikmetri gadā)	Sadzīves vajadzībām (kubikmetri gadā)	Citiem mērķiem (kubikmetri gadā)
1. No ārejiem piegādātājiem					
2. No īpašniekam piederoša urbuma					
3. Ezers vai upe					
4. Jūras ūdens					
5. Citi avoti					
Kopā					

## D SADAĻA VIDES PIESĀRŅOJUMS

17. Piesārņojošo vielu emisija gaisā:

17.1. gaisa piesārņojuma avotu apraksts atbilstoši šā pielikuma 12.tabulai:

Uzņēmums iekārtas teritorijā turpmāk neveiks būvniecības atkritumu apsaimniekošanu – uzglabāšanu, šķirošanu, pārstrādi.

lesnīguma 4. pielikumā pievienots emisiju aprēķins no nolietoto riepu smalcināšanas iekārtas. Informācija par emisijas avotu fizikālo raksturojumu sniegta 12. tabulā.

Emisijas avotu fizikālais raksturojums

12. tabula

Emisijas avota kods <sup>(1)</sup>	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota un emisijas raksturojums							emisijas ilgums <sup>(4)</sup>
		Ģeogrāfiskās koordinātas <sup>(2)</sup>		Avota augstums	avota iekšējais diametrs	plūsma	emisijas temperatūra <sup>(3)</sup>	°C	
		Z platums	A garums						
A1	Riepu smalcināšanas iekārta	56°57'24,5"	23°09'23,7"	3,4	laukuma avots 1790 x 2550 mm	Ārgaisa temperatūra	365 d/a, 4 h/d		
		56°57'24,4"	23°09'23,9"						
		56°57'24,4"	23°09'23,9"						
		56°57'24,4"	23°09'23,7"						

Piezīmes.

<sup>(1)</sup> Katru dūmeni vai citu emisijas avotu, ja to neuzskata par difūzās emisijas avotu, identificē ar iekšēju kodu A1, A2, A3 utt.

<sup>(2)</sup> Ģeogrāfiskās koordinātas noteiktas ar precizitāti līdz sekundei.

<sup>(3)</sup> Emisijas temperatūra plūsmas mērīšanas vietā.

<sup>(4)</sup> Ja emisija nav pastāvīga, sniedz informāciju par tās ilgumu – minūtes/stundā, stundas/dienā un dienas/gadā.

17.2. ziņas par emisijas avotiem atbilstoši šā pielikuma 13. tabulai. (Aizpilda atbilstoši to normatīvo aktu prasībām, kas nosaka stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi. Tabulā norāda visas darbības un vietas, tai skaitā arī tās, kuras netiek apstrādātas vai attīrītas. Sadalā "Atkritumu apsaimniekošana" (šā pielikuma 2.1.punkts) sniedz informāciju par piesārņojumu, kas uztverts attīrīšanas vai apstrādes iekārtās);



No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas (tai skaitā smakas)

13. tabula

Iekārta, process, ražotne, ceĶa nosaukums			Piesārņojošā viela		Emisiju raksturojums pirms attīrīšanas <sup>(1)</sup>			Gāzu attīrīšanas iekārtas			Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas <sup>(2)</sup>		
nosaukums	emisijas avota kods <sup>(3)</sup>	emisijas ilgums (h) dnrn	vielas kods <sup>(2)</sup>	nosaukums	g/s vai oug/Ķ <sup>(4)</sup>	mg/m <sup>3</sup> vai oug/ m <sup>3</sup> <sup>(4)</sup>	tonnas/gadā vai oug/gadā <sup>(4)</sup>	nosaukums, tips	efektivitāte		g/s vai oug/Ķ <sup>(4)</sup>	mg/m <sup>3</sup> vai oug/ m <sup>3</sup> <sup>(4)</sup>	tonnas/gadā vai oug/gadā <sup>(4)</sup>
									projektētā	faktiskā			
Riepu smalcināšanas iekārta	A1	4	200 001	Cietās izkliedētās daļiņas	0,00030	-	0,0016	-	-	-	0,00030	-	0,0016
					0,00030	200 002	Dalīņas PM <sub>10</sub>	0,0016	0,0016	0,00030	0,0016	0,0016	
					0,00030	200 003	Dalīņas PM <sub>2,5</sub>	0,0016	0,0016	0,00030	0,0016	0,0016	

Piezīmes.

<sup>(1)</sup> Emisijas avota atsource iekšējais kods atbilstoši šā pielikuma 12.tabulai.

<sup>(2)</sup> Norāda katras piesārņojošas vielas kodu un nosaukumu saskaņā ar valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" apstiprināto sarakstu.

<sup>(3)</sup>, <sup>(4)</sup> Sadedzināšanas iekārtām un atkritumu sadedzināšanas, kā arī līdzsadedzināšanas iekārtām norādīt skābekļa saturu. Piesārņojošo vielu saturu norāda normālam kubikmetram (273 K 101,3 kPa). Mitruma apstākļiem (mits/sauss) jāsakrīt ar citās tabulās dotajiem, ja vien tie nav noteikti atsevišķi.

<sup>(5)</sup> Piesārņojošās vielas saturs (koncentrācija un daudzums) standarta apstākļos (273 K 101,3 kPa), ja tas nav noteikts atsevišķi.

Mitruma apstākļiem (sauss/mits) jābūt salīdzināmiem ar citās tabulās sniegtajiem datiem, ja tas nav noteikts atsevišķi.

17.3. (svītrots ar MK 05.08.2014. noteikumiem Nr.437);

Emisija no neorganizētiem emisiju avotiem un smakas

(14. tabula svītrotā ar MK 05.08.2014. noteikumiem Nr.437)

17.4. emisiju gaisā ietekme uz gaisa kvalitāti (norāda aprēķinu rezultātus un veikto aprēķinu modeļus). Operators izstrādā emisiju limitu projektu, kas nodrošina gaisa kvalitātes prasību izpildi, izmantojot piesārņojuma izkliedes aprēķina datorprogrammu, kura nodrošina vietējās apbūves, ģeogrāfisko un meteoroloģisko apstākļu ievērošanu un kura nodrošina to prasību izpildi, kas noteiktas normatīvajos aktos par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi, par atkritumu sadedzināšanu un par gaisa kvalitāti un piesārņojuma darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo smaku izplatīšanos;

Stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projekts pievienots iesnieguma 4. pielikumā.

17.5. piesārņojošām darbībām, kurām ir viens stacionārs emisijas avots, var indikatīvi modelēt gaisa kvalitāti, izmantojot datorprogrammas saskaņā ar normatīvajiem aktiem par vides prasībām mazo katlumāju apsaimniekošanā, kā arī normatīvajiem aktiem par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi. Ja indikatīvie aprēķini liecina, ka gaisa kvalitātes normatīvu pārsniegšana nav iespējama, iekārtai nav nepieciešams izstrādāt stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu saskaņā ar normatīvajiem aktiem par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi;

Fona piesārņojošo vielu izkliedes aprēķinus veikusi VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” ar datorprogrammu EnviMan, versija Beta 3.0D, izmantojot Gausa matemātisko modeli (izstrādātājs – Zviedrijas kompānija OPSIS AB, beztermiņa licence Nr.0479-7349-8007). Kā izejas dati tajā tiek izmantoti meteoroloģiskais raksturojums, dati par emisijas avotu fizikālajiem parametriem, emisijas apjomiem un avotu darbības dinamiku no VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” uzturētās statistikas pārskatu datu bāzes 2-Gaiss, kā arī informācija par mobilajiem piesārņojuma avotiem (transporta plūsmu intensitātes mērījumu dati). Operatora ietekmi uz gaisa kvalitāti aprēķinājusi (modelējusi) AS “LATVIJAS ZAĻAIS PUNKTS”, izmantojot datorprogrammu AERMOD View (izstrādātājs – Lakes Environmental, beztermiņa licence AER007915). Šī programma atbilst MK noteikumos Nr.182 “Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi” 14.punktā noteiktajām prasībām un programmas izmantošana ir saskaņota ar Valsts vides dienestu. Programma pielietojama rūpniecisko gaisa piesārņojuma avotu emisiju izkliedes aprēķināšanai, ņemot vērā emisijas avotu īpatnības, apkārtnes apbūvi un reljefu, kā arī vietejos meteoroloģiskos apstākļus.

Aprēķinu veikšanā un rezultātu noformēšanā ņemtas vērā Ministru kabineta 2013. gada 2. aprīļa noteikumu Nr. 182 „Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi” prasības un rezultāti interpretēti atbilstoši Ministru kabineta 2009. gada 3. novembra noteikumiem Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”. Novērtējot aprēķinu rezultātus, var secināt, ka uzņēmuma devums summārājā koncentrācijā nav būtisks. Ministru kabineta noteikumos Nr. 1290 “Noteikumi par gaisa kvalitāti” noteikti gaisa kvalitātes normatīvi netiek pārsniegti (skat. Stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu 4. pielikumā).

Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts

15.tabula

Nr. p. k.	Emisijas avots		Piesārņojošā viela				O <sub>3</sub> %		
	nosaucums	ģeogrāfiskās koordinātas	kods	g/s (ou <sub>e</sub> /s) <sup>(1)</sup>	mg/m <sup>3</sup> (ou <sub>e</sub> /m <sup>3</sup> ) <sup>(2)</sup>	tonnas/gadā (ou <sub>e</sub> /gadā) <sup>(2)</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 <sup>(1)</sup>
1.	Avots A1 Riepu smalcināšanas iekārta	56°57'24,5" 56°57'24,4" 56°57'24,4" 56°57'24,4"	23°09'23,7" 23°09'23,9" 23°09'23,9" 23°09'23,7"	Cietās izkliedētās daļiņas Daļiņas PM <sub>10</sub> Daļiņas PM <sub>2,5</sub>	200 001 200 002 200 003	0,00030 0,00030 0,00030	- - -	0,0016 0,0016 0,0016	-

Piezīmes.



<sup>(1)</sup> Aizpilda iekārtām, kurām skābekļa saturu dūmgāzēs vai izplūdes gāzēs nosaka normatīvie akti.

<sup>(2)</sup> Datus par piesārņojošo vielu emisiju norāda gramos sekundē (g/s); miligramos kubikmetrā (mg/m<sup>3</sup>) un tonnās gadā (t/a). Datus par smaku emisiju norāda smakas vienībās vienā kubikmetrā gāzes standartapstākļos (ou<sub>g</sub>/m<sup>3</sup>), smaku vienībās sekundē (ou<sub>g</sub>/s) un smaku vienībās gadā (ou<sub>g</sub>/gadā)

17.6. sadedzināšanas iekārtām papildus šā pielikuma 15.tabulas datiem sniedz šādus datus:

Uz piesārņojošo darbību neattiecas.

17.6.1. teorētiskais degšanai nepieciešamais gaisa daudzums –  $V^0$  m<sup>3</sup>/kg (m<sup>3</sup>/nm<sup>3</sup>);

17.6.2. teorētiskais dūmgāzu daudzums –  $V^0_d$  m<sup>3</sup>/kg (m<sup>3</sup>/nm<sup>3</sup>);

17.6.3. dūmgāzu daudzums atbilstoši noteiktajam O<sub>2</sub> –  $V_d$  m<sup>3</sup>/kg (m<sup>3</sup>/nm<sup>3</sup>).

18. Notekūdeņu novadīšana virszemes ūdeņos vai kanalizācijas sistēmās un notekūdeņu attīrīšanas iekārtās (norāda piesārņojošās vielas notekūdeņos, sniedz informāciju par vielu bīstamības veidu, vielas būtisko ietekmi uz vidi un notekūdeņu attīrīšanas iekārtu aprakstu. Novadot notekūdeņus uz cita operatora attīrīšanas iekārtām, sniedz informāciju par līgumā norādīto maksimāli pieļaujamo piesārņojošo vielu koncentrāciju un līgumā noteikto prasību ievērošanu. Pievieno ziņas par lietūsūdeņu un sniega un ledus kušanas ūdeņu savākšanu, attīrīšanu un novadīšanu no iekārtas teritorijas – sniedz lietūsūdeņu attīrīšanas iekārtu aprakstu, informāciju par lietūsūdeņu attīrīšanas pakāpi un lietūsūdeņu novadīšanas vietu. Esošām iekārtām pievieno plānu uzlabojumu ieviešanai. Plānā ietver informāciju par specifiskiem mērķiem, to sasniegšanas termiņiem, iespējamiem pārveidojumiem vai rekonstrukciju, vai bīstamo ķīmisko vielu vai produktu aizvietošanu.);

18.1. piesārņojošo vielu novadīšanas apraksts atbilstoši šā pielikuma 16., 17. un 18. tabulai (norāda ziņas par saņemtajiem ūdensobjektiem un pievieno novadīšanas vietu shēmu, 16. tabulā norāda visas vielas, arī tās, kas netiek attīrītas pirms novadīšanas ūdenstilpē);

Bez izmaiņām.

Piesārņojošās vielas notekūdeņos

16. tabula

Novadīšanas vietas identifikācijas numurs <sup>(1)</sup>	Piesārņojošā viela, parametrs/ kods <sup>(2)</sup>	Koncentrācija, ko nedrīkst pārsniegt (mg/l) <sup>(3)</sup>	Pirms attīrīšanas		Īss lietotās attīrīšanas apraksts un tās efektivitāte (%)	Pēc attīrīšanas	
			mg/l 24 stundās (vidēji)	tonnas gadā (vidēji)		mg/l 24 stundās (vidēji)	tonnas gadā (vidēji)

Piezīmes.

<sup>(1)</sup> Novadīšanas vietai norāda Valsts vides dienesta reģionālās vides pārvaldes piešķirto identifikācijas numuru. Ja šāds numurs nav piešķirts, aili neaizpilda.

<sup>(2)</sup> Vielas kods saskaņā ar valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" apstiprinātu sarakstu.

<sup>(3)</sup> Norāda tikai atļaujā.

Notekūdeņu un lietusūdeņu novadīšana ūdensobjektos (grāvī, upē, ezerā, jūrā)

17. tabula

Novadīšanas vietas nosaukums un adrese (vieta)	Novadīšanas vietas identifikācijas numurs <sup>(1)</sup>	Novadīšanas vietas ģeogrāfiskās koordinātas		Saņemotais ūdensobjekts			Notekūdeņu daudzums	Novadīšanas ilgums <sup>(3)</sup> (stundas dienā vai diennaktī vai dienas gadā)
		Z platums	A garums	nosaukums	ūdens saimnieciskā iecirkņa kods <sup>(2)</sup>	ūdens caurtece (m <sup>3</sup> /h)		

Piezīmes.

<sup>(1)</sup> Novadīšanas vietai norāda Valsts vides dienesta reģionālās vides pārvaldes piešķirto identifikācijas numuru. Ja šāds numurs nav piešķirts, aili neaizpilda.

<sup>(2)</sup> Saskaņā ar Ministru kabineta 2010. gada 30. marta noteikumos Nr. 318 "Noteikumi par ūdens saimniecisko iecirkņu klasifikatoru" noteikto klasifikatoru.

<sup>(3)</sup> Ja novadīšana nav regulāra, novadīšanas ilgumu norāda stundās, dienās, mēnešos un gados (arī periodus, dienās, mēnešos un gados (arī periodus, kas saistīti ar sistēmas uzstādīšanu, uzturēšanu un remontēšanu).



Notekūdeņu novadīšana uz cita operatora attīrīšanas iekārtu

18. tabula

Novadīšanas vietas numurs un adrese <sup>(1)</sup>	Novadīšanas vietas ģeogrāfiskās koordinātas		Citas ūdens attīrīšanas iekārtas operatora nosaukums, pieslēgšanās kontrolakas numurs	Notekūdeņu daudzums (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)		Novadīšanas ilgums <sup>(2)</sup> (stundas dienā vai dienas gadā)
	Z platums	A garums		m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> gadā	

Piezīmes.

<sup>(1)</sup> Saskaņā ar kanalizācijas ārējo tīklu un būvju tehniskās inventarizācijas lietu vai kanalizācijas sistēmas tehnisko pasi.

<sup>(2)</sup> Ja izplūde nav pastāvīga, norāda izplūdes periodu ilgumu (arī periodus, kas saistīti ar sistēmas uzstādīšanu, slēgšanu, uzturēšanu un remontu).

18.2. kanalizācijas sistēmas raksturojums (norāda cauruļu vecumu, pēdējās pārbaudes datumu, informāciju par pārbaudes veicēju un tās rezultātiem, kā arī informāciju par sistēmas darbības uzturēšanu). Operators norāda, vai viņa rīcībā ir kanalizācijas ārējo tīklu un būvju tehniskās inventarizācijas lieta vai kanalizācijas sistēmas shēmas tehniskā pase saskaņā ar šā pielikuma 19.tabulu;

Bez izmaiņām.

Operatora rīcībā esošie kanalizācijas sistēmu raksturojošie dokumenti<sup>(1)</sup>

19.tabula

Nr.p.k.	Dokuments	Izstrādāšanas datums	Atzīme par dokumenta esību
1.	Kanalizācijas ārējo tīklu un būvju tehniskās inventarizācijas lieta		
2.	Kanalizācijas sistēmas tehniskā pase		

Piezīme. <sup>(1)</sup> Operators pēc reģionālās vides pārvaldes pieprasījuma uzrāda dokumentu oriģinālus.

18.3. ūdens lietošanas bilance (ūdensapgādes sistēmas un kanalizācijas sistēmas shēma, kurā parādīta atbilstība starp ūdens ieguves apjomu un notekūdeņu daudzumu, kas nodots citiem operatoriem vai novadīts vidē);

Bez izmaiņām.

18.4. kanalizācijas sistēmas shēmā (mērogā 1:5000 vai 1:10000) norāda kanalizācijas ārējo tīklu ar diametru 150 mm un lielāku, skatākas, pārgāzes kameras, kanalizācijas sūkņu stacijas un notekūdeņu attīrīšanas stacijas.

Bez izmaiņām.

19. Piesārņojošo vielu emisija augsnē un gruntī, kā arī pazemes ūdeņu piesārņojums:

19.1. piesārņojuma avotu raksturojums (sniedz pārskatu par visu operatoram zināmo augsnes, grunts, zemes dziļi vai pazemes ūdeņu piesārņojumu, pievieno izpētes rezultātus, ja šāda izpēte ir veikta);

*Bez izmaiņām.*

19.2. atkritumu izraisītais augsnes un pazemes ūdeņu piesārņojums.

Nolietoto riepu uzglabāšanas laukumā nodrošināts ūdensnecaurlaidīgs segums, lai nepieļautu augsnes, gruntsūdeņu un pazemes ūdeņu piesārņošanu.

20. Troksnis:

20.1. informācija par trokšņa avotiem atbilstoši šā pielikuma 20.tabulai (norāda tos trokšņa avotus, kuri vienas stundas laikā rada ekvivalentu nepārtrauktu A-izsvartotu skaņas spiediena līmeni ( $L_{Aeq}$ -dB(A)), lielāku par 40 dB(A) naktī (no plkst.23.00 līdz 7.00), 45 dB(A) vakarā (no plkst.19.00 līdz 23.00) un 50 dB(A) dienā (no plkst.7.00 līdz 19.00);

Lai noteiktu riepu smalcināšanas iekārtas ekspluatācijas radīto ietekmi tuvākajās dzīvojamās apbūves teritorijās, veikti provizoriski trokšņa līmeņa aprēķini, izmantojot kalkulatoru<sup>2</sup>, kas izstrādāts atbilstoši 2014. gada 7. janvāra MK noteikumos Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” noteiktajai aprēķinu metodei rūpnieciskās darbības radītā trokšņa novērtēšanai, kas atbilst standartam LVS ISO 9613-2:2004. Trokšņa ietekmes novērtējums pievienots iesnieguma 5. pielikumā.

Saskaņā ar aprēķinu rezultātiem, plānotās darbības (nolietoto riepu smalcināšanas) radītais trokšņa līmenis tuvākajās dzīvojamās apbūves teritorijās būs 33,3 – 39,3 dB(A) robežās. Ministru kabineta noteikumu Nr. 16 (07.01.2014) „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2. pielikumā noteiktie vides trokšņa robežlielumi netiks pārsniegti.

<sup>2</sup> <http://noisetools.net/noisecalculator>