



LATVIJAS VIDES, ĢEOLOĢIJAS
UN METEOROLOĢIJAS CENTRS

VALSTS STATISTISKAS PĀRSKATA
“NR.2-GAISS – PĀRSKATS PAR GAISA
AIZSARDZĪBU” DATU AIZPILDĪŠANAS
KĀRTĪBA

RĪGA, 2021

SATURA RĀDĪTĀJS

IEPRIEKŠĒJĀ GADA PĀRSKATA KOPĒŠANA.....	3
JAUNA PĀRSKATA IZVEIDOŠANA.....	3
1. TABULA "IEKĀRTAS RAKSTUROJUMS"	7
1. TABULA "IEKĀRTAS RAKSTUROJUMS" - JAUNAS IEKĀRTAS REĢISTRĀCIJA.....	9
1. TABULA "IEKĀRTAS RAKSTUROJUMS" - JAUNA AVOTA REĢISTRĀCIJA.....	12
1. TABULA "IEKĀRTAS RAKSTUROJUMS" - EMISIJAS AVOTA ĢEOGRĀFISKO KOORDINĀTU ATLIKŠANA	13
2. TABULA "IEKĀRTU LIMITĒTĀS UN FAKTISKĀS EMISIJAS"	16
3. TABULA "IZPLŪDES GĀZU ATTĪRĪŠANAS EFEKTIVITĀTE GAISA ATTĪRĪŠANAS IEKĀRTĀS (GAI)"	17
4. TABULA "KURINĀMĀ IZLIETOJUMS"	18
5. TABULA "PASKAIDROJUMS PAR IEKĀRTAS KOPĒJO EMISIJU BŪTISKĀM IZMAIŅĀM"	19
PĀRSKATA IESNIEGŠANA.....	19
PĀRSKATA STATUSS.....	20

IEPRIEKŠĒJĀ GADA PĀRSKATA KOPĒŠANA

Ja **iepriekšējā gadā jau vadījāt „2Gaiss”** datus un Jūsu pārskats ir statusā „**Apstiprināts**”, tad sistēmā ir paredzēta iespēja pamatinformāciju **pārkopēt no iepriekšējā gada**. To var izdarīt divos veidos:

1.

Izvēlieties pārskata perioda gadu, kuru vēlaties kopēt. Klikšķinot uz **“Atlasīt”**, iegūsiat iepriekšējā gada pārskatus

Pārskata ID	Izveidošanas datums	Gads	Pārskata statuss	Lietotājvārds	Personas vārds	Organizācijas nosaukums	Organizācijas reģistrācijas numurs	Ražotnes veida kods	Ražotnes kods	Ražotnes nosaukums	Pārskata kods	Pārskata pēdējo statusa izmaiņu datums	Drukāt	Kopēt
1576056273350	29.03.2019	2018	Apstiprināts	gaidarouse@inbox.lv		Jauns uzņēmums	0000000000000000	ZGRAZ	055196	Testa gaisa ražotne, Pērnavas iela 7	2A	03.05.2019		

2.

Kopēt var tikai pārskatus, kas ir statusā **“Apstiprināts”**

Izvēlieties uzņēmumu (sākot rakstīt uzņēmuma nosaukumu vai reģistrācijas numuru, izvēlne piedāvās no saraksta izvēlēties uzņēmumu)

Izvēlieties iepriekšējā gada periodu un, klikšķinot uz **“Atlasīt”**, iegūsiat iepriekšējā gada pārskatus

Klikšķiniet uz pārskata ID numuru aktīvo saiti, un tiks atvērts iepriekšējā gada pārskats

Atverot vaļā iepriekšējā gada **apstiprināto** pārskatu, būs iespēja pārskata datus **kopēt**

2 Gaiss pārskats

Lietotāju rokasgrāmatas

Pārskata statuss: Apstiprināts

Kopēt Izveidot pārskata PDF Aizvērt

Lasīts / Nelasīts	No (Sūtītājs)	Kam (Saņēmēju grupa)	Temats	Saņemts
Veidlapa 'Nr.2-Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību' 2018. gadā				
Ziņas par operatoru:				
Operatora juridiskais veids: Juridiska persona				

JAUNA PĀRSKATA IZVEIDOŠANA

Lietotāja galvenā izvēlne

- Lietotāja pārskatu saraksts
- Lietotāju saraksts
- Lietotāja objektu saraksts
- Lietotāji
- Pārskati
- Publiskās atskaites
- E-pasti
- PPPV reģistrs

Pārskatu saraksts

Lietotāju rokasgrāmatas

Esiet sveicināts:

Meklēšana

Nospiediet pogu 'Atlasīt', lai iegūtu datus

Pārskata periods: - Izvēlieties -

Pārskata veids: - Izvēlieties -

Atlasīt Iztīrīt parametrus

Klikšķiniet uz "Izveidot jaunu gaiss pārskatu", lai atvērtu pārskata perioda

Izveidot jaunu ūdens pārskatu **Izveidot jaunu gaiss pārskatu** Izveidot jaunu atkritumu pārskatu Izveidot jaunu pazemes ūdens monitoringa pārskatu Izveidot jaunu ķīmisko vielu un maisījumu pārskatu

Pārskata ID	Izveidošanas datums	Gads	Pārskata statuss	Lietotājvārds	Personas vārds	Organizācijas nosaukums	Organizācijas reģistrācijas numurs	Ražotnes veida kods	Ražotnes kods
-------------	---------------------	------	------------------	---------------	----------------	-------------------------	------------------------------------	---------------------	---------------

Pārskata perioda izvēle

	Pārskata periods no	Pārskata periods līdz	Sagatave
Izveidot pārskatu	01.01.2019.	31.12.2019.	2A

Aizvērt

Klikšķiniet uz "Izveidot pārskatu"

PĀRSKATA VEIDLAPAS „NR.2-GAISS” PAMATTABULA “ZIŅAS PAR OPERATORU”

Veidlapa 'Nr.2-Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību' 2020. gadā

Ziņas par operatoru:

Operatora juridiskais veids: **Juridiska persona**

Organizācijas (operatora) nosaukums, adrese, reg. Nr.: **Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas**

Organizācijas (operatora) nosaukums: Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs, VJA
Juridiskā adrese, telefons: Maskavas iela 165, Rīga

Reģistrācijas Nr. Komercreģistrā: 50103237791

Atsevišķās ražotnes (objekta) nosaukums un faktiskā adrese: **Vides laboratorijas katlu māja, LVĢMC, Ošu**

Pieprasīt izvēlnē neesoša objekta (ražotnes) informācijas pievienošanu

Atļauju informācijas ievadei izmantojiet pogu 'Izvēlēties atļauju'.

Piedāvātās atļaujas ir no Valsts vides dienesta IS TULPE.

Piesārņojošās darbības kategorija: **Izvēlēties atļauju**

Atļaujas vai apliecinājuma numurs:

Atļaujas vai apliecinājuma izdošanas datums:

Izvēlieties uzņēmumu (sākot rakstīt uzņēmuma nosaukumu vai reģistrācijas numuru, izvēlnē parādīsies atbilstošās organizācijas), par kuru vadīsiet pārskatu. Pēc izvēlēšanās automātiski parādīsies arī operatora nosaukums, juridiskā adrese un reģistrācijas numurs

No piedāvātajiem objektiem izvēlieties atbilstošo ražotni, par kuru tiks iesniegts pārskats. Ražotnes (objekta) atlase notiek pēc nosaukuma un adreses

Šo opciju izmantot gadījumā, ja nepieciešamo objektu sarakstā neatrod

Klikšķiniet uz "Izvēlēties atļauju", kur būs iespēja redzēt un izvēlēties uzņēmumam izsniegtās atļaujas/apliecinājumus

Atļaujas vai apliecinājuma izvēlne

Meklēšana

Nr

Darbības kategorija - Izvēlieties -

Statuss - Izvēlieties -

Adrese

Izdošanas datums no līdz

Derīguma termiņš no līdz

Atlasīt

Iztīrīt parametrus

6 ieraksti

Nr	Darbības kategorija	Statuss	Adrese	Izdošanas datums	Derīguma termiņš
JE14IA0001	A	Izsniegta	Zebrenes pagasts, Dobeles novads	20.01.2014	
RI11AP0036	Atkritumu apsaimniekošanas atļauja	Izsniegta		18.03.2011	17.03.2021
RI11AS0016	Atkritumu apsaimniekošanas atļauja	Izsniegta		18.03.2011	17.03.2021
RI11AP0035	Atkritumu apsaimniekošanas atļauja	Izsniegta		18.03.2011	17.03.2021
RI11AP0025	Atkritumu apsaimniekošanas atļauja	Izsniegta		03.03.2011	02.03.2021
RI11IC0114	C	Izsniegta	Ošu iela 5, Jūrmala	01.11.2011	

Uzņēmumam izsniegtās atļaujas iespējams apskatīt un pārbaudīt VVD mājas lapā <https://registri.vvd.gov.lv/> zem sadaļas "Izsniegtās atļaujas un licences"

Ja rodas jautājumi par izsniegtajām un spēkā esošajām atļaujām/apliecinājumiem, lūdzu griezties VVD pa tālruni - 26564280

No pieejamā saraksta, klikšķinot uz jebkuru aktīvo saiti, izvēlieties atļauju/apliecinājumu atbilstoši izvēlētajai ražotnei (objektam) par kuru iesniegsiet konkrēto pārskatu

Aizvērt

Veidlapa 'Nr.2-Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību' 2020. gadā

Ziņas par operatoru:

Operatora juridiskais veids:

Organizācijas (operatora) nosaukums,
adrese, reg. Nr.:

Organizācijas (operatora) nosaukums: Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs, VSIA

Juridiskā adrese, telefons: Maskavas iela 165, Rīga

Reģistrācijas Nr. Komercreģistrā: 50103237791

Atsevišķās ražotnes (objekta) nosaukums
un faktiskā adrese: [Labot](#) [Jauns](#)

Pieprasīt izvēlnē neesoša objekta (ražotnes) informācijas pievienošanu

Atļauju informācijas ievadei izmantojiet pogu 'Izvēlēties atļauju'.

Piedāvātās atļaujas ir no Valsts vides dienesta IS TULPE.

Piesārņojošās darbības kategorija: **Izvēlēties atļauju**

Atļaujas vai apliecinājuma numurs: RI11IC0114

Atļaujas vai apliecinājuma izdošanas
datums: 01.11.2011

Veidlapas aizpildītājs:

Epasts: tests@tests.lv

Tālruņa numurs:

Cits veidlapas datu sagatavotājs:

Epasts:

Tālruņa numurs:

Atbildīgā persona:

Veidlapas Nr.:

Veidlapas pieņēmējs reģionālajā vides
pārvaldē:

[Izmaiņu vēsture](#)

Saglabāt

Kad nepieciešamie dati savādīti, tad pēc korektas veidlapas sākuma **aizpildīšanas un saglabāšanas** būs iespēja aizpildīt pārējās pārskata tabulas

Sistēma automātiski aizpilda to ar pārskata iesniedzēja (kontaktpersonas) vārdu un uzvārdu

Pārskata iesniedzēja kontakttālrunis

Persona, kas piedalījies pārskata datu sagatavošanā, bet nav reģistrēta sistēmā kā lietotājs

Cits veidlapas datu sagatavotāja e-pasts

Cits veidlapas datu sagatavotāja tālruņa numurs

Uzņēmuma paraksttiesīgās personas vārds un uzvārds

1. TABULA "IEKĀRTAS RAKSTUROJUMS"

1. tabula
iekārtu raksturojums

iekārtas darbības uzsākšanas datums	Sadedzināšanas iekārtas veids	iekārtas nosaukums (tips, marka)	iekārtas kods	Katras sadedzināšanas iekārtas/ tehniskās ierīces nominālā ievadītā siltuma jauda (MW)	Emisijas avota kods	Emisijas		
						plūsma (m ³ /s)	temperatūra (°C)	ilgums (h/g.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			<Izvēlētie: Jauns		<Izvēlētie: Jauns	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

1. un 2. aili aizpilda **tikai sadedzināšanas iekārtas operatori (S)**

1. tabula
iekārtu raksturojums

iekārtas	iekārtas kods	Emisijas avota kods	Emisijas		
			plūsma (m ³ /s)	temperatūra (°C)	ilgums (h/g.)
4	6	7	8	9	
<Izvēlētie: Jauns	<Izvēlētie: Jauns	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Sistēmā pirms tam izveidotu iekārtu ir iespējams izvēlēties no saraksta, ieklikšķinot attiecīgajā laukā. Ja izvēlnē tiek attēlots pārāk daudz iekārtu, ierakstot vienu vai vairākus burtus, izvēlnes vērtības tiek atfiltrētas pēc koda un nosaukuma

Ja ir nepieciešams izveidot **jaunu iekārtu** un izvēlnē nav pieejama neviena iekārta, tad ir jāveido jauna iekārta, spiežot uz attiecīgās saites "**Jauns**"

1. tabula Iekārtu raksturojums

2 ieraksti

Iekārtas darbības uzsākšanas datums	Sadedzināšanas iekārtas veids	Ja esošajai iekārtai nepieciešams labot vai papildināt pamatdatus, tad klikšķiniet uz saites "Labot", kur būs redzams iekārtu parametru logs	Katras sadedzināšanas iekārtas/tehniskās ierīces nominālā ievadītā siltuma jauda (MW)	Emisijas avota kods	Emisijas		
					plūsma (m ³ /s)	temperatūra (°C)	ilgums (h/g.)
1	2		5	6	7	8	9
	Katls Buderus Logamax plus	S1, Katls € Labot Jauns	14	<Izvēlēties> Jauns	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Labot objekta '2GIEK' datus

Iekārtas pamatdatu logs, kurā iespējams labot un papildināt nepieciešamos parametrus par iekārtu

Objekta vēsture

Nosaukums:

Kods: S1

Tips: 2GIEK - Gaisu piesārņojoša iekārta

Īpašnieka juridiskais veids: Juridiska persona

Organizācija: Jauns uzņēmums, 0000000000000000, Ir 11-11

Objekta atribūtu vēsture

Iekārtas koda kārtas skaitlis:

NACE vērtība:

Pilna iekārtas atrašanās adrese: Pērnavas iela 7

Sadedzināšanas un tehnoloģiskās iekārtas jauda (MW):

Iekārtas veids:

Iekārtas darbības uzsākšanas datums:

Sadedzināšanas iekārtas veids:

Sadedzināšanas iekārtām (S) pārskatos obligāti jāaizpilda "Iekārtas darbības uzsākšanas datums" un "Sadedzināšanas iekārtas veids"

Pielikumu saraksts

[Pievienot](#)

Datnes datums Datnes nosaukums

[Saglabāt](#)

[Atcelt](#)

1. TABULA "IEKĀRTAS RAKSTUROJUMS" - JAUNAS IEKĀRTAS REGISTRĀCIJA

1. tabula
Iekārtu raksturojums

Iekārtas darbības uzsākšanas datums	Sadedzināšanas iekārtas veids	Iekārtas nosaukums (tips, marka)	Iekārtas kods	Katras sadedzināšanas iekārtas/tehniskās ierīces nominālā ievadītā siltuma jauda	Emisijas avota kods	Emisijas		
						plūsma (m ³ /s)	temperatūra (°C)	ilgums (h/g.)
1	2	3	4			7	8	9
			<Izvēlētie: Jauns			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Ja nepieciešams izveidot **jaunu iekārtu** un izvēlnē nav pieejama neviena iekārta, tad ir jāveido jauns objekts, klikšķinot uz attiecīgās saites "**Jauns**"

Jauna objekta '2GIEK' reģistrācija **Iekārtas pamatdatu tabula**

Objekta vēsture

Nosaukums:

Tips: 2GIEK - Gaisu piesārņojoša iekārta

Īpašnieka juridiskais veids: Juridiska persona

Organizācija: Jauns uzņēmums, 0000000000000000, Ir 11-11

Objekta atribūtu vēsture

Iekārtas koda kārtas skaitlis:

NACE vērtība: <Izvēlēties...>

Pilna iekārtas atrašanās adrese: Pērnavas iela 7

Sadedzināšanas un tehnoloģiskās iekārtas jauda (MW):

Iekārtas veids: - Izvēlieties -

Izvēlieties atbilstošo iekārtas veidu:
S – **sadedzināšanas iekārta**, ja kurināmais tiek sadedzināts katlu mājās siltumenerģijas ražošanai;
T – **tehnoloģiskā iekārta**, ja kurināmais tiek patērēts ražošanas procesa uzturēšanai;
G – **gaistošos organiskos savienojumus (GOS) emitējošās iekārtas**;
P – visas **pārējās iekārtas**

Ievadiet iekārtas **nosaukumu (tips, marka)**, piem., Katls Buderus Logamax plus. Nosaukums ir jāizvēlas tāds, lai Jūs ērti atšķirtu vienu iekārtu no otras. **Vienu nosaukumu izmantojiet tikai vienu reizi!**

Ievadiet tikai **skaitli**, jo iekārtas kods tiks ģenerēts automātiski (piem., ievadot skaitli 1 S tipa iekārtai, ģenerētais iekārtas kods būs S1, ievadot 2 – S2 utt.). **Iekārtas koda kārtas skaitlis ir unikāls un nekādā gadījumā nedrīkst atkārtoties!**

Ievadiet **iekārtai atbilstošo NACE kodu** (piem., 35.30– tvaika un karstā ūdens ražošana, uzkrāšana un sadale apkurei, enerģijai un citiem mērķiem) **nevis uzņēmuma!**

Ievadiet atļaujā minētās iekārtas jauda **megavatos (MW)**

Vienmēr pēc datu ievades klikšķiniet uz **"Saglabāt"**

► Objekta vēsture

Nosaukums:

Tips: 2GIEK - Gaisu piesārņojoša iekārta

Īpašnieka juridiskais veids: Juridiska persona

Organizācija: Jauns uzņēmums, 0000000000000000, Ir 11-11

► Objekta atribūtu vēsture

Iekārtas koda kārtas skaitlis: NACE vērtība:

Pilna iekārtas atrašanās adrese: Pērnavas iela 7

Sadedzināšanas un tehnoloģiskās
iekārtas jauda (MW): Iekārtas veids: Iekārtas darbības uzsākšanas
datums: Sadedzināšanas iekārtas veids:

Saglabāt

Atcelt

Sadedzināšanas iekārtām obligāti ir jāpilda divi papildus lauki "Iekārtas darbības uzsākšanas datums" un "Sadedzināšanas iekārtas veids"

Norādiet iekārtas darbības uzsākšanas datums

Kad visi nepieciešamie pamatdati par iekārtu savadīti, tad klikšķiniet uz **"Saglabāt"**

Izvēlieties iekārtai atbilstošo sadedzināšanas iekārtas veidu:

Standarta sadedzināšanas iekārta – iekārta jeb apkures katls, kurā oksidē kurināmo, lai iegūtu enerģiju tālākai izmantošanai (aptver visas standarta sadedzināšanas iekārtas, kuras nav minētas zemāk);

Divu kurināmo dzinējs – iekšdedzes dzinējs, kurā izmanto kompresijas aizdedzi un dīzeļa ciklu, kad izmanto šķidro kurināmo, bet Otto ciklu, kad izmanto gāzveida kurināmo;

Dīzeļdzinējs – iekšdedzes dzinējs ar dīzeļa ciklu, kurā kurināmā aizdedzināšanai izmanto kompresijas aizdedzi;

Gāzturbīna – jebkura rotējoša mehāniska ierīce, kurā siltumenerģiju pārvērš mehāniskā darbā un kuras galvenās sastāvdaļas ir kompresors, siltumiekārta, kurā oksidē kurināmo darba šķidrums sakarsēšanai, un turbīna. Gāzturbīna aptver gan atvērtā cikla, gan kombinētā cikla gāzturbīnas, kā arī gāzturbīnas koģenerācijas režīmā, visas iepriekšminētās – ar vai bez papildu kurināšanas;

Graudu kaltē izmantojamā iekārta – sadedzināšanas iekārta, kas tiek izmantota graudu kaltēšanai;

Cits dzinējs /cita veida sadedzināšanas iekārta - jebkura tehniska aparatūra, kurā oksidē kurināmo, lai izmantotu šādi iegūto siltumenerģiju un nav pieminēta iepriekšminētajos skaidrojumos

1. tabula

Iekārtu raksturojums

Kad visi nepieciešamie pamatdati **par iekārtu ir savādīti un saglabāti**, tad 1. tabulā būs redzami iekārtas ievadītie pamatdati

Iekārtas darbības uzsākšanas datums	Sadedzināšanas iekārtas veids	Iekārtas nosaukums (tips, marka)	Iekārtas kods	Katrašadedzināšanas iekārtas/tehniskās ierīces nominālā ievadītā siltuma jauda (MW)	Emisijas avota kods	Emisijas		
						plūsma (m ³ /s)	temperatūra (°C)	ilgums (h/g.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.12.2019	STANDART - Standarta sadedzināšanas iekārta	Katls Buderus Logamax plus	S1, Katls E Labot Jauns	14	<Izvēlētie: Jauns	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
10.12.2019	GRAIN_KILN - Graudu kaltē izmantojamā iekārta	Alvan Blanch DF33500	S2, Alvan Labot Jauns	3,2	<Izvēlētie: Jauns	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
10.12.2019	DIESEL - Dīzeļdzinējs	Beril STL-17	S3, Beril S Labot Jauns	16,9	<Izvēlētie: Jauns	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		Graudu tverne Nr.1	P1, Graudi Labot Jauns		<Izvēlētie: Jauns	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		Krāsošnas postenis Nr.1	G1, Krāsoš Labot Jauns		<Izvēlētie: Jauns	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		Stikla šķiedras žāvētava UTF Nr.1	T1, Stikla Labot Jauns		<Izvēlētie: Jauns	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
			<Izvēlētie: Jauns		<Izvēlētie: Jauns	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Pievienot jaunu ierakstu

Ja tabulai nepieciešams, pievienot jaunu rindu

1. TABULA "IEKĀRTAS RAKSTUROJUMS" - JAUNA AVOTA REGISTRĀCIJA

1. tabula
Iekārtu raksturojums

2 ieraksti

Iekārtas darbības uzsākšanas datums	Sadedzināšanai iekārtas veids	Katras	Emisijas avota kods	Emisijas
1	2	5	6	

Sistēmā pirms tam izveidotu emisijas avotu ir iespējams izvēlēties no saraksta, ieklikšķinot attiecīgajā laukā. Ja izvēlnē tiek attēlots pārāk daudz emisijas avotu, ierakstot vienu vai vairākus burtus, izvēlnes vērtības tiek atfiltrētas pēc koda un nosaukuma

<Izvēlēties: **Jauns**

Ja ir nepieciešams izveidot **jaunu emisijas avotu** un izvēlnē nav pieejama neviena avota, tad ir jāveido jauns avots, spiežot uz attiecīgās saites "**Jauns**"

Jauna objekta "2GEA" registrācija

► Objekta vēsture

Nosaukums:

Tips: 2GEA - Gaisu piesārņojošais emisijas avots
Īpašnieka juridiskais veids: Juridiska persona
Organizācija: Jauns uzņēmums, 0000000000000000, Ir 11

► Objekta atribūtu vēsture

Emisijas avota koda kārtas skaitlis:

Pilna emisijas avota atrašanās adrese: Pērnavas iela 7
Emisijas avota veids: **- Izvēlieties -**

Emisijas avota augstums, (m):

▼ Ģeogrāfiskās koordinātas

Labot kartē

Saglabāt Atcelt

Ievadiet **avota nosaukumu**, piem., dūmenis Nr.1. Nosaukums ir jāizvēlas tāds, lai Jūs ērti atšķirtu vienu avotu no otra. **Vienu nosaukumu izmantojiet tikai vienu reizi!**

Ievadiet **skaitli**, kas noteiktajam emisijas avotam norādīts A un B piesārņojošās darbības atļaujā vai C apliecinājuma gadījumā emisijas limitu projektā. Ievadiet **tikai skaitli**, jo avota kods tiks ģenerēts automātiski (piem., ievadot 1, ģenerētais avota kods būs A1, ievadot 2 – A2 utt.). **Iekārtas koda kārtas skaitlis ir unikāls un nekādā gadījumā nedrīkst atkārtoties!**


Izvēlieties atbilstošā avota veidu:
P – Punktveida avots – augstumu un diametru norāda **metros (m)**
D – difūzs (laukuma) avots – augstums, garums un platums jānorāda **metros (m)**





Lai atliktu emisijas avota koordinātes klikšķiniet uz "**Labot kartē**", kur atvērsies jauns logs. Gadījumā, ja **emisijas avota koordinātes ievadītas nepareizi, emisijas avota pamatdatus sistēma netaisnīgi saglabāt!**

Kad visi nepieciešamie pamatdati par emisijas avotu savadīti, klikšķiniet uz "**Saglabāt**"

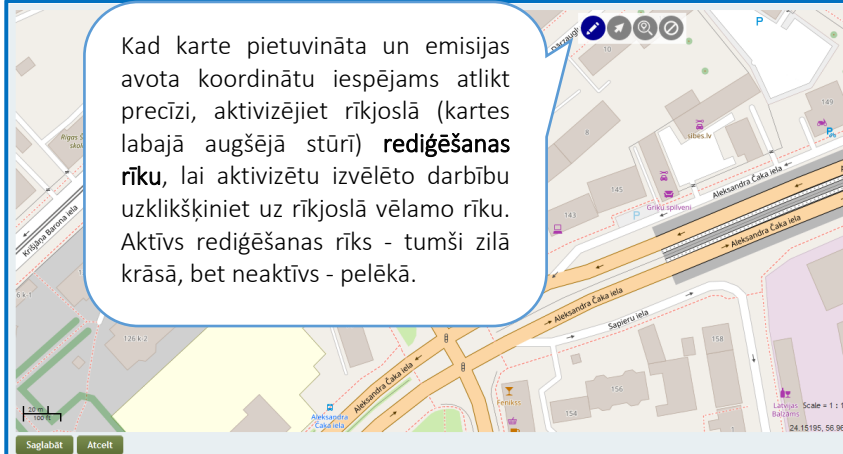
1. TABULA "IEKĀRTAS RAKSTUROJUMS" - EMISIJAS AVOTA ĢEOGRĀFISKO KOORDINĀTU ATLIKŠANA

Pietuviniet karti, lai emisijas avota koordinātes varētu atlikt precīzi

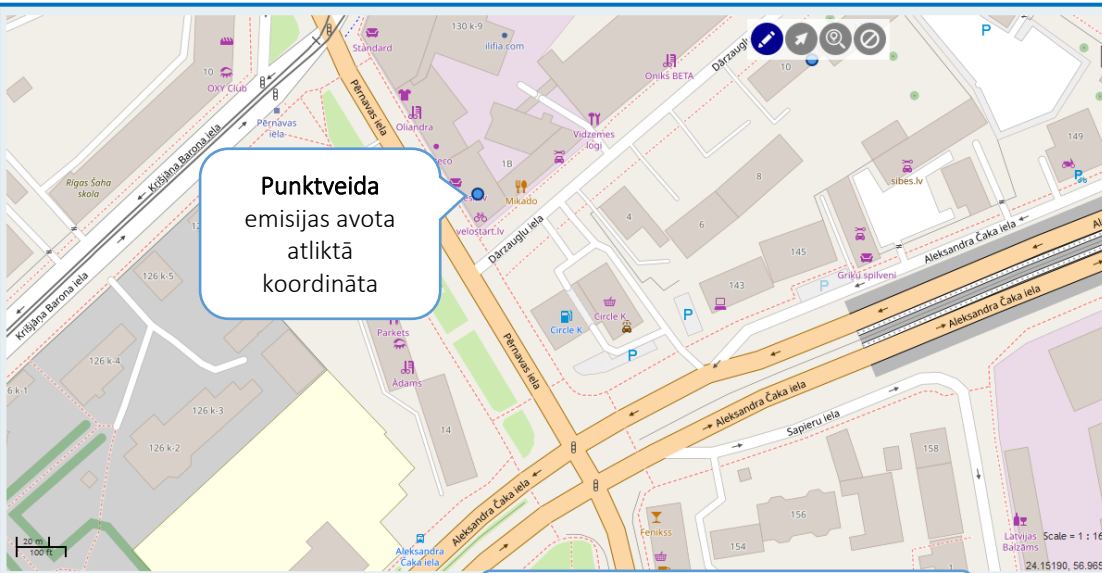


-  Rediģēšanas rīks, lai atliktu kartē punktu
-  Kartes pārvietošanas rīks (pavilkšanai uz sāniem un uz augšu – uz leju)
-  Koordināšu meklēšanas rīks, aktivizējot rīku atvēršies jauns logs, kur būs iespēja meklēt koordinātes ievadot "grādu – minūtes – sekundes"
-  Rīks punkta noņemšanai no kartes

Kad karte pietuvināta un emisijas avota koordinātu iespējams atlikt precīzi, aktivizējiet rīkjoslā (kartes labajā augšējā stūrī) **rediģēšanas rīku**, lai aktivizētu izvēlēto darbību uzklīkšķiniet uz rīkjoslā vēlamo rīku. Aktīvs rediģēšanas rīks - tumši zilā krāsā, bet neaktīvs - pelnēkā.



Punktveida emisijas avota atliktā koordināte

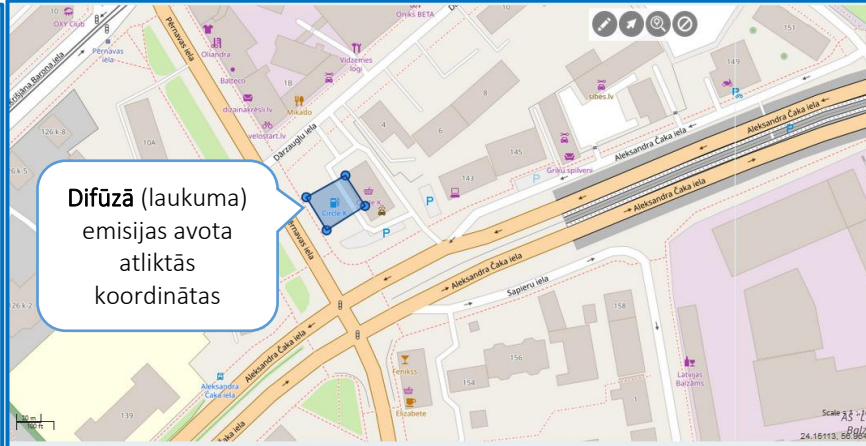


Geogrāfiskā koordināta (platums, 55-58) 56° 57' 52.9301"

Geogrāfiskā koordināta (garums, 20-28) 24° 8' 59.87"

Iespēja manuāli rediģēt koordinātas

Difūzā (laukuma) emisijas avota atliktās koordinātas



Geogrāfiskā koordināte (platums, 55-58) 56° 57' 51.6141"

Geogrāfiskā koordināte (garums, 20-28) 24° 9' 0.9708"

Geogrāfiskā koordināte (platums, 55-58) 56° 57' 51.9299"

Geogrāfiskā koordināte (garums, 20-28) 24° 9' 2.0136"

Geogrāfiskā koordināte (platums, 55-58) 56° 57' 51.4877"

Geogrāfiskā koordināte (garums, 20-28) 24° 9' 2.535"

Geogrāfiskā koordināte (platums, 55-58) 56° 57' 51.135"

Geogrāfiskā koordināte (garums, 20-28) 24° 9' 1.5115"

Kad ievadītas precīzas koordinātas, klikšķiniet uz **"Saglabāt"**

Kad **avota un iekārtas dati savādīti** vai arī esošajām iekārtām atlasīti, tad var aizpildīt "Emisijas" laukus no 7. līdz 9.

Iekārtas darbības uzsākšanas datums	Sadedzināšanas iekārtas veids	Iekārtas nosaukums (tips, marka)	Iekārtas kods	Emisijas				
				plūsma (m ³ /s)	temperatūra (°C)	ilgums (h/g.)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.12.2016	STANDART - Standarta sadedzināšanas iekārta	Katls Buderus Logamax plus	S1, Katls E Labot Jauns	14	A1, Dūmei Labot Jauns	0,21	180	8760
26.04.2010	STANDART - Standarta sadedzināšanas iekārta	Apkures katls KT-F-60	S2, Apkure Labot Jauns	3,2	A1, Dūmei Labot Jauns	0,042	160	5040
10.12.2016	DIESEL - Dīzeļdzinējs	Beril STL-17	S3, Beril S Labot Jauns	16,9	A2, Otrais Labot Jauns	1,296	180	4380
		Šķidrmēslu krātuve „JS-Silo System”	P1, Šķidrns Labot Jauns		A3, Šķidrns Labot Jauns	0	0	8760
		Bitumena uzglabāšanas tvertnes	G1, Bitumns Labot Jauns		A5, Bitumns Labot Jauns	0	60	4800
		Asfaltbetona ražošanas iekārta Nr.1	T1, Asfalti Labot Jauns		A4, Asfalti Labot Jauns	7,16	93	1600
		Asfaltbetona ražošanas iekārta Nr.2	T2, Asfalti Labot Jauns		A4, Asfalti Labot Jauns	0	0	0
			<Izvēlētie: Jauns		<Izvēlētie: Jauns			

Pievienot jaunu ierakstu

1.1. tabula

5 ieraksti

1.1. tabulā tiek attēloti 1. tabulā savadītie avota dati

Emisijas avota kods	Kopējā sadedzināšanas iekārtas/emisijas avota nominālā ievadītā siltuma jauda (MW)	Ģeogrāfiskās koordinātas		Punktveida avota parametri (m)		Laukuma avota parametri (m × m × m)		
		Z platums ° ' "	A garums ° ' "	augstums	iekšējais diametrs	garums	platums	augstums
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A1, Dūmenis Nr. 1, Pērnavas iela 7	17,2	56° 40' 5.7071"	23° 45' 11.4551"	9	0,5			
A2, Otrais dūmenis, Pērnavas iela 7	16,9	56° 57' 51.5051"	24° 9' 1.3067"	5	1			
A3, Šķidrmēslu krātuve „JS-Sīlo System”, Pērnavas iela 7	0	56° 57' 52.5689" 56° 57' 52.8879" 56° 57' 53.5512" 56° 57' 53.2775"	24° 8' 59.8773" 24° 9' 0.5073" 24° 8' 59.8893" 24° 8' 59.0782"			23	23	3
A5, Bitumena uzglabāšanas tvertnes, Pērnavas iela 7	0	56° 57' 51.2423"	24° 9' 1.5767"			3	3	5
A4, Asfaltbetona ražošanas iekārtas dūmenis, Pērnavas iela 7	0	56° 57' 51.2423"	24° 9' 1.5767"	15	1			

Saglabāt

Kad datu ievade pabeigta, vienmēr aiz katras tabulas klikšķiniet uz „Saglabāt”

2. TABULA "IEKĀRTU LIMITĒTĀS UN FAKTISKĀS EMISIJAS"

2. tabula
Iekārtu limitētās un faktiskās emisijas

▼ Meklēšana

Iekārtas kods:

NACE 2.red.:

Viela:

6 ieraksti

Iekārtas kods	NACE 2.red.	Vielas kods	Vielas nosaukums	Emisijas limits vai emisijas robežvērtība (izvēloties stingrāko/zemāko no vērtībām)			Faktiskās emisijas			Emisijas			
				g/s,ouE/s	mg/m3,ouE/m3	t/g.,ouE/g.	g/s,ouE/s	mg/m3,ouE/m3	t/g.,ouE/g.	noteikšanas metode	metodes akronīms	faktors	mērvienība
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<input type="text" value="- Izvēlieties -"/>		<input type="text" value="<Izvēlē"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="- Iz"/>	<input type="text" value="- Izvēlieties -"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

5., 6. un 7. ailē norādiet **emisiju limitus** gramos sekundē (g/s); miligramos kubikmetrā (mg/m³) un tonnās gadā (t/g.). Smaku emisijas limitus norādiet smaku vienībās

8., 9. un 10. ailē norādiet **faktiskās emisijas** gramos sekundē (g/s); miligramos kubikmetrā (mg/m³) un tonnās gadā (t/g.). Sadedzināšanas iekārtām obligāti jāuzrāda visas emisijās esošās vielas, pārrēķinātas uz fiksēto skābekļa saturu. Smaku emisijas norādiet smaku vienībās

Izvēlieties iekārtas kodu saskaņā ar **1. tabulu**

Vielas kodu iespējams ievadīt, sākot rakstīt vielas nosaukumu (piem., sākot rakstīt oglekļa, sistēma piedāvās izvēlēties oglekļa dioksīdu un oglekļa oksīdu)

Izvēlieties **mērījuma metodi**:
M – mērījumu metode;
A – aprēķini saskaņā ar materiālās bilances metodi;
N – cita noteikšanas metode

Izvēlieties emisijas **noteikšanas metodes nosaukumu** saskaņā ar norādīto pielikumu (skatīt veidlapas beigās tabulu 'METODES')

13. un 14. ailē aizpildiet, ja emisijas **noteikšanas metode ir A**, norādiet emisijas faktoru un mērvienību

2. tabula
Iekārtu limitētās un faktiskās emisijas

▼ Meklēšana

Iekārtas kods:

NACE 2.red.:

Viela:

2. tabulā ievadītos **datus ir iespējams atlasīt** pēc trim dažādiem kritērijiem:

- Iekārtas kods;
- NACE 2.red.;
- Viela.

3. TABULA "IZPLŪDES GĀZU ATTĪRĪŠANAS EFEKTIVITĀTE GAISA ATTĪRĪŠANAS IEKĀRTĀS (GAI)"

Tabula ir jāpilda operatoriem, kuru rīcībā ir attīrīšanas iekārtas un visām S tipa iekārtām, neatkarīgi no tā vai S iekārtai ir uzstādīta attīrīšanas iekārta vai nē, kas nozīmē, ja 1. tabulā ir norādīta S iekārta, tad par to ir jāievada dati arī 3. tabulā. Gadījumā, ja S tipa iekārtai nav uzstādītas attīrīšanas iekārtas, tad aizpildiet tikai 3. tabulas pirmās trīs kolonnas.

3. tabula Izplūdes gāzu attīrīšanas efektivitāte gaisa attīrīšanas iekārtās (GAI)

3 ieraksti

iekārtas kods	Emisijas avota kods	Attīrīšanas iekārtas veids	Vielas kods	Vielas nosaukums	Attīrīšanas iekārtas efektivitāte (%)
1	2	3	4	5	6
S1 - Katls Buderus Log	- Izvēlieties -	- Izvēlieties -	<Izvēlē		

Izvēlieties iekārtu, kurai ir uzstādīta **izplūdes gāzu attīrīšanas efektivitāte gaisa attīrīšanas iekārta (GAI)**

Izvēlieties avota kodu saskaņā ar **1. tabulu**

Izvēlieties atbilstošo **attīrīšanas iekārtas veidu**:
Ciklons;
Multiciklons;
Auduma filtrs;
Elektrostatiskais filtrs;
Slapjais skruberis;
Cits (nav pieminēta iepriekšminētajos);
Nav

Vielas kodu iespējams ievadīt, sākot rakstīt vielas nosaukumu (piem., sākot rakstīt oglekļa, sistēma piedāvās izvēlēties oglekļa dioksīdu un oglekļa oksīdu)

4. TABULA "KURINĀMĀ IZLIETOJUMS"

4. tabula

Kurināmā izlietojums

Ieraksti nav atrasti

8. ailē norādiet **sēra saturs (%)** tiem kurināmajiem, kas kā piemaisījumu satur sēru vai tā savienojumu

Iekārtas kods	Kurināmā kods	Kurināmā veids	Mērvienība	Kurināmā patēriņš			Sēra saturs kurināmajā, %
				Kopā	siltuma vai elektroenerģijas ražošanai	tehnoloģiskajiem procesiem	
1	2	3	4	5	6	7	8
- Izvēlieties -	- Izvēlieties -		- Izvēlieties -				

Izvēlieties iekārtas kodu saskaņā ar **1. tabulu**

2. un 3. ailē Izvēlieties **kurināmā veidu**. Atzīmēt jebkuru citu kurināmo ar kodu 309, piemēram, naftas produktu atkritumi, gudrons u.c.

Izvēlieties kurināmā mērvienības

6. un 7. aili aizpilda, ja tehnoloģiskās iekārtas kods ir S, norādot izlietotā kurināmā daudzumu siltuma un elektroenerģijas ražošanai [6] un specifiskajā tehnoloģiskajā procesā [7]. 7. aili aizpilda, ja tehnoloģiskās iekārtas kods ir T, norādot izlietotā kurināmā daudzumu tehnoloģiskajiem procesiem

Iekārtas kods	Kurināmā kods			Kurināmā patēriņš			Sēra saturs kurināmajā, %
				Kopā	siltuma vai elektroenerģijas ražošanai	tehnoloģiskajiem procesiem	
1	2			5	6	7	8
S1 - Katls Buderus Log	302 - Dabas gāze	Dabas gāze	tk.m3 - Tūkstoši kubikmetru	321	321	0	0
T1 - Asfaltbetona ražo	313 - Dīzeļdegviela	Dīzeļdegviela	t - Tonna	3,108	0	3,108	0,00073
T1 - Asfaltbetona ražo	308 - Sašķidrinātā gāze	Sašķidrinātā gāze	t - Tonna	578,633	0	578,633	0
S2 - Apkures katls KT-	307a - Malka	Malka	t - Tonna	77	22	55	0

„Kurināmā patēriņš, Kopā” nav jāvada, tas tiks sasummēts no tam sekojošajiem laukiem: [6] „Kurināmā patēriņš siltuma vai elektroenerģijas ražošanai” un [7] „Kurināmā patēriņš tehnoloģiskajiem procesiem”

5. TABULA "PASKAIDROJUMS PAR IEKĀRTAS KOPĒJO EMISIJU BŪTISKĀM IZMAIŅĀM"

5. tabula

Paskaidrojums par iekārtas kopējo emisiju būtiskām izmaiņām

Paskaidrojums par būtiskām izmaiņām iekārtas darbībā, ja emisiju apjoms ir mainījies vairāk par 15%

4.tabula ir jāaizpilda, ja emisiju apjoms ir mainījies par vairāk nekā 15%

PĀRSKATA IESNIEGŠANA

5. tabula

Paskaidrojums par iekārtas kopējo emisiju būtiskām izmaiņām

Paskaidrojums par būtiskām izmaiņām iekārtas darbībā, ja emisiju apjoms ir mainījies vairāk par 15%

Teksta lauku aizpilda, īsi raksturojot iekārtas darbību pārskata gada laikā (tehniski uzlabojumi, jauni produkcijas veidi, jaudas/noslodzes izmaiņas u.c.), ja iekārtas kopējās emisijas ir būtiski izmainījušās (palielinājušās/samazinājušās vairāk par 15 %) salīdzinājumā ar iepriekšējā gada kopējām emisijām.

Saglabāt

Iesniegt

Ja pārskatā ir savādīti un saglabāti visi nepieciešamie dati, un esat pārliecināti, ka informācija, netiks papildināta, tad klikšķiniet uz "Iesniegt".

Vienmēr pirms pārskata iesniegšanas pārliecinieties, ka tabulās ievadītie dati ir saglabāti!

Apstiprināt

Vai esat pārliecināts, ka esat pabeiguši datu ievadi visās tabulās? Pēc iesniegšanas datus vairs nevar papildināt vai labot.

Jā

Nē

Klikšķiniet uz "Jā", ja vēlaties pārskatu iesniegt izskatīšanai reģionālās vides pārvaldes inspektoram.
Pēc iesniegšanas pārskatu labot nevarēs!

PĀRSKATA STATUSS

ID	Gads	Statuss	Pēdējās iesniegšanas datums	Fiziska persona	Organizācija	Ražotnes nosaukums	Lietotājmārds / Personas vārds	Atribūtu skaits	Pievienošanas datums
1575619852526	2019	iesniegts	12.12.2019		Jauns uzņēmums - 0000000000000000	Testa gaisa ražotne, Pērnavas iela 7	Gaida Rause, gaidarause@inbox.lv	326	06.12.2019 10:10

Kamēr inspektors izskata pārskatu, tas būs statusā "iesniegts"

ID	Gads	Statuss	Pēdējās iesniegšanas datums	Fiziska persona	Organizācija	Ražotnes nosaukums	Lietotājmārds / Personas vārds	Atribūtu skaits	Pievienošanas datums
1575619852526	2019	Apstiprināts	12.12.2019		Jauns uzņēmums - 0000000000000000	Testa gaisa ražotne, Pērnavas iela 7	Gaida Rause, gaidarause@inbox.lv	326	06.12.2019 10:10

Pārskats ir statusā "Apstiprināts", kad inspektors ir izskatījis pārskatu un pārskats ir ievadīts bez kļūdām

ID	Gads	Statuss	Pēdējās iesniegšanas datums	Fiziska persona	Organizācija	Ražotnes nosaukums	Lietotājmārds / Personas vārds	Atribūtu skaits	Pievienošanas datums
1575619852526	2019	Labošanā	12.12.2019		Jauns uzņēmums - 0000000000000000	Testa gaisa ražotne, Pērnavas iela 7	Gaida Rause, gaidarause@inbox.lv	329	06.12.2019 10:10

Ja inspektors iesniegtajā pārskatā atradīs kļūdas, tad pārskata statuss tiks mainīts uz "Labošanā", kas nozīmē, ka operatoram inspektora **dotajā termiņā ir jāsalabo pārskatā ieviesušās neprecizitātes!**