

A/B iesniegums

Iesnieguma tips: B atļauja

Status: Pieņemts

struktūrvienība: Lielrīgas reģionālā vides pārvalde

Operators: A.C.B. AS 40003095713

Iekārta: A.C.B., AS asfaltbetona ražotne

Izsniegšanas iemesls: Atļaujas pārskatīšanai un/vai atjaunošanai

Adrese: „Lazdiņas”, Saulkalne, Salaspils novads, LV – 2117

Iesnieguma pieņemšanas datums: 10/11/2020

Atļaujas izdošanas termiņš: 08/01/2021

Teritorija: Salaspils novads 0801200

Piesārņojošo darbību veidi

1.1.1. sadedzināšanas iekārtas, kuru nominālā ievadītā siltuma jauda ir vienāda ar vai lielāka par 5 un mazāka par 50 megavatiem, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto biomasu, kūdru vai gāzveida kurināmo

1.1.2. sadedzināšanas iekārtas, kuru nominālā ievadītā siltuma jauda ir vienāda ar vai lielāka par 0,5 un mazāka par 50 megavatiem, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto šķidro kurināmo, izņemot degvielleļļu (mazutu)

4.16. iekārtas asfalta un ceļu seguma materiālu ražošanai

4.2. iekārtas neiekototu organisko un neorganisko ķīmisko vielu, ķīmisko produktu vai starpproduktu uzglabāšanai, ja uzglabā vienu tonnu un vairāk, enzīmu uzglabāšanai – 20 tonnu un vairāk

1.3. degvielas uzpildes stacijas ar degvielas apjomu (lielāko kopējo degvielas daudzumu, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā) līdz 2000 m³ gadā

6.2. ķīmijas un bioloģijas laboratorijas (izņemot mācību laboratorijas)

Dienesta 14.12.2020. novērtējums:

Saskaņā ar MK 08.09.2020. noteikumiem Nr. 567 „Grozījumi Ministru kabineta 2010. gada 30. novembra noteikumos Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”” 1. pielikuma 4.2. apakšpunkts izteikts šādā redakcijā – iekārtas neiekototu organisko un neorganisko ķīmisko vielu, ķīmisko produktu vai starpproduktu uzglabāšanai, ja uzglabā piecas tonnas un vairāk, enzīmu uzglabāšanai – 20 tonnu un vairāk, bet 2. pielikuma 6.2. apakšpunkts – ķīmijas un bioloģijas laboratorijas (izņemot mācību laboratorijas) – ir svītrots.

Atbilstoši operatora sniegtajai informācijai uzņēmumā netiek veikti metināšanas darbi, metālapstrādes darbi platībā, kas lielāka par 100 m², kā arī mehāniskajā iecirknī tiek veikts neliels tehnoloģisko iekārtu

un autotransporta remonts (tehniskās apkopes notiek specializētos servisos ārpus teritorijas). Ņemot vērā minēto, pie operatora piesārņojošām darbībām vairs netiek norādīti piesārņojošo darbību veidi atbilstoši minēto noteikumu 2. pielikuma 2.2. un 6.1. apakšpunktam.

Dienests precizē piesārņojošās darbības veidus atbilstoši 30.11.2010. noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” aktuālajai redakcijai.

Dienesta 19.04.2024. novērtējums:

Dienests saņēma SIA “VIDES KONSULTĀCIJU BIROJS”, kas saskaņā ar AS “A.C.B.” noslēgto līgumu ir AS “A.C.B.” sadarbības partneris vides aizsardzības prasību ieviešanā un ievērošanā, 03.04.2024. iesniegumu Nr.120/24 “Par precizējumiem AS “A.C.B.” atļaujā”, kurā lūgts veikt korekcijas B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā Nr.RI17IB0030 (turpmāk– Atļauja), precizējot Atļaujā norādītās asfaltbetona ražošanas iekārtas “MARINI” degļu jaudas (emisiju avots A6), kuras iepriekš tika nepareizi aprēķinātas.

SIA “VIDES KONSULTĀCIJU BIROJS” iesniedza Dienestā 09.04.2024. iesniegumu Nr.124/24 “Par papildus informāciju un precizējumiem AS “A.C.B.” atļaujā Nr.RI17IB0030” ar kuru sniedza precizējumus un papildinājumus 03.04.2024. iesniegumam Nr.120/24. Minētajā iesniegumā norādīts, ka asfaltbetona ražošanas iekārtas “MARINI” degļu nominālās ievadītās siltuma jaudas (emisiju avots A6) – žāvētāja tehnoloģiskajam gāzes deglim nominālā ievadītā siltuma jauda ir 13,5 MW, bet frēzētā asfalta žāvētāja gāzes deglim nominālā ievadītā siltuma jauda ir 5,6 MW. Kopējā iekārtas nominālā ievadītā siltuma jauda ir 19,1 MW.

Nominālā ievadītā siltuma jauda – maksimālā ievadītā siltuma jauda, kuru noteicis sadedzināšanas iekārtas ražotājs un kuru attiecīgā iekārta spēj nodrošināt nepārtrauktas darbības laikā, darbojoties vienmērīgi un stabili un izmantojot galveno kurināmo vai, ja ir jaukta kurināmā sadedzināšanas iekārta, – vairākus galvenos kurināmos, ar ražotāja noteikto lietderības koeficientu.

Sakarā ar to, ka AS “A.C.B.” rīcībā nav asfalta ražošanas iekārtas pases, tad degļu jaudas precizētas, pamatojoties uz tehniskajiem datiem uz iekārtas plāksnītēm.

Saskaņā ar internetā vidē pieejamo informāciju (<https://theasphaltpro.com/articles/electrify-your-plants-heat-efficiency/>) lielākā daļa ar fosilo kurināmo degļu, kad tie ir jauni, darbojas ar 80 līdz 85 procentu efektivitāti. Līdz ar to žāvētāja tehnoloģiskajam gāzes deglim nominālā siltuma jauda ir 11,475 MW, bet frēzētā asfalta žāvētāja gāzes deglim nominālā siltuma jauda ir 4,76 MW. Kopējā iekārtas nominālā siltuma jauda ir 16,24 MW.

Ņemot vērā minēto, Dienests Atļaujā attiecīgi precizē asfaltbetona ražošanas iekārtas “MARINI” degļu jaudas.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 1 - 1.5

A/S „A.C.B.” Reģistrācijas numurs komercrēģistrā: 40003095713

Juridiskā adrese: Ziepniekkalna iela 21a, Rīga, LV – 1004

Tālruna numurs: 67627782, e-pasta adrese: acb@acb.lv

Kontaktpersona AS A.C.B.

Objekta adrese: „Lazdiņas”, Saulkalne, Salaspils novads, LV – 2117.

Teritorijas kods 0801200

Šī ir esoša darbība. Saskaņā ar Salaspils novada teritorijas plānojumu, nekustamā īpašuma „Lazdiņas”, Salaspils pagastā, Salaspils novadā, teritorijas daļā funkcionālais zonējums ir noteikts – rūpnieciskās apbūves teritorija (R). Teritorijas daļā – gaisavada elektrolīniju un to aizsargjoslu teritorijās – funkcionālais zonējums ir noteikts – dabas un apstādījumu teritorijas (DA).

Uzņēmuma darbība ir saskaņā ar pašvaldības teritorijas plānojumā izvirzītajiem mērķiem un prasībām.

Dienesta 14.12.2020. novērtējums:

Vietas hidroloģiskais un ģeoloģiskais raksturojums atbilstoši Atļaujas 1. redakcijā esošajai informācijai: Uzņēmuma laukums atrodas teritorijā ar tehnogēni pārveidotu reljefu. Ģeomorfoloģiski teritorija ir attiecināma uz Piejūras zemienes Daugavas palieni. Asfaltbetona rūpnīcas teritorija ir daļēji apbūvēta un starp būvēm ir pārklāta ar asfaltbetona un šķembu segumu. Rūpnīcas teritorijas ģeoloģiskais un hidroģeoloģiskais raksturojums atbilstoši Tehniskā centra „Dzīles” datiem (1997.g.) ir sekojošs:

- līdz 0,8-0,9 m ir uzbērtā grunts;
- D_{3og} (Ogres ūdens horizonts) - līdz 5 m dziļumam sastopama mālsmilts, smalkgraudaina smilts, vietām aleirīti;
- D_{3dg} (Daugavas ūdens horizonts) - līdz 7-19,5 m dziļumam gaiši pelēki blīvi dolomīti.

Šajā teritorijā gruntsūdeņu līmeņi svārstās līdz 3 m dziļumā no zemes virsmas (atkarībā no reljefa), līmeņa gada amplitūda līdz 1.5 m.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 1 - 1.5

A/S „A.C.B.” Reģistrācijas numurs komercreģistrā: 40003095713

Juridiskā adrese: Ziepniekkalna iela 21a, Rīga, LV – 1004

Tālruna numurs: 67627782, e-pasta adrese: acb@acb.lv

Kontaktpersona AS A.C.B.

Objekta adrese: „Lazdiņas”, Saulkalne, Salaspils novads, LV – 2117.

Teritorijas kods 0801200

Šī ir esoša darbība. Saskaņā ar Salaspils novada teritorijas plānojumu, nekustamā īpašuma „Lazdiņas”, Salaspils pagastā, Salaspils novadā, teritorijas daļā funkcionālais zonējums ir noteikts – rūpnieciskās apbūves teritorija (R). Teritorijas daļā – gaisavada elektrolīniju un to aizsargjoslu teritorijās – funkcionālais zonējums ir noteikts – dabas un apstādījumu teritorijas (DA).

Uzņēmuma darbība ir saskaņā ar pašvaldības teritorijas plānojumā izvirzītajiem mērķiem un prasībām.

Dienesta novērtējums:

Vietas hidroloģiskais un ģeoloģiskais raksturojums atbilstoši Atļaujas 1. redakcijā esošajai informācijai: Uzņēmuma laukums atrodas teritorijā ar tehnogēni pārveidotu reljefu. Ģeomorfoloģiski teritorija ir attiecināma uz Piejūras zemienes Daugavas palieni. Asfaltbetona rūpnīcas teritorija ir daļēji apbūvēta un starp būvēm ir pārklāta ar asfaltbetona un šķembu segumu. Rūpnīcas teritorijas ģeoloģiskais un hidroģeoloģiskais raksturojums atbilstoši Tehniskā centra „Dzīles” datiem (1997.g.) ir sekojošs:

- līdz 0,8-0,9 m ir uzbērtā grunts;
- D_{3og} (Ogres ūdens horizonts) - līdz 5 m dziļumam sastopama mālsmilts, smalkgraudaina smilts, vietām aleirīti;
- D_{3dg} (Daugavas ūdens horizonts) - līdz 7-19,5 m dziļumam gaiši pelēki blīvi dolomīti.

Šajā teritorijā gruntsūdeņu līmeņi svārstās līdz 3 m dziļumā no zemes virsmas (atkarībā no reljefa), līmeņa gada amplitūda līdz 1.5 m.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 5 - 5.5

Esoša darbība, grozījumi tiek pieprasīti ražošanas apjomu palielināšanai. Nav plānoti būvniecības darbi.

AS „A.C.B.” asfaltbetona ražotne „Lazdiņas”, Saulkalnē, Salaspils novadā nodarbojas ar ceļu būvmateriālu ražošanu, esošajā atļaujā saskaņotais apjoms ir: asfaltbetona maisījumi – 90000 t/a; bitumena emulsija – 1000 t/a.

Grozījumi tiek pieprasīti ražošanas apjomu palielināšanai, turpmāk tiek plānots gadā saražot:

- līdz 220 000 t asfaltbetona;
 - līdz 2 000 t bitumena emulsijas;
 - uzsākt dīzeļdegvielas uzpildes punkta ekspluatāciju ar plānoto gada apgrozījumu līdz 1700 m3 gadā;
 - palielināt ūdens ieguves apjomu no esošajiem 2 dziļurbumiem līdz 4250 m3;
 - ne ātrāk kā 2021.gadā uzsākt asfaltbetona laboratorijas darbību.
- Iesniegumā ir precizēts izejvielu un kurināmā apjoms atbilstoši produkcijas apjoma pieaugumam.

Dienesta 14.12.2020. novērtējums:

Dienests 17.08.2020. saņēma AS „A.C.B.” iesniegumu (ar 30.10.2020. un 10.11.2020. papildinformāciju) izmaiņu veikšanai B kategorijas piesārņojošā atļaujā Nr. RI17IB0030 sakarā degvielas uzpildes punkta ekspluatācijas uzsākšanu un ar ražošanas apjomu palielināšanu:

- asfaltbetona maisījumi no 90 000 t/gadā uz 220 000 t/gadā;
- bitumena emulsija no 1000 t/gadā uz 2000 t/gadā.

Atbilstoši spēkā esošās atļaujas 10.1. apakšpunkta 14. nosacījumam un 18. punkta 2. nosacījumam operators 21.04.2018. pabeidza vecās degvielas uzpildes stacijas demontāžu, veica teritorijas labiekārtošanas darbus, atbilstošu dokumentāciju atsūtītot 21.05.2018. vēstulē Nr. 461/ADM-DA (Dienestā saņemta 28.05.2018.).

Ņemot vērā, ka Dienesta rīcībā nav informācijas par jaunā degvielas uzpildes punkta nodošanu ekspluatācijā, Dienests izvirza nosacījumu, par degvielas uzpildes punkta izmantošanu pēc tā nodošanas ekspluatācijā.

Asfalta ražošana notiek sezonāli no marta līdz decembrim (225 dienas gadā, 2250 h/gadā = 10 h/dnn). Inertie materiāli kaudzēs ražotnes teritorijā atrodas visu gadu (365 dienas 8760 stundas gadā).

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 6 - 6.3

Esoša B kategorijas atļauja piesārņojošai darbībai Nr. RI17IB0030. Izsniegta 18.08.2017. Beztermiņa. Teritorijā līdz 2018.gadam darbojās arī uzņēmums SIA „BITUMEN LOGISTIC”, kuram 26.02.2014. izsniegta atļauja B kategorijas piesārņojošas darbības veikšanai Nr. RI14IB0012 tika iekļauta AS „A.C.B.” atļaujā, bet kopš 23.04.2020. ir uzsākta procedūra šīs darbības apturēšanai. Faktiski darbība nenotiek jau kopš uzņēmuma pārņemšanas 09.05.2018.

Dienesta 14.12.2020. novērtējums:

Dienests saņēma AS „A.C.B.” vēstuli Nr. 121DM-DA, kurā norādīts, ka reorganizācijas ceļā SIA „BITUMEN LOGISTIC” pievienota AS „A.C.B.”. Ņemot vērā, ka AS „A.C.B.” neturpina veikt SIA „BITUMEN LOGISTIC” darbību ar bitumena materiāliem, uzņēmums lūdza anulēt SIA „BITUMEN LOGISTIC” B kategorijas piesārņojošas darbības atļauju RI14IB0012.

Dienests adresē „Lazdiņas”, Saulkalne, Salaspils novads veica pārbaudi, par ko sastādīts ziņojums par pārbaudes rezultātiem Nr. 067-31/2020. Ziņojumā norādīts, ka SIA „BITUMEN LOGISTIC” iekārtas netiek izmantotas un ir atdalītas no pārējās teritorijas iežogojumā, kā arī teritorija ir sakārtota. Ņemot vērā minēto, Dienests ar 04.12.2020. lēmumu Nr. RI20VL0244 atcēla SIA „BITUMEN LOGISTIC” B kategorijas piesārņojošas darbības atļauju RI14IB0012.

Uzņēmuma normālas darbības procesos nav identificēti rūpniecisko avāriju riska avoti – bīstamas ķīmiskas vielas lielos daudzumos, ugunsbīstami vai sprādzienbīstami tehnoloģiskie procesi. Uzņēmums ir izstrādājis plānu, kas apraksta /paredz darbības ārkārtas situācijās (tajā skaitā ugunsgrēki).

Izvērtējums par uzņēmuma darbības atbilstību MK 19.09.2017. noteikumu Nr.563 „Paaugstinātas bīstamības objektu apzināšanas un noteikšanas, kā arī civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas plānošanas un īstenošanas kārtība” prasībām:

Uzglabājamās ķīmiskās vielas, kuras jāvērtē pēc MK 19.09.2017. noteikumu Nr. 563 „Paaugstinātas bīstamības objektu apzināšanas un noteikšanas, kā arī civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas plānošanas un īstenošanas kārtība” (1. pielikuma 1. tabula):

- Akūta toksicitāte (kodi H300, H310, H330 un iedarbība STOT SE 1. kategorija) – nav
- Sprādzienbīstami materiāli (kodi H200 – H204) – nav
- Uzliesmojošas vielas (kodi H220-H226) – šķīdinātāja RS-2 laboratorijas vajadzībām (uzglabājamais daudzums nepārsniedz 100 kg) vērtējams kā P5c grupai piederošs produkts, kuram kvalif.daudz. 500 t un attiecīgi bīstamo vielu daudzuma kritērijs ir 0,0002
- Oksidējošas un pašreaģējošās vielas (kodi H240-242, H250, H270-272) – nav
- Ūdens videi bīstamas vielas (kodi H400, H410 un H411) – Emulgators REDICOTE vai līdzvērtīgs – 2 t (H410 kvalif. daudz. 10 t) un adhēzijas piedeva (Impact 7000 vai līdzīga) – 2,7 t (H411 – kvalif. daudz. 20 t), kopējais kopējais bīstamo vielu daudzuma kritērijs ir 0,335

Objektā atradīsies dīzeļdegvielas uzpildes punkts, kurš vērtējams atbilstoši minēto noteikumu 1. pielikuma 2. tabulai “Kvalificējošie daudzumi bīstamām vielām un bīstamo vielu grupām, pēc kuriem objekts ir pieskaitāms pie vietējas nozīmes paaugstinātas bīstamības objekta”, taču kvalificējošais daudzums degvielai ir 70 tonnas, kas objektā netiek sasniegts, uzglabājamais daudzums kopā ar sadedzināšanas iekārtas tvertnē esošo daudzumu nepārsniegs 12 m³ jeb 10,2 t, bīstamo vielu daudzuma kritērijs ir 0,146.

Līdz ar to asfalta ražotne ar summāro bīstamo vielu daudzuma kritēriju $0,4812 < 1$ nav klasificējama kā paaugstinātas bīstamības objekts, kā arī neatbilst C kategorijas objekta kritērijiem.

Dienesta 14.12.2020. novērtējums:

Atļaujas sagatavošanas procesā Dienestā tika saņemts Veselības inspekcijas 07.08.2017. atzinums Nr. 5.3-32/19124/7436 Par B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanu, kurā Veselības inspekcija norāda, ka tā neiebilst B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas izsniegšanai, ievērojot šādus nosacījumus:

- *ievērot gaisa kvalitātes normatīvus piesārņojošām vielām, kas noteikti MK 03.11.2009. noteikumos Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”;*
- *nepārsniegt MK 07.01.2014. noteikumu Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” noteiktos robežlielumus;*
- *bīstamos un nebīstamos atkritumus, kas veidojas darbības procesā un sadzīves atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem, ievērojot Atkritumu apsaimniekošanas likuma 16., 17. un 19. panta prasībām.*

Priekšlikumi no Salaspils novada domes atļaujas izsniegšanas procesā netika saņemti.

Izmaiņu veikšanai atļaujā Dienestā tika saņemts Veselības inspekcijas 19.11.2020. atzinums Nr. 4.5.-20./27395/9337, kurā tā norāda, ka neiebilst grozījumu veikšanai atļaujā, ievērojot šādus nosacījumus:

- *ievērot gaisa kvalitātes normatīvus kas noteikti MK 03.11.2009. noteikumos Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”;*
- *nepārsniegt MK 07.01.2014. noteikumu Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2. pielikumā noteiktos robežlielumus;*
- *ievērot MK 25.10.2005. noteikumu Nr. 804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem” un MK 12.03.2002. noteikumu Nr.118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” 10. pielikuma prasības;*
- *ievērot stingra režīma aizsargjoslu ap ūdens ieguves urbumiem saskaņā ar MK 20.01.2004. noteikumiem Nr. 43 „Aizsargjoslu ap ūdens ņemšanas vietām noteikšanas metodika” un Aizsargjoslu likuma 9. un 39. pantu;*

- nodrošināt iegūtā ūdens kvalitāti un veikt dzeramā ūdens monitoringu saskaņā ar MK 14.11.2017. noteikumu Nr.671 „Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība” p. 24. prasībām;
- veikt ūdensvada iekārtu dezinfekciju ne retāk kā divas reizes gadā saskaņā ar MK 14.11.2017. noteikumu Nr.671 „Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība” 6. punkta prasībām;
- bīstamos un nebīstamos atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem atbilstoši „Atkritumu apsaimniekošanas likuma” 16., 17. un 19. panta prasībām;
- bīstamos atkritumus uzglabāt slēgtā, marķētā iepakojumā saskaņā ar MK 21.06.2011. noteikumu Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” un MK 21.06.2011. noteikumu Nr. 485 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība” prasībām. (Dienests vērš uzmanību, ka MK 21.06.2011. noteikumi Nr. 484 “Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” 11.08.2018. ir zaudējuši spēku. To vietā stājušies spēkā MK 07.08.2018. noteikumi Nr. 494 „Atkritumu pārvadājumu uzskaites kārtība”. Savukārt MK 21.06.2011. noteikumu Nr. 485 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība” nosaukums kopš 28.05.2019. ir „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība un prasības titāna dioksīda ražošanas iekārtu radīto emisiju ierobežošanai, kontrolei un monitoringam”.)

Salaspils novada dome 30.11.2020. atzinumā Nr. ADM/10-3.6/20/2720 norāda, ka tai nav priekšlikumu, kas sniedzami saistībā ar izmaiņām, kas veicamas B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr. RI17IB0030 adresē „Lazdiņas”, Saulkalne, Salaspils novads.

Atzinumi pievienoti atļaujas 2., 3. un 4. pielikumā, izvirzītie priekšlikumi ņemti vērā atļaujas C sadaļā.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 7 – 7.3

Esoša darbība, plānotie grozījumi nerada nepieciešamību jaunu līgumu slēgšanai.

B sadaļa. Ražošanas procesi un tehnoloģijas 8

Šī ir esoša darbība, izmaiņas tehnoloģiskajā procesā netiek izdarītas, tiek precizētas emisijas avotu koordinātes, darba stundas un ražošanas apjomi.

AS „A.C.B.” asfaltbetona ražotne „Lazdiņas”, Saulkalnē, nodarbojas ar ceļu būvmateriālu ražošanu, grozījumi tiek pieprasīti ražošanas apjomu palielināšanai, plānots gadā saražot:

- līdz 220 000 t asfaltbetona;
- līdz 2 000 t bitumena emulsijas;
- uzsākt dīzeļdegvielas uzpildes punkta ekspluatāciju ar plānoto gada apgrozījumu līdz 1 700 m³ gadā;
- palielināt ūdens ieguves apjomu no esošajiem 2 dziļurbumiem līdz 4250 m³, bez izmaiņām atstājot ieguvi no 2.urbuma (1250 m³);
- ne ātrāk kā 2021.gadā uzsākt asfaltbetona laboratorijas darbību.

Galvenās ražošanas izejvielas:

- smiltis 70 000 t,
- dolomīta šķembas 50 000 t,
- granīta šķembas 80 000 t,
- frēzētais asfalts 20 000 t,
- minerālā asfalta pildviela (dolomīta milti un/vai cita) 9 000 t,
- VIATOP, celulozes šķiedra un citas piedevas 200 t,
- bitumens 10 000 t,

– emulgators, skābes (sālsskābe un polifosforskābe) un citas piedevas bitumena emulsijai – 61 t
Asfaltbetona ražotne darbojas sezonas laikā – no aprīļa līdz decembrim (225 dienas). Asfaltbetona ražošanas iekārta tiek darbināta līdz 10 stundām dienā atkarībā no pieprasījuma, plānotā ražība – 90 t/h (maksimālā 175 t/h). Inertais materiāls uzglabājas objektā 365 dienas gadā (8760 h).

Lai nodrošinātu ražošanas programmas izpildīšanu, uzņēmuma teritorijā izvietots:

- asfaltbetona ražošanas iekārta „MARINI”:

-- asfaltbetona ražošanas iekārtas žāvētāja (smilts, granīts, dolomīts) tehnoloģiskais gāzes deglis ar nominālo ievadīto siltuma jaudu 15 MW un frēzētā asfalta žāvētāja gāzes deglis TFG50.60 ar nominālo ievadīto siltuma jaudu 6,2 MW, gāzes pateriņš 2 000 000 m³;

Dienesta 19.04.2024. novērtējums:

Saskaņā ar 03.04.2024. iesniegtajiem precizējumiem asfaltbetona ražošanas iekārtas “MARINI” degļu nominālās ievadītās siltuma jaudas (emisiju avots A6) – žāvētāja tehnoloģiskajam gāzes deglim nominālā ievadītā siltuma jauda ir 13,5 MW, bet frēzētā asfalta žāvētāja gāzes deglim nominālā ievadītā siltuma jauda ir 5,6 MW. Kopējā iekārtas nominālā ievadītā siltuma jauda ir 19,1 MW.

-- dūmgāzu filtriekārta FM 960/48;

-- izejvielu (smiltis, granīta un dolomīta šķembas, frēzētais asfalts) iekraušanas konveijers;

-- iekārta „MARINI 2” (gāzes degļa NG550 nominālā ievadītā siltuma jauda 0,57 MW) bitumena sildīšanai asfaltbetona ražošanas iekārtā, gāzes patēriņš 140 000 m³;

-- bitumena darba uzglabāšanas vertikālā tvertne ar tilpumu 400 m³ (B1); asfaltbetona ražošanas tehnoloģiskās virszemes horizontālās tvertnes – 3 x 40 m³ (B2, B3 un B4) un 2 x 100 m³ (B5, B6);

-- minerālpiedevu uzglabāšanai seši virszemes vertikālie silosi: 4x20 t un 2x93 t.;

- bitumena emulsijas ražošanas cehs:

‘—bitumena tvertnes ar tilpumu 2x 20 m³ (B7, B8),

‘-- bitumena emulsijas uzkrāšanas virszemes tvertnes ar tilpumu 2x60 m³ (B9, B10) un 2x40 m³ (B11, B12),

‘-- ar dīzeļdegvielu kurināma energoiekārta „Wanson” (nominālā ievadītā siltuma jauda 0,470 MW) bitumena sildīšanai, dīzeļdegvielas patēriņš 6 m³;

- izejmateriālu krautuves (atklāti laukumi uz cietā seguma) ar maksimālo augstumu 4m:

‘—smiltis, kopējais laukums 11 000 m²;

‘—granīta šķembas, kopējais laukums 17 600 m²

‘—dolomīta šķembas, kopējais laukums 8 000 m²

‘—frēzētais asfalts, kopējais laukums 1 200 m²

- palīgsaimniecība:

‘-- mehāniskais iecirknis (nelielam tehnoloģisko iekārtu un autotransporta remontam);

‘-- dīzeļdegvielas uzpildes punkts ar 9,9 m³ virszemes tvertni un gada apgrozījumu 1 700 m³;

‘-- asfalta kvalitātes kontroles laboratorija (no 2021.gada);

‘— administratīvās ēkas apkures dīzeļdegvielas katls “Protherm 24 NL” , nominālā ievadītā siltuma jauda – 0,03 MW, kurināmā (dīzeļdegvielas) patēriņš 1 m³;

‘—ūdens ieguves 2 urbumi, kopējais ieguves apjoms – 4250 m³, (3000 m³ no 1.urbuma un 1250 m³ no 2.urbuma);

‘—lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārta.

Asfaltbetona ražošanas procesa tehnoloģiskajā norisē izmaiņas netiek izdarītas. **Asfaltbetona ražošana sastāv no sekojošiem tehnoloģiskiem posmiem:**

- minerālu materiālu piegāde, novietošana un sākotnējā dozēšana;

- minerālu materiālu žāvēšana un uzsildīšana;

- karstu minerālu materiālu sijāšana un dozēšana;
- pildvielas (dolomīta milti), saistvielas (bitumens) un piedevas (celulozes šķiedras) dozēšana;
- komponentu sajaukšana
- gatavās produkcijas izkraušana un piegāde patērētājam.

Minerālvielu (smiltis, mazgātas dolomīta un granīt šķembas) **un frēzētā asfalta uzglabāšana** notiek laukumos, kuriem pēc iespējas ir izveidotas ārsienas un atsevišķas starpsienas. Visu laukumu kopējā platība pie maksimāla piepildījuma ir ~ 3.8 hektāri. Ņemot vērā praktiskos apsvērumus, ka faktiskais atsevišķu frakciju novietojums teritorijā ir nepārtraukti mainīgs (izņemot frēzēto asfaltu), emisiju aprēķinos tiek izmantots pieņēmums, ka viss viena veida materiāls atrodas vienā laukumā. Tā kā dolomīta un granīta šķembas ir materiāli no vienas dispersijas grupas un arī emisiju apjoms no smilšu uzglabāšanas laukumos sastāda nelielu daļu kopējā emisiju grozā, šāds pieņēmums nevar būtiski ietekmēt emisiju modelēšanas rezultātus.

Plānotais laukumos uzglabājama maksimālais izejvielu apjoms ir sekojošs:

- ‘—smiltis, kopējais apjoms 30 000 t;
- ‘—granīta šķembas, kopējais apjoms 70 000 t;
- ‘—dolomīta šķembas, kopējais apjoms 20 000 t;
- ‘—frēzētais asfalts, kopējais apjoms 5 000 t.

Bitumena emulsijas ražošana

Uzņēmums ražos bitumena emulsiju C 50 B4 asfalta seguma virsmas apstrādei – 2 000 t/gadā.

Tehnoloģiskais process netiek mainīts un ir sekojošs: no bitumena uzglabāšanas tvertnēm pa slēgtu cauruļvadu nepieciešamo bitumena daudzumu iesūknē bitumena rezervuārā. Bitumena saturs emulsijā ir apmēram 50%. Maisīšanas rezervuārā iesūknē noteiktu apjomu silta ūdens, pievienojot tam sālskābes šķīdumu skābuma (pH) regulēšanai, emulgatoru REDICOTE EM22 vai REDICOTE EM26 un stabilizatoru (kalcija hlorīdu). Pēc tam, kad šķīduma apjoms sasniedz receptūrā paredzēto līmeni, pievieno bitumenu ar intensitāti ~8,5 tonnas stundā. Emulsija tiek gatavota pie 80 °C temperatūras. Gatavošanas cikla ilgums maisīšanas rezervuārā ir piecas minūtes. Gatavo emulsiju pa slēgtiem cauruļvadiem aizsūknē uz uzglabāšanas tvertnēm. Ūdens sildīšanai izmanto energoiekārtu „Wanson” ar nominālo ievadīto siltuma jaudu 0,47 MW, kurā kā kurināmais izmantota dīzeļdegviela ar gada patēriņu līdz 5,5 t. Plānotais katla darbības laiks – 180 h gadā.

Dīzeļdegvielas uzpildes punkts. Dīzeļdegviela paredzēta uzņēmuma transporta darbības nodrošināšanai ražošanas vajadzībām. 9.9 m³ tvertne uzstādīta uz speciāli ierīkotā cietā seguma laukuma (9x11 m) ar lietus ūdens kanalizāciju ar novadīšanu uz esošajām attīrīšanas iekārtām. Plānotais gada apgrozījums nepārsniegs 1700 m³.

Uzņēmuma teritorijā atrodas **mehāniskais iecirknis**, kurā paredzēts veikt tikai atsevišķas iekārtu un transporta vienību remonta un apkopes neatliekamās darbības. Iecirkņa darba laiks – vidēji līdz 10 h mēnesī. Remontiecirķņa ēkā nelielos daudzumos oriģināliepakojumos atradīsies eļļas un smērvielas, krāsa, pārvietojamā metināšanas iekārta. Autotransporta remontu un tehniskās apkopes notiek specializētos servisos ārpus teritorijas.

Laboratorijas darbības uzsākšana plānota ne ātrāk kā 20121.gada sezonā. Uzņēmuma laboratorija šobrīd atrodas Rīgā, Laktas ielā 18, bet paredzēts, ka tā tiks pārvietota uz “Lazdiņām” un ierīkota ēkā pie bitumena emulsijas ražošanas ēkas. Plānotā apkures metode – ar elektroenerģiju, sadzīves kanalizācija – esošais kanalizācijas tīkls, dzeramais ūdens – no mazumtirdzniecības, darba laiks – asfalta ražošanas sezona, vidēji 225 dienas gadā. Laboratorijā paredzēts veikt asfalta kvalitātes rādītāju pārbaudes. Asfalta analizēšanai tiek izmantoti kā fizikālie, tā ķīmiskie testi, kuros tiek izmantots trihloretilēns un šķīdinātājs RS-2 (100 % gaistošs). Asfalta testēšana notiek velkmes skapjos. Gada laikā plānots izmantot līdz 0.1 t/gadā trihloretilēna un 0,2 t šķīdinātāja RS-2 vai cita līdzvērtīga. Izmantotie šķīdinātāju atkritumi (~0,15 t/gadā) tiek uzglabāti slēgtā tvertnē un nodots uzņēmumam, kas veic bīstamo atkritumu apsaimniekošanu.

Visas darbības ar trihloretilēnu notiks specializētajā iekārtā ar atbilstošu drošību, tajā skaitā attiecībā uz izlietotā šķīdinātāja uzglabāšanu un uzskaiti.

Tā kā izmantotās vielas tiek izmantotas mazos apjomos un izlietotie šķīdumi un reaģentus saturošais asfalts tiek nodots atkritumu apsaimniekotājam, tad potenciālās emisijas no ventilācijas sistēmas ir uzskatāmas par minimālām ~0.15 t/gadā. Līdz ar to šie emisijas avoti ir uzskatāmi par nenozīmīgiem un nebūtu uzskatāmi par SPAELP vērtējamiem emisijas avotiem.

Tīrāka ražošana: Asfalta ražotne atbilst asfalta ražotņu iekārtu prasībām. Žāvēšanas iekārta ir aprīkota ar filtriem. Minerālvielu uzglabāšanas laukumi ir asfaltēti un pēc iespējas tiek izmantotas norobežojošās starpsienas. Uzņēmums izmanto ražošanā frēzēto asfaltu, tādejādi veicinot otrreizējo materiālu izmantošanu. Objektā ir izbūvētas lietus notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas (naftas produktu) iekārtas. Darbības ar ķīmiskajām vielām tiek veiktas atbilstoši drošības datu lapās noteiktajam, kā arī ievērojot Ķīmisko vielu likumu.

Vides prasību ieviešana: Uzņēmuma darbība ir pārdomāta un vērsta uz iespējamo emisiju novēršanu un samazināšanu. Objektā esošās iekārtas tiek ekspluatētas atbilstoši to tehnoloģiskajām instrukcijām. Uzņēmums veic regulārus (atbilstoši atļaujā noteiktajam) gaisa emisiju mērījumus un veic lietus notekūdeņu monitoringu. Objektā esošās ķīmiskās vielas un atkritumi tiek uzglabāti atbilstoši normatīvu un atļaujas prasībām.

Avārijas: Objektam nav nepieciešama rūpniecisko avāriju novēršanas programma vai drošības pārskats saskaņā ar MK 01.03.2016. noteikumiem Nr. 131 „Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi”.

Uzņēmumā ir izstrādāta ugunsdrošības instrukcija, rīcības plāns ugunsgrēka izcelšanās gadījumā. Visiem darbiniekiem notiek praktiskas nodarbības ugunsdzēsšanas iemaņu apgūšanā. Objektā izvietoti ugunsdzēsamie aparāti, brīdinājuma zīmes un nepieciešamais ugunsdzēsības inventārs.

Abas rotējošās kaltes un attiecīgi arī degļi ir tikušas uzstādītas vienlaicīgi. AS “A.C.B.” pārņēma rūpnīcu 2017. gadā, 2017. gadā tika veikti grozījumi atļaujā, bet diemžēl tobrīd emisijas limitu projekts netika izstrādāts atbilstoši reālajai situācijai (netika pievērsta uzmanība aprakstam un aprēķiniem). Tā kā 2018. un 2019. gadā rūpnīca strādāja ar stabilu apgrozījumu, tika konstatēts, ka faktiskais gāzes patēriņš ir lielāks nekā emisiju aprēķinos prognozētais. Nododot vides jautājumus citam konsultāciju uzņēmumam un rūpnīcas personālam aktīvi iesaistoties, ir ticis konstatēts, ka faktiski avotā A6 emisijas veidojas 2 kaltēs ar atsevišķiem degļiem, bet izplūde vidē ir kopēja, 2. kalte tiek darbināta tikai izmantojot kā materiālu arī frēzēto asfaltu un proporcionāli daudz mazāku laika periodu. Šī situācija ir atspoguļota iesniegtajā precizētajā limitu projektā.

Tā kā uzņēmuma rīcībā nav asfalta ražošanas iekārtas pases, tad degļu jauda noteikta ņemot par pamatu tehniskos datus uz plāksnītēm, kā arī MK noteikumu nr. 78 (07.02.2017.) “Dabsgāzes tirdzniecības un lietošanas noteikumi” 124. punktā norādīto formulu dabsgāzes pārrēķinam uz kWh:

$E = V * H_s$, kur

E – norēķinu periodā piegādātā dabsgāze, kWh;

V – norēķinu periodā piegādātā dabsgāze, m³;

H_s – dabsgāzes vidējā svērtā augstākā siltumspēja standartapstākļos norēķinu periodā (kWh/m³) attiecīgajai siltumspējas zonai.

Siltumspējas zona – Rīga. Aprēķinam izmantoti dati no Gaso SSO klientu portālā publicētajiem siltumspējas rādītājiem 2020. gada aprīlim – septembrim. Aprēķinātais vidējais svērtais augstākais

sadeģšanas siltums – 10.71499 kWh. Pēc parametriem aprēķinātā degļu jauda - 15 MW un 6.2 MW.

Dienesta 19.04.2024. novērtējums:

Saskaņā ar 03.04.2024. iesniegtajiem precizējumiem asfaltbetona ražošanas iekārtas "MARINI" degļu nominālās ievadītās siltuma jaudas (emisiju avots A6) – žāvētāja tehnoloģiskajam gāzes deglim nominālā ievadītā siltuma jauda ir 13,5 MW, bet frēzētā asfalta žāvētāja gāzes deglim nominālā ievadītā siltuma jauda ir 5,6 MW. Kopējā iekārtas nominālā ievadītā siltuma jauda ir 19,1 MW.

Izmantošanai paredzētie divi 40 m3 papildus rezervuāri uzstādīti vienlaicīgi ar visiem pārējiem, taču nav tikuši izmantoti. Plānojot palielināt ražošanas apjomus, 2019. gadā veikta to termoizolācijas apvalka atjaunošana un tie iekļauti precizētā emisiju limitu projekta aprēķinos.

Dienesta 14.12.2020. novērtējums:

Atbilstoši spēkā esošās atļaujas 6. punktam:

Reciklētā asfalta glabāšana

Uzņēmuma ražošanas iekārtas pieļauj ražot asfaltu gan ar frēzētā asfalta pievienošanu, gan bez frēzētā asfalta pievienošanas.

Operators 21.03.2017. vēstulē Nr. 160ADM-Jd norāda, ka AS „A.C.B.” asfaltbetona rūpnīcā tiek izmantots frēzēts asfalts, kas iegūts no ceļu segumiem AS „A.C.B.”, t.sk., tās grupas uzņēmumu objektos. Reciklētā asfalta uzglabāšana notiek uzņēmuma teritorijā kaudzēs. Uzglabāšanas laukuma platība ir ~4 200 m². Gada laikā paredzēts uzglabāt 10 000 t reciklētā asfalta. Reciklēto asfaltu pievieno pie pamata izejvielām apmēram 10 % no kopējā apjoma. Reciklētais asfalts ar laiku kļūst trausls. Iekraujot asfaltbetona ražošanas iekārtā, to sadauza ar iekrāvēja kausiem, speciāla apstrāde drupināšanas iekārtās netiek veikta.

Frēzētu asfaltu izmantošana samazina jauno izejvielu (šķembu, smilts, kaļķakmens, bitumena) patēriņu, kā arī dabasgāzes patēriņu, jo, pārstrādājot veco (frēzēto) asfaltu, ir nepieciešams mazāks gāzes apjoms vienas tonnas asfalta saražošanai, nekā izmantojot asfalta ražošanai jaunas izejvielas.

Saskaņā ar AS „A.C.B.” 21.03.2017. vēstulē Nr. 160ADM-Jd sniegto informāciju ceļu un ielu būvniecībā, pārbūvē, uzturēšanā, t.sk., asfalta ražošanā būvuzņēmējam, t.sk., asfalta ražotājam ir jāievēro VAS „Latvijas Valsts ceļi” izstrādātās un apstiprinātās ceļu specifiskācijas (pieejamas www.lvceļi.lv) (vispārējās valsts autoceļu būvdarbu izpildes un kvalitātes prasības atbilstoši autoceļu noslogojumam), kas ietver prasības ceļu un ielu uzturēšanai, pārbūvei un būvniecībai (turpmāk – Ceļu specifiskācijas).

Ceļu specifiskācijās ir dota termina „reciklēts asfalts” definīcija, - tas ir asfalts, kas iegūts, frēzējot asfalta ceļa kārtas, drupinot plātnes, kuras izgrieztas no asfalta seguma, vai plātņu gabalus no asfalta plātnēm un ražošanas pārpalikumu asfalts. Savukārt „reciklēts materiāls” ir materiāls, kas iegūts, pārstrādājot iepriekš būvniecībā izmantotu materiālu.

Operators norāda, ka reciklētais jeb atgūtais asfalts pēc sastāva un īpašībām neatšķiras no jauna asfalta, kas ir definēts un reglamentēts Eiropas Savienības standartā LVS NE 13108-8 „Bituminētie maisījumi - Materiāla specifiskācijas - 8.daļa: Reciklētais asfalts” kā atkārtoti izmantojams būvmateriāls un kuri nav klasificēti kā bīstami.

SIA „Vides audits” akreditētā testēšanas laboratorija (LATAK-T-261) 09.06.2017. veica AS „A.C.B.” frēzētā asfalta no krautnes testēšanu, par ko ir sastādīts testēšanas pārskats Nr. 2015-02.06-17. Testēšanas rezultāti uzrāda, ka benzo(a)pirēna koncentrācija ir 0,097 mg/kg. AS „A.C.B.” frēzētais asfalts uzskatāms par nebīstamu izejvielu saskaņā ar Bāzeles konvencijas VIII pielikuma A3 sadaļu, kā arī saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1013/2006 (2006. gada 14. jūnijs) par atkritumu sūtījumiem V pielikuma 1. daļu, kur noteikts, ka asfalta atkritumu un smilts maisījuma ražošanas procesā atļauts izmantot asfalta atkritumus ar benzo(a)pirēna koncentrāciju mazāku par 50 mg/kg.

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 9

Uzņēmuma pamatdarbība ir asfaltbetona un bitumena emulsijas ražošana. Ķīmiskās vielas tiek uzglabātas oriģināliepakojumos vai tehnoloģiskajās tvertnēs, kas arī galvenokārt nosaka uzglabāšanas apjomu. Kā absorbents bitumena un emulsijas nolikumu savākšanai galvenokārt tiek izmantotas smiltis.

2.Tabula. Ķīmiskās vielas, maisījumi un citi materiāli, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un kuri nav klasificēti kā bīstami

Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupa)	Ķīmiskā viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums gadā (t)
Smiltis	smilts	ražošanas izejviela	30000; atklāta noliktava	70000
Granīta šķembas	neorganiska viela	ražošanas izejviela	70000; atklāta noliktava	80000
dolomīta šķembas	neorganiska viela	ražošanas izejviela	20000; atklāta noliktava	50000
frēzētais asfalts	neorganiska viela	ražošanas izejviela	5000; atklāta noliktava	20000
Minerālpildviela	neorganiska viela	ražošanas izejviela	180; 5 silosi un tvertnes	9000
Bitumens	organiska viela	ražošanas izejviela	700; 8 virszemes tvertnes	10000
Bitumena emulsija	organiska viela	ražošanas produkts	180; 4 virszemes tvertnes	2000
Piedeļa VIATOP vai līdzvērtīga	neorganiska viela	ražošanas izejviela	50; big-bag maiši	200
Termoeļļa	naftas produkti	ražošanā	3,4; apsildes kontūros un noliktavā	0.8
Smēres un smērvielas	organiska viela	iekārtu apkope	0,4; oriģināliepakojumā, mucās	0.8

3.Tabula. Bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos

Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupa)	Ķīmiskā viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums (H kods)	GHS bīstamības piktogramma	Drošības prasību apzīmējums (P kods)	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
Dīzeļdegviela	naftas produkti	transportam	68344-30-5	269-822-7	Acute Tox. 4 akūts toksiskums	H226 H304 H315 H332 H373 H351 H411	GHS09 GHS08 GHS07 GHS02	P201 ; P202 ; P210 ; P240 ; P241 ; P242 ; P243 ; P260 ; P264 ; P270 ;	11	1443

								P273 ; P280 ; P331; P301+P310; P302+P352 ; P304+340 ; P362;		
Trihloretilēns	organiska viela	laboratorija	201-167-4	79-01-6	Carc. 1B kancerogenitāte Muta. 1B cilmes šūnu mutagenitāte	H350 H341 .	GHS08 .	P260 P280 P303+P361+ P353 P305+P351+ P338 P310 P304+P340 P301+P330+ P331	0,1; specializēts kontainers	0.1
Šķīdinātājs RS-2		laboratorija	maisījums	maisījums	Flam. Liq. 3 uzsliesmojošs šķidrums Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot Acute Tox. 4 akūts toksiskums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai	H226 H304 H312 H315 H332 . . .	GHS02 GHS08 GHS07 . . .	P201 P280 P261 P301+P310 P302+P352 . . .	0,1; oriģināliepako jumā	0.2
Emulgators REDICOTE vai līdzvērtīgs		ražošanas izejviela	maisījums	maisījums	Acute Tox. 4 akūts toksiskums Skin Corr. 1B kodīgs/kairinošs ādai STOT RE 1 toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība Aquatic Chronic 1 viela bīstama ūdens videi	H302 H314 H372 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 . . .	P260 P273 P280 P301+330+ 331 P303+361+ 353 P305+351+ 338 . .	2; oriģināliepako jumā	4
Kalcija hlorīds	neorganiska viela	ražošanas izejviela	233-140-8	10043-52-4	Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H319	GHS07	P264 P280 P305+351+ 338 P337+313 P501	2; oriģināliepako jumā	4

Sālsskābe (30%)	neorganiska viela	ražošanas izejviela	231-595-7	7647-01-0	Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju Skin Corr. 1B kodīgs/kairinošs ādai STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība	H314 H335 H290	GHS05 GHS07 . .	P234 P260 P304+340 P303+361+ 353 . .	1,5; oriģināliepakojumā	3
Polifosforskābe	neorganiska viela	ražošanas izejviela	232-417-0	8017-16-1	Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai	H314 H290	GHS05 .	P260 P280 P303+P361+ P353 P305+P351+ P338 P310 P304+P340 P301+P330+ P331	10; oriģināliepakojumā (1m3)	50
Adhēzijas piedeņa (Impact 7000 vai līdzīga)		ražošanas izejviela	maisījums	maisījums	Acute Tox. 3 akūts toksiskums Skin Corr. 1B kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība STOT RE 2 toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	H331 H314 H317 H335 H373 H411	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09	P260 P280 P282	2,7; oriģināliepakojumā	8

4.Tabula. Kurināmā vai degvielas izmantošana siltumenerģijai, elektroenerģijai un transportam iekārtā

Kurināmā veids	Gada laikā izlietotais daudzums	Sēra saturs (%)	Izmantots ražošanas procesiem	Izmantots apsildei	Izmantots transportam iekārtas teritorijā	Izmantots elektroenerģijas ražošanai
Dabas gāze (1000 m3)	2140	0	2140	0	0	0
Dīzeļdegviela(t)	1443	0.09	5.5	1	1436.5	0

5.Tabula. Uzglabāšanas tvertņu saraksts

Kods	Uzglabāšanas tvertnes saturs	Tvertnes izmēri (m3)	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums	Iepriekšējais pārbaudes datums	Nākamais pārbaudes datums
B1	Bitumens	400	20	Virš zemes		
B2	Bitumens	40	20	Virš zemes		
B3	Bitumens	40	20	Zem zemes		
B4	Bitumens	20	20	Virš zemes		
B5	Bitumens	100	12	Virš zemes		
B6	Bitumens	100	12	Virš zemes		
B7	Bitumens	20	20	Virš zemes		
B8	Bitumens	20	20	Zem zemes		
B9	bitumena emulsija	60	20	Virš zemes		
B10	bitumena emulsija	60	20	Virš zemes		
B11	bitumena emulsija	40	12	Virš zemes		
B12	bitumena emulsija	40	12	Virš zemes		

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 10

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 11

Siltumenerģija tiek saražota uzņēmuma sadedzināšanas iekārtās un patērēta galvenokārt ražošanas procesos – asfaltbetona un bitumena emulsijas ražošanā. Elektroenerģija tiek saņemta no ārējiem piegādātājiem saskaņā ar līgumu.

7.Tabula. Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

Izmantošanas veids	Kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām	1100
Apgaismojumam	4
Vēdināšanai	56
Apsildei	70

8.Tabula. Siltumenerģijas izmantošana gadā

Piegādātājs	Izmantošana ražošanas procesos (Mwh/gadā)	Izmantošana apsildei (Mwh/gadā)	Izmantošana citiem mērķiem (Mwh/gadā)
AS A.C.B.	530	5	0

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 12

Ūdensapgādes sistēmas shēma

Ūdensapgādes urbuma pase

Derīgo izrakteņu (pazemes ūdens) atradnes pase.

9.Tabula. Ūdens ieguve

Ūdens ieguves avota identifikācijas numurs	Ūdens ieguves avota nosaukums un atrašanās vieta (adrese)	Ūdens ieguves avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Ūdens ieguves avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Ūdens ieguves avota saimnieciskā iecirkņa kods	Ūdens ieguves avota teritorijas kods	Ūdens daudzums kubikmetri dienā	Ūdens daudzums kubikmetri gadā
P100135	Urbums Nr.1 Salaspils lauku teritorija "Lazdiņas", Saulkalne, Salaspils novads	56.847427	24.424018	41333 Daugava no Daugavas-Rīgas ūdenskrātuves līdzVecdaugavai	Salaspils pagasts 0801231	11.1	3000
P100134	Urbums Nr.2 Salaspils lauku teritorija "Lazdiņas", Saulkalne, Salaspils	56.847324	24.424152	41333 Daugava no Daugavas-Rīgas ūdenskrātuves līdzVecdaugavai	Salaspils pagasts 0801231	4.7	1250

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 13

Pazemes ūdeni uzņēmums iegūst no diviem esošajiem artēziskajiem urbumiem, kas atrodas uzņēmuma teritorijā. Ūdens ieguvei tiek izmantoti Pļaviņu (D3pl) un Gaujas (D3gj) ūdens horizonti. Ieguves debīts saskaņā ar urbuma pasi 1. un 2. urbumam ir attiecīgi 4,0 l/s un 2,0 l/s. Tiek plānotais palielināt pazemes ūdens ieguves daudzumu līdz 4250 m³/a. Ūdens izmantošanas mērķi netiek mainīti - pazemes ūdeni izmanto gan sadzīves, gan ražošanas vajadzībām, t.sk. bitumena emulsijas ražošanai, apkures sistēmas papildināšanai. Citiem mērķiem ūdeni izmanto teritorijas laistīšanai sausā laikā, lai ierobežotu putekļu izplatīšanos.

Dienesta 14.12.2020. novērtējums:

Atbilstoši Dabas resursu nodokļa likuma 19. pantam nodokli par pazemes ūdeņu ieguvei maksā, ja ūdeņu ieguve pārsniedz 10 kubikmetrus diennaktī. Ja nodokļa maksātājam attiecīgajā atļaujā ūdeņu ieguves limits noteikts mazāks par 10 kubikmetriem diennaktī, nodokli maksā tikai par to ūdeņu apjomu, kas iegūts virs limita. Atbilstošs nosacījums izvirzīts atļaujā.

Atbilstoši Atļaujas 1. redakcijai katram urbumam ir uzstādīts ūdens skaitītājs.

Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmā nav nepieciešams izdarīt tehnoloģiskas izmaiņas.

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 14

11. Tabula. Ūdens lietošana

Ūdens ieguves avoti un izmantošanas veidi	Kopējais ūdens patēriņš (kubikmetri gadā)	Atdzesēšanai (kubikmetri gadā)	Ražošanas procesiem (kubikmetri gadā)	Sadzīves vajadzībām (kubikmetri gadā)	Citiem mērķiem (kubikmetri gadā)
No īpašniekam piederoša urbuma	4250	0	1600	1500	1150

D sadaļa. Vides piesārņojums 16

Dienesta 14.12.2020. novērtējums:

Asfaltbetona ražošana sastāv no sekojošiem tehnoloģiskiem posmiem:

- minerālu materiālu piegāde, novietošana un sākotnējā dozēšana;
- minerālu materiālu žāvēšana un uzsildīšana;
- karstu minerālu materiālu sijāšana un dozēšana;
- pildvielas (dolomīta milti), saistvielas (bitumens) un piedevas (celulozes šķiedras) dozēšana;
- komponentu samaisīšana;
- gatavās produkcijas izkraušana un nosūtīšana patērētājam.

Uzņēmumā, precizējot tā darbību 2020. gadā, identificēti šādi emisijas avoti:

A6 – asfaltbetona ražošanas iekārtas “MARINI” dūmenis (pa kuru tiek novadītas dūmgāzes no iekārtas kaltes degļa ar nominālo ievadīto siltuma jaudu 13,5 MW un degļa ar nominālo ievadīto siltuma jaudu 5,6 MW) (Precizēts 19.04.2024.)

A8 – asfaltbetona ražošanas iekārtas “Marini” lentas transportieris

A11 – minerālo vielu noliktava, neorganizēts avots (precizētas avotu atrašanās vietas, krautuves maksimālais augstums – 4 m):

A11-1 – tiek uzglabātas smiltis 11 000 m² platībā;

A11-2 – tiek uzglabātas granīta šķembas 17 600 m² platībā;

A11-3 – tiek uzglabāts frēzētais asfalts 1 200 m² platībā;

A11-4 – tiek uzglabātas dolomīta šķembas 8 000 m² platībā

A17 – rezervuāri:

A17-1 – rezervuārs B1, 400 m³;

A17-2 – rezervuārs B2, 40 m³;

A17-3 – rezervuārs B3, 40 m³;

A17-4 – rezervuārs B4, 40 m³;

A17-5 – rezervuārs B5, 100 m³;

A17-6 – rezervuārs B6, 100 m³

A18 – bitumena emulsijas ražošanas cehs, ventilācijas sistēmas izvads

A25 – energoiekārtas “Wanson” dūmenis (iekārtas nominālā ievadītā siltuma jauda 0.47 MW)

A26 – katla “Marini” dūmenis (iekārtas nominālā ievadītā siltuma jauda 0.57 MW)

A27 – rezervuārs B7, 20 m³

A28 – rezervuārs B8, 20 m³

A29 – rezervuārs B9, 60 m³

A30 – rezervuārs B10, 60 m³

A31 – rezervuārs B11, 40 m³

A32 – rezervuārs B12, 40 m³

A33 – katla “Protherm 24 NL” dūmenis (iekārtas nominālā ievadītā siltuma jauda 0.03 MW)

A34 – degvielas uzpildes punkts

A35 – asfalta kvalitātes kontroles laboratorija

12.Tabula. Emisijas avotu fizikālais raksturojums

Emisijas avota kods	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Dūmeņa augstums (m)	Dūmeņa iekšējais diametrs (mm)	Emisijas plūsma (Nm ³ /h)	Emisijas temperatūra (C)	Emisijas ilgums (h) dnn	Emisijas ilgums (h) gadā
A6	Asfaltbetona ražošanas iekārtas “Marini” dūmenis	56.847463	24.423034	20	1100	13320	57.2	10	2250
A8	Asfaltbetona ražošanas iekārtas “Marini” lentas transportieris	56.847152 56.847816 56.848104 56.848105	24.422753 24.422805 24.422826 24.422774	4	-	-	apkārtējās vides	6	1257
A11-1	Minerālo vielu noliktava A11-1	56.847704 56.849074 56.848989 56.848351	24.422633 24.422970 24.420951 24.421408	4	-	-	apkārtējās vides	24	8760
A11-2	Minerālo vielu noliktava A11-2	56.848995 56.849765 56.849873 56.849275	24.420217 24.419556 24.422259 24.424325	4	-	-	apkārtējās vides	24	8760
A11-3	Minerālo vielu noliktava A11-3	56.849213 56.848990 56.848800 56.849040	24.424357 24.424668 24.424263 24.423782	4	-	-	apkārtējās vides	24	8760
A11-4	Minerālo vielu noliktava A11-4	56.848927 56.848988 56.847769	24.420188 24.420850 24.421759	4	-	-	apkārtējās vides	24	8760

		56.847588	24.420743						
A17-1	Rezervuārs B1, 400 m3 A17-1	56.848271	24.423191	6.8	200	30	140	24	5400
A17-2	Rezervuārs B2, 40 m3 A17-2	56.848203	24.423444	3	200	30	140	24	5400
A17-3	Rezervuārs B3, 40 m3 A17-3	56.848176	24.423454	3	200	30	140	24	5400
A17-4	Rezervuārs B4, 40 m3 A17-4	56.848145	24.423447	3	200	30	140	24	5400
A17-5	Rezervuārs B5, 100 m3 A17-5	56.848237	24.423453	4	200	30	140	24	5400
A17-6	Rezervuārs B6, 100 m3 A17-6	56.848276	24.423437	4	200	30	140	24	5400
A18	Bitumena emulsijas ražošanas ceha ventilācijas izvads	56.848951	24.423531	10	300	6480	80	2	180
A25	Energoiekārtas "Wanson" dūmenis	56.848937	24.423449	5	250	367.2	150	2	180
A26	Katla "Marini" dūmenis	56.848114	24.423440	6	250	666	170	10	2250
A27	Rezervuārs B7, 20 m3	56.848858	24.423324	4	200	30	80	24	5400
A28	Rezervuārs B8, 20 m3	56.848807	24.423197	4	200	30	80	24	5400
A29	Rezervuārs B9, 60 m3	56.849048	24.423505	6	200	11	80	24	5400
A30	Rezervuārs B10, 60 m3	56.849068	24.423565	6	200	11	80	24	5400
A31	Rezervuārs B11, 40 m3	56.848994	24.423658	6	200	11	80	24	5400

A32	Rezervuārs B12, 40 m3	56.848973	24.423605	6	200	11	80	24	5400
A33	Protherm 24 NL dūmenis	56.847507	24.409919	5	100	3.6	80	8	1000
A34	Degvielas uzpildes punkts	56.847607 56.847609 56.847644 56.847640	24.425445 24.425510 24.425502 24.425434	4	-	-	apkārtējās vides	2.1	760
A35	Asfalta kvalitātes kontroles laboratorija	56.848978	24.423277	5	200	-	apkārtējās vides	2	450

13.Tabula. No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas

Iekārtas, procesa, ražotnes vai ceļa nosaukums	Tips	Emisijas avota kods	Emisijas ilgums (h) dnn	Emisijas ilgums (h) gadā	Piesārņojošās viela	Emisijas g/s pirms attīrīšanas	Emisijas mg/m3 pirms attīrīšanas	Emisijas tonnas/gadā pirms attīrīšanas	Gāzu attīrīšanas iekārtas nosaukums, tips	Gāzu attīrīšanas iekārtas projektētā efektivitāte	Gāzu attīrīšanas iekārtas faktiskā efektivitāte	Emisijas g/s pēc attīrīšanas	Emisijas mg/m3 pēc attīrīšanas	Emisija tonnas/gadā pēc attīrīšanas
Asfaltbetona ražošanas iekārtas "Marini" dūmenis	Dūmenis	A6 Asfaltbetona ražošanas iekārtas "Marini" dūmenis	10	2250	020029 Oglekļa oksīds	9.72	2627	44	Auduma filtrs	98.4		9.72	2627	44
Asfaltbetona ražošanas iekārtas "Marini" dūmenis	Dūmenis	A6 Asfaltbetona ražošanas iekārtas "Marini" dūmenis	10	2250	020038 Slāpekļa dioksīds	0.61	165	2.75	Auduma filtrs	98.4		0.61	165	2.75

Asfaltbeto na ražošanas iekārtas "Marini" dūmenis	Dūmenis	A6 Asfaltbeto na ražošanas iekārtas "Marini" dūmenis	10	2250	200001 Cietās izkliedētās daļiņas	777.78	210211	3520	Auduma filtrs	98.4		1.02	276	4.62
Asfaltbeto na ražošanas iekārtas "Marini" dūmenis	Dūmenis	A6 Asfaltbeto na ražošanas iekārtas "Marini" dūmenis	10	2250	200002 PM10i	109.38	29562	495	Auduma filtrs	98.4		0.24	65	1.078
Asfaltbeto na ražošanas iekārtas "Marini" dūmenis	Dūmenis	A6 Asfaltbeto na ražošanas iekārtas "Marini" dūmenis	10	2250	200003 PM2,5ii	6.56	1773	29.7	Auduma filtrs	98.4		0.2	54	0.913
Asfaltbeto na ražošanas iekārtas "Marini" dūmenis	Dūmenis	A6 Asfaltbeto na ražošanas iekārtas "Marini" dūmenis	10	2250	020032 Sēra dioksīds	0.11	30	0.506	Auduma filtrs	98.4		0.11	30	0.506
Asfaltbeto na ražošanas iekārtas "Marini" dūmenis	Dūmenis	A6 Asfaltbeto na ražošanas iekārtas "Marini" dūmenis	10	2250	020028 Oglekļa dioksīds	469.3	126838	3801.658	Auduma filtrs	98.4		469.3	126838	3801.658
Asfaltbeto na ražošanas	Dūmenis	A6 Asfaltbeto na	10	2250	230001 Gaistošie organiskie	0.37	100	1.65	Auduma filtrs	98.4		0.37	100	1.65

iekārtas "Marini" dūmenis		ražošanas iekārtas "Marini" dūmenis			savienojumi (GOS)									
Asfaltbeto na ražošanas iekārtas "Marini" lentas transportie ris	Laukums	A8 Asfaltbeto na ražošanas iekārtas "Marini" lentas transportie ris	6	1257	200001 Cietās izkliedētās daļiņas	0.2004		2.5946				0.2004		2.5946
Asfaltbeto na ražošanas iekārtas "Marini" lentas transportie ris	Laukums	A8 Asfaltbeto na ražošanas iekārtas "Marini" lentas transportie ris	6	1257	200002 PM10i	0.0663		0.891				0.0663		0.891
Asfaltbeto na ražošanas iekārtas "Marini" lentas transportie ris	Laukums	A8 Asfaltbeto na ražošanas iekārtas "Marini" lentas transportie ris	6	1257	200003 PM2,5ii	0.0101		0.1349				0.0101		0.1349
Minerālo vielu noliktava A11-1	Laukums	A11-1 Minerālo vielu noliktava A11-1	24	8760	200001 Cietās izkliedētās daļiņas	0.0677		0.7658				0.0677		0.7658
Minerālo vielu	Laukums	A11-1 Minerālo	24	8760	200002 PM10i	0.0217		0.265				0.0217		0.265

noliktava A11-1		vielu noliktava A11-1											
Minerālo vielu noliktava A11-1	Laukums	A11-1 Minerālo vielu noliktava A11-1	24	8760	200003 PM2,5ii	0.0033		0.0401				0.0033	0.0401
Minerālo vielu noliktava A11-2	Laukums	A11-2 Minerālo vielu noliktava A11-2	24	8760	200001 Cietās izkliedētās daļiņas	0.2918		1.2384				0.2918	1.2384
Minerālo vielu noliktava A11-2	Laukums	A11-2 Minerālo vielu noliktava A11-2	24	8760	200002 PM10i	0.0899		0.4134				0.0899	0.4134
Minerālo vielu noliktava A11-2	Laukums	A11-2 Minerālo vielu noliktava A11-2	24	8760	200003 PM2,5ii	0.0136		0.0626				0.0136	0.0626
Minerālo vielu noliktava A11-3	Laukums	A11-3 Minerālo vielu noliktava A11-3	24	8760	200001 Cietās izkliedētās daļiņas	0.0327		0.2108				0.0327	0.2108
Minerālo vielu noliktava A11-3	Laukums	A11-3 Minerālo vielu noliktava A11-3	24	8760	200002 PM10i	0.0147		0.0751				0.0147	0.0751
Minerālo vielu	Laukums	A11-3 Minerālo vielu	24	8760	200003 PM2,5ii	0.0022		0.0114				0.0022	0.0114

noliktava A11-3		noliktava A11-3											
Minerālo vielu noliktava A11-4	Laukums	A11-4 Minerālo vielu noliktava A11-4	24	8760	200001 Cietās izkļiedētās daļiņas	0.2823		0.774				0.2823	0.774
Minerālo vielu noliktava A11-4	Laukums	A11-4 Minerālo vielu noliktava A11-4	24	8760	200002 PM10i	0.0866		0.2584				0.0866	0.2584
Minerālo vielu noliktava A11-4	Laukums	A11-4 Minerālo vielu noliktava A11-4	24	8760	200003 PM2,5ii	0.0133		0.0391				0.0133	0.0391
Rezervuārs B1, 400 m3 A17-1	Elpošanas vārsts	A17-1 Rezervuārs B1, 400 m3 A17-1	24	5400	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0093	1116	0.00557				0.0093	1116 0.00557
Rezervuārs B2, 40 m3 A17-2	Elpošanas vārsts	A17-2 Rezervuārs B2, 40 m3 A17-2	24	5400	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0093	1116	0.00056				0.0093	1116 0.00056
Rezervuārs B3, 40 m3 A17-3	Elpošanas vārsts	A17-3 Rezervuārs B3, 40 m3 A17-3	24	8760	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0093	1116	0.00056				0.0093	1116 0.00056
Rezervuārs B4, 40 m3 A17-4	Elpošanas vārsts	A17-4 Rezervuārs B4, 40 m3 A17-4	24	5400	230001 Gaistošie organiskie	0.0093	1116	0.00056				0.0093	1116 0.00056

					savienojumi (GOS)									
Rezervuārs B5, 100 m3 A17-5	Elpošanas vārsts	A17-5 Rezervuārs B5, 100 m3 A17-5	24	8760	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0093	1116	0.00139				0.0093	1116	0.00139
Rezervuārs B6, 100 m3 A17-6	Elpošanas vārsts	A17-6 Rezervuārs B6, 100 m3 A17-6	24	8760	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0093	1116	0.00139				0.0093	1116	0.00139
Bitumena emulsijas ražošanas ceļa ventilācijas izvads	Ventilācijas izvads	A18 Bitumena emulsijas ražošanas ceļa ventilācijas izvads	2	180	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0034	6	0.00223				0.0034	6	0.00223
Energoiekārtas "Wanson" dūmenis	Dūmenis	A25 Energoiekārtas "Wanson" dūmenis	2	180	020029 Oglekļa oksīds	0.0055	54	0.0036				0.0055	54	0.0036
Energoiekārtas "Wanson" dūmenis	Dūmenis	A25 Energoiekārtas "Wanson" dūmenis	2	180	020038 Slāpekļa dioksīds	0.022	216	0.0144				0.022	216	0.0144
Energoiekārtas "Wanson" dūmenis	Dūmenis	A25 Energoiekārtas "Wanson" dūmenis	2	180	200001 Cietās izkliedētās daļiņas	0.0022	22	0.0014				0.0022	22	0.0014
Energoiekārtas	Dūmenis	A25 Energoiekārtas	2	180	200002 PM10i	0.0011	11	0.0008				0.0011	11	0.0008

"Wanson" dūmenis		ārtas "Wanson" dūmenis												
Energoiekārtas "Wanson" dūmenis	Dūmenis	A25 Energoiekārtas "Wanson" dūmenis	2	180	200003 PM2,5ii	0.0009	9	0.0006				0.0009	9	0.0006
Energoiekārtas "Wanson" dūmenis	Dūmenis	A25 Energoiekārtas "Wanson" dūmenis	2	180	020032 Sēra dioksīds	0.0156	153	0.0102				0.0156	153	0.0102
Energoiekārtas "Wanson" dūmenis	Dūmenis	A25 Energoiekārtas "Wanson" dūmenis	2	180	020028 Oglekļa dioksīds	24.46		16.1				24.46		16.1
Katla "Marini" dūmenis	Dūmenis	A26 Katla "Marini" dūmenis	10	2550	020029 Oglekļa oksīds	0.023	124	0.188				0.023	124	0.188
Katla "Marini" dūmenis	Dūmenis	A26 Katla "Marini" dūmenis	10	2550	020028 Oglekļa dioksīds	32.8		266.09				32.8		266.09
Katla "Marini" dūmenis	Dūmenis	A26 Katla "Marini" dūmenis	10	2550	020038 Slāpekļa dioksīds	0.028	151	0.224				0.028	151	0.224
Rezervuārs B7, 20 m3	Elpošanas vārsts	A27 Rezervuārs B7, 20 m3	24	5400	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0093	1116	0.00056				0.0093	1116	0.00056
Rezervuārs B8, 20 m3	Elpošanas vārsts	A28 Rezervuārs B8, 20 m3	24	5400	230001 Gaistošie organiskie	0.0093	1116	0.00056				0.0093	1116	0.00056

					savienojumi (GOS)									
Rezervuārs B9, 60 m3	Elpošanas vārsts	A29 Rezervuārs B9, 60 m3	24	5400	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0034	1111	0.0007				0.0034	1111	0.0007
Rezervuārs B10, 60 m	Elpošanas vārsts	A30 Rezervuārs B10, 60 m3	24	5400	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0034	1111	0.0007				0.0034	1111	0.0034
Rezervuārs B11, 40 m3	Elpošanas vārsts	A31 Rezervuārs B11, 40 m3	24	5400	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0034	1111	0.0004				0.0034	1111	0.0004
Rezervuārs B12, 40 m3	Elpošanas vārsts	A32 Rezervuārs B12, 40 m3	24	5400	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0034	1111	0.0004				0.0034	1111	0.0004
Protherm 24 NL dūmenis	Dūmenis	A33 Protherm 24 NL dūmenis	8	1000	020029 Oglekļa oksīds	0.0001	50	0.0006				0.0001	50	0.0006
Protherm 24 NL dūmenis	Dūmenis	A33 Protherm 24 NL dūmenis	8	1000	020038 Slāpekļa dioksīds	0.0004	200	0.0024				0.0004	200	0.0024
Protherm 24 NL dūmenis	Dūmenis	A33 Protherm 24 NL dūmenis	8	1000	200001 Cietās izkliedētās daļiņas	0.00005	25	0.00024				0.00005	25	0.00024

Protherm 24 NL dūmenis	Dūmenis	A33 Protherm 24 NL dūmenis	8	1000	200002 PM10i	0.00003	15	0.00013				0.00003	15	0.00013
Protherm 24 NL dūmenis	Dūmenis	A33 Protherm 24 NL dūmenis	8	1000	200003 PM2,5ii	0.00002	10	0.0001				0.00002	10	0.0001
Protherm 24 NL dūmenis	Dūmenis	A33 Protherm 24 NL dūmenis	8	1000	020032 Sēra dioksīds	0.0003	150	0.0017				0.0003	150	0.0017
Protherm 24 NL dūmenis	Dūmenis	A33 Protherm 24 NL dūmenis	8	1000	020028 Oglekļa dioksīds	0.32		2.68				0.32		2.68
Degvielas uzpildes punkts	Elpošanas vārsts	A34 Degvielas uzpildes punkts	2.1	760	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	1.7307		0.2992				1.7307		0.2992
Asfalta kvalitātes kontroles laboratorija	Ventilācijas izvads	A35 Asfalta kvalitātes kontroles laboratorija	2	450	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)			0.15						0.15

D sadaļa. Vides piesārņojums 17

Operatora AS "A.C.B." – radīto piesārņojošo vielu izkliedes aprēķināšanai izmantots modelis "AERMOD" (licences Nr. AER0005238, licence bez termiņa). Modeļa izmantošana ir saskaņota ar Valsts vides dienestu (Valsts vides dienesta vēstule Nr. 1.8.2.-03/169 no 30.01.2013.). Kā izejas dati tika izmantoti:

- meteoroloģiskajam raksturojumam izmantoti Rīgas novērojumu stacijas 2017. gada secīgi stundas dati.

dati par emisijas avotu fizikālajiem parametriem, emisiju apjomu un avotu darbības dinamiku.

Meteoroloģisko datu kopā iekļauti šādi 2017. gada secīgi dati ar 1 stundas intervālu:

- piezemes temperatūra (°C);
- vēja ātrums (m/s);
- vēja virziens (°);
- kopējais mākoņu daudzums;
- albedo;
- sajaukšanās augstums (m);
- Monina-Obuhova garums (m).

Saskaņā ar MK noteikumiem Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” (03.11.2009.) robežvērtības ir reglamentētas oglekļa oksīdam, slāpekļa dioksīdam, cietajām daļiņām PM10 un PM2.5, sēra dioksīdam (skat. 5.1. tabulu pielikumā). Piesārņojošo vielu izkliedes modelēšanu nav lietderīgi veikt oglekļa dioksīdam, cietajām daļiņām PM un GOS, jo šīm vielām nav noteikti robežlielumi.

Ņemot vērā MK 02.04.2013. noteikumu Nr.182 “Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi” 4. punktu, 5.2. tabulā (pielikumā) apkopoti piesārņojošo vielu gaisā izkliedes aprēķinu rezultāti vietās, kur tiek vērtēta Operatora ietekme (ārpus rūpnieciskās teritorijas, šajā gadījumā tuvākā vērtējamā teritorija – savrupmāju apbūves teritorija uz D no uzņēmuma, saskaņā ar Salaspils novada teritorijas plānojumu).

Piesārņojošo vielu izkliedes modelēšanas rezultātu analīze ļauj secināt, ka uzņēmuma radītā ietekme uz gaisa kvalitāti nepārsniedz MK noteikumos Nr.1290 “Noteikumi par gaisa kvalitāti” (03.11.2010.) noteiktās robežvērtības teritorijās, kurās vērtē atbilstību gaisa kvalitātes normatīviem. Daļiņu PM10 un PM2.5 piesārņojuma koncentrācija pārsniedz 30% no gaisa kvalitātes normatīva, summārās kartes pievienotas SPAEL projekta pielikumā.

Gada laikā uzņēmums maksimāli emitēs 44.19 t CO, 2.99 t NO2, 10.21 t PM (t.sk. 2.98 t PM10, t.sk. 1.08 t PM2.5), 0.52 t SO2, 0.45 t GOS, 4086.53 t CO2.

Atbilstoši piesārņojošo vielu izkliedes modelēšanas datiem, tika noteikti arī nelabvēlīgi meteoroloģiskie apstākļi.

15.Tabula. Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts

Emisijas avota nosaukums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Piesārņojošās viela	Piesārņojošās vielas g/s	Piesārņojošās vielas mg/m ³	Piesārņojošās vielas t/g	O2%
A6 Asfaltbetona ražošanas iekārtas "Marini" dūmenis	56.847463	24.423034	020029 Oglekļa oksīds	9.72	2627	44	3
A6 Asfaltbetona ražošanas iekārtas "Marini" dūmenis	56.847463	24.423034	020038 Slāpekļa dioksīds	0.61	165	2.75	3
A6 Asfaltbetona ražošanas iekārtas "Marini" dūmenis	56.847463	24.423034	200001 Cietās izkļiedētās daļiņas	1.02	276	4.62	3
A6 Asfaltbetona ražošanas iekārtas "Marini" dūmenis	56.847463	24.423034	200002 PM10i	0.24	65	1.078	3
A6 Asfaltbetona ražošanas iekārtas "Marini" dūmenis	56.847463	24.423034	200003 PM2,5ii	0.2	54	0.913	3
A6 Asfaltbetona ražošanas iekārtas "Marini" dūmenis	56.847463	24.423034	020032 Sēra dioksīds	0.11	30	0.506	3
A6 Asfaltbetona ražošanas iekārtas "Marini" dūmenis	56.847463	24.423034	020028 Oglekļa dioksīds	469.3	126838	3801.658	3
A6 Asfaltbetona ražošanas iekārtas "Marini" dūmenis	56.847463	24.423034	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.37	100	1.65	3
A8 Asfaltbetona ražošanas iekārtas "Marini" lentas transportieris	56.847152	24.422753	200001 Cietās izkļiedētās daļiņas	0.2004		2.5946	
A8 Asfaltbetona ražošanas iekārtas	56.847152	24.422753	200002 PM10i	0.0663		0.891	

"Marini" lentas transportieris							
A8 Asfaltbetona ražošanas iekārtas "Marini" lentas transportieris	56.847152	24.422753	200003 PM2,5ii	0.0101		0.1349	
Minerālo vielu noliktava A11-1	56.847704	24.422633	200001 Cietās izkliedētās daļiņas	0.0677		0.7658	
Minerālo vielu noliktava A11-1	56.847704	24.422633	200002 PM10i	0.0217		0.265	
Minerālo vielu noliktava A11-1	56.847704	24.422633	200003 PM2,5ii	0.0033		0.0401	
Minerālo vielu noliktava A11-2	56.848995	24.420217	200001 Cietās izkliedētās daļiņas	0.2918		1.2384	
Minerālo vielu noliktava A11-2	56.848995	24.420217	200002 PM10i	0.0899		0.4134	
Minerālo vielu noliktava A11-2	56.848995	24.420217	200003 PM2,5ii	0.0136		0.0626	
Minerālo vielu noliktava A11-3	56.849213	24.424357	200001 Cietās izkliedētās daļiņas	0.0327		0.2108	
Minerālo vielu noliktava A11-3	56.849213	24.424357	200002 PM10i	0.0147		0.0751	
Minerālo vielu noliktava A11-3	56.849213	24.424357	200003 PM2,5ii	0.0022		0.0114	
Minerālo vielu noliktava A11-4	56.848927	24.420188	200001 Cietās izkliedētās daļiņas	0.2823		0.774	
Minerālo vielu noliktava A11-4	56.848927	24.420188	200002 PM10i	0.0866		0.2584	
Minerālo vielu noliktava A11-4	56.848927	24.420188	200003 PM2,5ii	0.0133		0.0391	
Rezervuārs B1, 400 m3 A17-1	56.848271	24.423191	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0093	1116	0.00557	

Rezervuārs B2, 40 m3 A17-2	56.848203	24.423444	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0093	1116	0.00056	
Rezervuārs B3, 40 m3 A17-3	56.848176	24.423454	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0093	1116	0.00056	
Rezervuārs B4, 40 m3 A17-4	56.848145	24.423447	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0093	1116	0.00056	
Rezervuārs B5, 100 m3 A17-5	56.848237	24.423453	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0093	1116	0.00139	
Rezervuārs B6, 100 m3 A17-6	56.848276	24.423437	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0093	1116	0.00139	
A18 Bitumena emulsijas ražošanas ceha ventilācijas izvads	56.848951	24.423531	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0034	6	0.00223	
A25 Energoiekārtas "Wanson" dūmenis	56.848937	24.423449	020029 Oglekļa oksīds	0.0055	54	0.0036	3
A25 Energoiekārtas "Wanson" dūmenis	56.848937	24.423449	020038 Slāpekļa dioksīds	0.022	216	0.0144	3
A25 Energoiekārtas "Wanson" dūmenis	56.848937	24.423449	200001 Cietās izkļiedētās daļiņas	0.0022	22	0.0014	3
A25 Energoiekārtas "Wanson" dūmenis	56.848937	24.423449	200002 PM10i	0.0011	11	0.0008	3
A25 Energoiekārtas "Wanson" dūmenis	56.848937	24.423449	200003 PM2,5ii	0.0009	9	0.0006	3
A25 Energoiekārtas "Wanson" dūmenis	56.848937	24.423449	020032 Sēra dioksīds	0.0156	153	0.0102	3
A25 Energoiekārtas "Wanson" dūmenis	56.848937	24.423449	020028 Oglekļa dioksīds	24.46		16.1	3
A26 Katla "Marini" dūmenis	56.848114	24.423440	020029 Oglekļa oksīds	0.023	124	0.188	3
A26 Katla "Marini" dūmenis	56.848114	24.423440	020028 Oglekļa dioksīds	32.8		266.09	3

A26 Katla "Marini" dūmenis	56.848114	24.423440	020038 Slāpekļa dioksīds	0.028	151	0.224	3
A27 Rezervuārs B7, 20 m3	56.848858	24.423324	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0093	1116	0.00056	
A28 Rezervuārs B8, 20 m3	56.848807	24.423197	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0093	1116	0.00056	
A29 Rezervuārs B9, 60 m3	56.849048	24.423505	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0034	1111	0.0007	
A30 Rezervuārs B10, 60 m3	56.849068	24.423565	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0034	1111	0.0034	
A31 Rezervuārs B11, 40 m3	56.848994	24.423658	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0034	1111	0.0004	
A32 Rezervuārs B12, 40 m3	56.848973	24.423605	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0034	1111	0.0004	
A33 Protherm 24 NL dūmenis	56.847507	24.409919	020029 Oglekļa oksīds	0.0001	50	0.0006	3
A33 Protherm 24 NL dūmenis	56.847507	24.409919	020038 Slāpekļa dioksīds	0.0004	200	0.0024	3
A33 Protherm 24 NL dūmenis	56.847507	24.409919	200001 Cietās izkliedētās daļiņas	0.00005	25	0.00024	3
A33 Protherm 24 NL dūmenis	56.847507	24.409919	200002 PM10i	0.00003	15	0.00013	3
A33 Protherm 24 NL dūmenis	56.847507	24.409919	200003 PM2,5ii	0.00002	10	0.0001	3
A33 Protherm 24 NL dūmenis	56.847507	24.409919	020032 Sēra dioksīds	0.0003	150	0.0017	3
A33 Protherm 24 NL dūmenis	56.847507	24.409919	020028 Oglekļa dioksīds	0.32		2.68	3
A34 Degvielas uzpildes punkts	56.847607	24.425445	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	1.7307		0.2992	

A35 Asfalta kvalitātes kontroles laboratorija	56.848978	24.423277	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)		0.15	
---	-----------	-----------	---	--	------	--

Dienesta 14.12.2020. novērtējums:

Stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projektu 2020. gadā izstrādāja SIA „VIDES KONSULTĀCIJU BIROJS”.

Piesārņojošo vielu izkliedes aprēķinu veikšanai ir izmantoti no VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” informācijas par esošo piesārņojuma līmeni- fona koncentrāciju (29.11.2018. izziņa Nr. 4-6/1697). Izkliedes aprēķinu rezultāti apkopoti tabulā.

Izkliedes aprēķinu rezultāti

<i>Piesārņojošā viela</i>	<i>Maksimālā piesārņojošās darbības emitētā piesārņojuma koncentrācija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	<i>Maksimālā summārā koncentrācija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	<i>Aprēķinu periods/ laika intervāls</i>	<i>Aprēķinu punkta vai šūnas centroīda koordinātas</i>	<i>Piesārņojošās darbības emitētā piesārņojuma daļa summārajā koncentrācijā (%)</i>	<i>Piesārņojuma koncentrācija attiecībā pret gaisa kvalitātes normatīvu (%)</i>
<i>Oglekļa oksīds</i>	256.95	577.64	8 stundas/gads	X= 525836 Y= 300377	44.48	5.78
<i>Slāpekļa dioksīds</i>	16.45	20.59	1 stunda/gads	X= 525836 Y= 300377	79.89	10.30
	0.86	5.06	Gads/gads	X= 525886 Y= 300377	17.00	12.65
<i>Daļiņas PM_{10}</i>	2.09	15.86	24 stundas/gads	X= 525886 Y= 300377	13.18	31.72
	0.62	14.39	Gads/gads	X= 525886 Y= 300377	4.31	35.98
<i>Daļiņas $\text{PM}_{2.5}$</i>	0.32	8.76	Gads/gads	X= 525886 Y= 300377	3.65	43.80
<i>Sēra dioksīds</i>	2.78	3.13	1h/gads	X= 525836 Y= 300377	88.82	0.89
	0.98	1.33	24 h/gads	X= 525886 Y= 300377	73.68	1.06

Informācija par nelabvēlīgiem meteoroloģiskiem apstākļiem ir norādīta zemāk esošajā tabulā.

Nelabvēlīgi meteoroloģiskie apstākļi

Vielas nosaukums	Meteoroloģiskie apstākļi						Stundas koncentrācija, $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	Datums, laiks	Vēja virziens, grādi	Vēja ātrums, m/s	Temperatūra, °C	Sajaukšanās augstums, m	Virsmas siltuma plūsma, W/m ²	
CO	28.08.2017.plkst.8:00	54	1.8	14.4	132.7	-36.4	592.61269
NO ₂	26.12.2017.plkst.8:00	196	4	6.3	916	-64	43.72892
PM ₁₀	20.11.2017. plkst.13:00	167	0.4	3.08	52.5	-1.6	757.65113
PM _{2.5}	20.11.2017. plkst.13:00	167	0.4	3.08	52.5	-1.6	115.36625
SO ₂	12.04.2017.plkst.16:00	157	5.5	4.9	1905	1	10.85326

Piesārņojošo vielu izkliedes modelēšanas rezultāti ļauj secināt, ka AS „A.C.B.” ietekme uz gaisa kvalitāti nepārsniedz MK 03.11.2009. noteikumos Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” noteiktās robežvērtības teritorijās, kurās vērtē atbilstību gaisa kvalitātes normatīviem.

Ņemot vērā, ka sadedzināšanas iekārta „Protherm 24 NL” (nominālā ievadītā siltuma jauda – 0,03 MW) saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 2. pielikumu neatbilst C kategorijas piesārņojošai darbībai, tai netiek piemēroti piesārņojošo vielu limiti.

Ņemot vērā, ka AS „A.C.B.” piesārņojošā darbībā plānots izmantot tikai 0,2 t šķīdinātāja gadā, uz uzņēmumu nav attiecināmas MK 02.04.2013. noteikumu Nr.186 „Kārtība, kādā ierobežojama gaistošo organisko savienojumu emisija no iekārtām, kurās izmanto organiskos šķīdinātājus” prasības.

Dienests precizē 15. tabulā limitus emisijas avotā A6, ņemot vērā aktualizēto SPAELP, kurā limiti aprēķināti situācijā, kad darbojas viens deglis (13,5 MW) un situācijā, kad darbojas abi degļi (13,5 MW un 5,6 MW).(Precizēts 19.04.2024.)

Ņemot vērā, ka operatora laboratorijas piesārņojošās darbība nav iekļauta MK 30.11.2010. noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 1. vai 2. pielikumā, tās darbībai emisiju limiti netiek piemēroti.

Faktiskie smaku avoti asfalta un bitumena emulsijas ražotnē ir saistāmi ar GOS emisijām. Saskaņā ar veiktajiem aprēķiniem kopējā GOS plūsma izplūdē no kaltēm nepārsniedz 0,37 g/s un 100 mg/m³, kas uzskatāmi par maziem lielumiem. Nav saņemtas sūdzības par traucējošām smakām no objekta. Tāpēc uzskatām par nelietderīgu veikt smaku mērījumus un izkliedes modelēšanu, jo nav nepieciešamības veikt smaku samazināšanas pasākumus, kuros šos iegūtos rezultātus būtu jāizmanto. Uzņēmums ir veicis smaku mērījumus objektā, kurš atrodas Rīgā, Laktas ielā (GOS plūsma avotā - 0,38 g/s), tuvu pilsētas dzīvojamām ēkām, un šie mērījumi un veiktā modelēšana liecina, ka veidojošās smaku emisijas nesasniedz pat 0,1% no normatīvi noteiktajām robežkoncentrācijām, kas apstiprina secinājumu par nelietderīgumu veikt mērījumus objektā automaģistrāles tiešā tuvumā.

Bez tam vēršam uzmanību uz to, ka līdz šim nevienam no analogiskiem objektiem šāda prasība nav izvirzīta, neskatoties uz to, ka, piemēram, SIA “A5” (atļauja RI17IB0017, pārskatīta 2019. g. februārī) GOS emisiju plūsmas un koncentrācijas ir ievērojami lielākas. Smaku aprēķins un modelēšana nav veikta un pieprasīta arī CBF SIA ”Binders” objektam, atļauja RI12IB0074, kas pārskatīta 2017. gadā.

Uzņēmums veiks pieprasītos mērījumus un novērtējumu, ja tiks saņemtas pamatotas sūdzības par smaku traucējumiem.

Dienesta ieskatā, veicot piesārņojošo darbību atbilstoši iesniegumā un atļaujā norādītajam, nepastāv MK 25.11.2014. noteikumos Nr. 724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” noteiktā mērķlieluma – 5 ouE/m³ (stundas periodam) pārsniegšanas iespēja teritorijās, kur vērtē atbilstību smakas mērķlielumam saskaņā ar šo noteikumu 3. punktu.

D sadaļa. Vides piesārņojums 18

Izmaiņas notekūdeņu apsaimniekošanas tīklos un kārtībā netiek izdarītas.

Sadzīves notekūdeņi tiek apsaimniekoti atbilstoši līgumam ar pašvaldības uzņēmumu SIA „Valgums-S”. Plānotais gada apjoms – 1500 m³. Lietus notekūdeņi no laukumiem tiek savākti caur lietus notekūdeņu sistēmu - gūlijām un novadīti uz attīrīšanas iekārtām ar tālāku novadīšanu vidē. Attīrīšanas iekārtas sastāv no 8 smilšu uztvērējiem ar garumu 30 m katrs un 4 naftas produktu savācējiem. Kopējais attīrīšanas iekārtas darba tilpums ir 720 m³. un tas pilnībā nodrošina ražošanas teritorijā radušos notekūdeņu uztveršanu un atbilstošu attīrīšanu. Uz šīm esošajām iekārtām tiks novadīti arī lietus ūdeņi no DUP aptuveni 100 m² laukuma.

17.Tabula. Tieša notekūdeņu un lietusūdeņu izplūde ūdensobjektos (grāvī, upē, ezerā, jūrā)

Izplūdes vietas nosaukums un adrese (vieta)	Izplūdes vietas identifikācijas numurs	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Saņemošās ūdenstilpnes nosaukums	Saņemošās ūdenstilpnes ūdenssaimniecības iecirkņa kods	Saņemošās ūdenstilpnes ūdens caurtece (m ³ /h)	Notekūdeņu daudzums (m ³ /d)(vidēji)	Notekūdeņu daudzums m ³ gadā (vidēji)	Izplūdes ilgums (stundas diennaktī vai dienas gadā)
Meliorācijas grāvis, Salaspils novads, Saulkalne, Salaspils lauku teritorija	-	56.847144	24.426638	Daugava	41333 Daugava no Daugavas-Rīgas ūdenskrātuves līdzVecdaugavai	-	18.3	6700	24 h/d, 365 d/a

Dienesta 14.12.2020. novērtējums:

Lietus NAI darbības novērtēšanai ir izmantoti notekūdeņu testēšanas pārskati par 2018. un 2019. gadu, kuros ietverta informācija par notekūdeņu kvalitāti raksturojošiem mērījumiem. Notekūdeņu paraugus NAI izplūdē ņēma un to testēšanu veica akreditēta laboratorija ar akreditētām metodēm – SIA „VIDES KONSULTĀCIJU BIROJS” laboratorija (akreditācijas Nr. LATAK-T-292).

Izplūdē:

Testēšanas pārskata Nr.	Suspendētās vielas, mg/l	ĶSP, mg/l	Naftas produktu ogleņdeņražu indekss, mg/l
821-18	<2	<30	0,1
490-19	16 ± 1	<30	<0,072

Izvērtējot testēšanas rezultātus secināms, ka piesārņojošo vielu koncentrācijas, kas noteiktas MK 22.01.2002. noteikumos Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī ” un MK 12.03.2002. noteikumos Nr.118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti”, izplūdē netiek pārsniegtas un lietus NAI pilda savu funkciju. Ņemot vērā minēto, Dienesta ieskatā operatoram jāturpina veikt lietus notekūdeņu laboratorisko kontroli vienu reizi gadā.

18.Tabula. Notekūdeņu izplūde uz cita operatora attīrīšanas iekārtu

Izplūdes vietas numurs un adrese	Izplūdes vietas identifikācijas numurs	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Citas ūdens attīrīšanas iekārtas operatora nosaukums, pieslēgšanās kontrolakas numurs	Notekūdeņu daudzums m ³ /d (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)	Notekūdeņu daudzums m ³ gadā (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)	Izplūdes ilgums (stundas dienā vai dienas gadā)
Sadzīves kanalizācijas izplūde Salaspils lauku teritorija "Lazdiņas", Saulkalne, Salaspils novads	-	56.847083	24.426647	PSIA "Valgums -S" kanalizācijas sistēma	5.6	1500	16 h/dnn, 270 d/a

D sadaļa. Vides piesārņojums 18.1.

D sadaļa. Vides piesārņojums 19

Nav paredzama saimnieciskās darbības radīta augsnes un ūdeņu piesārņošana. Tehnoloģiskie laukumi ir ar cieto segumu un teritorijā ir lietus ūdeņu savākšanas sistēma. Pie izejvielu uzpildes un produkcijas iekraušanas vietām atrodas absorbnts pietiekošā daudzumā.

Uzņēmuma teritorijā nenotiek atkritumu apglabāšana vai ilgtermiņa uzglabāšana. Par atkritumu izvešanu ir noslēgti līgumi ar atbilstošas atļaujas saņēmējiem operatoriem.

Visi uzņēmuma darbības rezultāta radītie bīstamie atkritumi tiek savākti atsevišķi no sadzīves atkritumiem un tiek uzglabāti speciāli paredzētās vietās.

Dienesta 14.12.2020. novērtējums:

Saskaņā ar VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” uzturēto piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistru „A.C.B.” asfaltbetona rūpnīca “Lazdiņas” reģistrēta kā 2.kategorijas potenciāli piesārņota vieta ar numuru 80317/4339.

Likuma „Par piesārņojumu” 41.panta pirmajā daļā ir noteikts – ja atbildīgās institūcijas rīcībā ir informācija par piesārņotu vai potenciāli piesārņotu vietu, kas rada vai var radīt draudus cilvēku veselībai vai videi, bet nav pietiekamas informācijas šo draudu novērtēšanai, tā pieņem

lēmumu par izpētes nepieciešamību. MK 20.11.2001. noteikumu Nr.483 „Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu apzināšanas un reģistrācijas kārtība” 27.1.apakšpunktā noteikts – „2.kategorija — vieta ir potenciāli piesārņota. Teritorijas piesārņojums ar pašreizējo nekustamā īpašuma lietošanas mērķi var ietekmēt cilvēka veselību vai vidi, un ir vajadzīga izpēte, lai novērtētu ietekmes mērogu, riska pakāpi un sanācijas nepieciešamību”. Līdz ar to ir jāveic grunts un gruntsūdens laboratoriskā kontrole un jāizvērtē esošais piesārņojums. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 38.panta pirmās daļas 2.apakšpunktu izpētes un nepieciešamības gadījumā sanācijas pasākumiem saistītos izdevumus sedz operators, kas veic piesārņojošu darbību potenciāli piesārņotā vietā un/vai zemes īpašnieks.

Ņemot vērā, ka SIA „BITUMEN LOGISTIC” piesārņojošai darbībai adresē „Lazdiņas”, Saulkalne, Salaspils pagasts, Salaspils novads 26.02.2014. tika izsniegta B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr. RI14IB0012, kurā tika izvirzīts nosacījums par teritorijas izpēti, Dienests saskaņoja SIA „VIDES KONSULTĀCIJU BIROJS” ģeoloģisko izpētes darba programmu minētajā adresē (Dienesta 14.04.2014. vēstule Nr. 4.4.-12/2548). Pēc Dienesta rīcībā esošās informācijas izpētes darbi netika veikti.

Sakarā ar to, ka piesārņojoša darbība tiek veikta potenciāli piesārņotā vietā, kura var radīt draudus cilvēku veselībai vai videi, bet nav pietiekamas informācijas šo draudu novērtēšanai, atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 42.panta trešajai daļai izpētes veicējam ir jāizstrādā izpētes programmu. Ņemot vērā minēto un to, ka „A.C.B.” piesārņojošā darbība notiek plašākā teritorijā nekā SIA „BITUMEN LOGISTIC” darbība tajā pašā adresē „Lazdiņas”, Saulkalne, Salaspils pagasts, Salaspils novads, Dienests izvirza nosacījumu par izpētes darbu veikšanu un jaunas izpētes darbu programmas saskaņošanu Dienestā.

D sadaļa. Vides piesārņojums 20

Uzņēmuma teritorija atrodas rūpnieciskajā zonā. Galvenais trokšņa avots ir asfalta ražošanas iekārtas ventilatori, transportieri, energoiekārtas un kalte, kā arī transporta pārvietošanās teritorijā. Ražošanas apjoma izmaiņu rezultātā nedaudz palielināsies maksimālais iekārtas darba stundu skaits (sasniedzot maksimālo pieprasīto apjomu), taču jauni trokšņa avoti netiks izveidoti.

Darbs nakts stundās nenotiek.

Sūdzības par trokšņa radītajiem traucējumiem nav saņemtas, tuvākās faktiski apdzīvotās ēkas atrodas aiz autošosejas A6 uz A un DA no dolomīta pārstrādes uzņēmuma SIA “Saulkalne S”.

D sadaļa. Vides piesārņojums 21

Izmaiņas netiek plānotas, bet tiek precizētas atkritumu klases un to apjomi. Tabulā norādītie atkritumu veidi un apjomi ir provizoriski, tiks uzskaitīti un nodoti apsaimniekotājiem visi teritorijā radušies atkritumi, arī tādi, kuru rašanās šobrīd nav prognozēta.

Ražošanas procesā tiešie atkritumi nerodas, izņemot izlietoto iepakojumu. Atkritumi rodas laboratorijas darbības rezultātā (izlietotie šķīdinātāji

un testējams materiāls). Tie tiek īslaicīgi uzglabāti un nodoti atbilstošam atkritumu apsaimniekotājam.

Tehnikas neatliekamo apkopi veic uz vietas un tādā gadījumā apkopes laikā radušos atkritumus savāc, īslaicīgi uzglabā un nodod apsaimniekotājam ar atbilstošu atļauju.

Uzņēmums neuzkrās ražošanā un palīgdarbībās radušos atkritumus lielos apjomos, bet pēc iespējas regulāri nodos tos apsaimniekotājiem.

Ražošana nav saistīta ar atkritumu veidošanos lielos apjomos.

21.Tabula. Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas/gadā)	Ienākošās atkritumu plūsmas (t/a) ražošanas galvenais avots	Ienākošās atkritumu plūsmas saražotās tonnas gadā	Ienākošā atkritumu plūsmas (t/a) saņemta no citiem uzņēmumiem (uzņēmēja biedrībām)	Kopā ienākošā atkritumu plūsma (t/a)	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādātais daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādes R-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabātais daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabāšanas D-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēja biedrībām)	Kopā izejošās atkritumu plūsmas (t/a)
200301 Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nē	0.2	saimnieciskā darbība	20	0	20	0	0	0	0	20	20
130206 Sintētiskās motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Jā	0.2	saimnieciskā darbība	1.2	0	1.2	0	0	0	0	1,2	1.2
190802 Atkritumi no smilšu uztvērējiem	Nē	0	LK iekārtas	2	0	2	0	0	0	0	2	2
130507 Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Jā	0	LK iekārtas	1	0	1	0	0	0	0	1	1
160103 Nolietotas riepas	Nē	0.2	saimnieciskā darbība	1.7	0	0	0	0	0	0	1,7	1.7
160107 Eļļas filtri	Jā	0.01	saimnieciskā darbība	0.05	0	0	0	0	0	0	0,05	0.05
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri),	Jā	0.1	saimnieciskā darbība	0.6	0	0	0	0	0	0	0,6	0.6

slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām												
200113 Šķīdinātāji	Jā	0.1	laboratorija	0.2	0	0.2	0	0	0	0	0,2	0.2
070703 Halogenēti organiskie šķīdinātāji, mazgāšanas šķidrums un atsālņi	Jā	0.1	laboratorija	0.1	0	0.1	0	0	0	0	0,1	0.1
150104 Metāla iepakojums	Nē	0.2	saimnieciskā darbība	0.5	0	0	0	0	0	0	0,5	0.5
150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots ⁴	Jā	0.2	saimnieciskā darbība	0.5	0	0	0	0	0	0	0,5	0.5

22. Atkritumu savākšana un pārvadāšana

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Savākšanas veids	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/gadā)	Pārvadāšanas veids	Komersants, kas veic atkritumu pārvadājumus (vai atkritumu radītājs)	Komersants, kas saņem atkritumus
200301 Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nē	kontainers	20	Autotransports	Komersants, kas ir saņēmis atbilstošu atļauju	Komersants, kas ir saņēmis atbilstošu atļauju
130206 Sintētiskās motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Jā	muca	1,2	Autotransports	Komersants, kas ir saņēmis atbilstošu atļauju	Komersants, kas ir saņēmis atbilstošu atļauju
190802 Atkritumi no smilšu uztvērējiem	Nē	tehnoloģiskā iekārta	2	Autotransports	Komersants, kas ir saņēmis atbilstošu atļauju	Komersants, kas ir saņēmis atbilstošu atļauju
130507 Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Jā	tehnoloģiskā iekārta	1,0	Autotransports	Komersants, kas ir saņēmis atbilstošu atļauju	Komersants, kas ir saņēmis atbilstošu atļauju

160103 Noliektas riepas	Nē	kontainers	1,7	Autotransports	Komersants, kas ir saņēmis atbilstošu atļauju	Komersants, kas ir saņēmis atbilstošu atļauju
160107 Eļļas filtri	Jā	kontainers	0,05	Autotransports	Komersants, kas ir saņēmis atbilstošu atļauju	Komersants, kas ir saņēmis atbilstošu atļauju
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	kontainers	0,6	Autotransports	Komersants, kas ir saņēmis atbilstošu atļauju	Komersants, kas ir saņēmis atbilstošu atļauju
200113 Šķīdinātāji	Jā	specializēts kontainers	0,2	Autotransports	AS BAO	AS BAO
070703 Halogenēti organiskie šķīdinātāji, mazgašanas šķidrums un atsālņi	Jā	specializēts kontainers	0,1	Autotransports	AS BAO	AS BAO
150104 Metāla iepakojums	Nē	kontainers	0,5	Autotransports	Komersants, kas ir saņēmis atbilstošu atļauju	Komersants, kas ir saņēmis atbilstošu atļauju
150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots ⁴	Jā	kontainers	0,5	Autotransports	Komersants, kas ir saņēmis atbilstošu atļauju	Komersants, kas ir saņēmis atbilstošu atļauju

D sadaļa. Vides piesārņojums 22

E sadaļa. Monitorings 23

Monitoringa pasākumus nosaka VVD Lielrīgas RVP. Līdz šim ir veikta lietus ūdeņu kvalitātes kontrole un mērījumi 2 emisiju avotos asfalta ražošanas iekārtā. Pārskati tiek iesniegti VVD.

F sadaļa. Pasākumi, kas veicami, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi 24

Operators ir uzņēmies saistības, kas normatīvajos aktos ir noteiktas attiecībā uz darbības pārtraukšanas paziņojumiem un teritorijas sakārtošanu. Kā izejvielas, tā ražojamā produkcija ir prece ar tirgus vērtību.

G sadaļa. Kopsavilkums 1

AS A.C.B asfalta ražošanas iekārta "Lazdiņas"

A/S „A.C.B.”, reģistrācijas numurs komercreģistrā: 40003095713

Juridiskā adrese: Ziepniekkalna iela 21a, Rīga, LV – 1004

Tālruna numurs: 67627782, e-pasta adrese: acb@acb.lv

Objekta adrese: „Lazdiņas”, Saulkalne, Salaspils novads, LV – 2117.

G sadaļa. Kopsavilkums 2

AS „A.C.B.” asfaltbetona ražotne „Lazdiņas”, Saulkalnē, Salaspils novadā nodarbojas ar ceļu būvmateriālu ražošanu. Grozījumi tiek pieprasīti ražošanas apjomu palielināšanai, turpmāk tiek plānots gadā saražot:

- līdz 220 000 t asfaltbetona;
- līdz 2 000 t bitumena emulsijas;
- uzsākt dīzeļdegvielas uzpildes punkta ekspluatāciju ar plānoto gada apgrozījumu līdz 1700 m3 gadā;
- palielināt ūdens ieguves apjomu no esošajiem 2 dziļurbumiem līdz 4250 m3;
- ne ātrāk kā 2021.gadā uzsākt asfaltbetona laboratorijas darbību.

G sadaļa. Kopsavilkums 31

Ūdens tiek iegūts no uzņēmumā esošajiem urbumiem – 4250 m3/a, ražošanā paredzēts izmantot līdz 1600 m3 ūdens gadā.

G sadaļa. Kopsavilkums 32

Asfalta ražošanai:

inertie materiāli – 70 000 t smilšu, 50 000 t dolomīta un 80 000 t granīta šķembu.

frēzētais asfalts – 20 000 t/gadā

minerālā asfalta pildviela (dolomīta milti un/vai citi) – 9 000 t/gadā

VIATOP, celulozes šķiedra un citas piedevas - 200 t/gadā

Bitumens asfalta un emulsijas ražošanai - 10 000 t/gadā,
Emulgators, skābes (sālsskābe un polifosforskābe) un citas piedevas emulsijai – 61 t/gadā.

Kurināmais: dabas gāze ražošanas procesu nodrošināšanai – 2140 tūkstoši m³/a; dīzeļdegviela 1443 t/a ražošanas procesiem un transportam ražotnē.

G sadaļa. Kopsavilkums 33

Bīstamās ķīmiskās vielas tiks izmantotas bitumena emulsijas ražošanā un laboratorijas darbībā, to aizvietošana nav atkarīga no uzņēmuma darbības bet tikai no tehnoloģiskajiem sasniegumiem nozarē kopumā.

G sadaļa. Kopsavilkums 34

Emisijas gaisā veidojas asfaltbetona ražošanas procesā, sadedzināšanas iekārtu darbības rezultātā, minerālvielu krautņu uzglabāšanas, pārkraušanas laikā un bitumena (un tā emulsijas) pārsūkņēšanas laikā. Gada laikā uzņēmums maksimāli emitēs 44.19 t CO, 2.99 t NO₂, 10.21 t PM (t.sk. 2.98 t PM₁₀, t.sk. 1.08 t PM_{2.5}), 0.52 t SO₂, 0.45 t GOS, 4086.53 t CO₂.

Emisijas ūdenī veidosies nenožīmīgos apjomos ar lietus notekūdeņiem, kuru attīrīšana notiek teritorijai atbilstošā apjoma smilšu un eļļas atdalītājos. Līdzšinējās darbības laikā nav konstatēti normatīvu pārsniegumi.

G sadaļa. Kopsavilkums 35

Ražošanas procesā atkritumi, izņemot izlietoto iepakojumu, nerodas. Atkritumi rodas laboratorijas darbības rezultātā (izlietotie šķīdinātāji un testējamais materiāls) un iekārtu apkopē. Tie tiek īslaicīgi uzglabāti un nodoti atbilstošam atkritumu apsaimniekotājam.

G sadaļa. Kopsavilkums 36

Uzņēmuma teritorija atrodas rūpnieciskajā zonā. Galvenais trokšņa avots ir asfalta ražošanas iekārtas ventilatori, transportieri, energoiekārtas un kalte, kā arī transporta pārvietošanās teritorijā. Uzņēmums neveic darbības nakts stundās. Sūdzības par trokšņa radītajiem traucējumiem nav saņemtas, tuvākās faktiski apdzīvotās ēkas atrodas aiz autošosejas A6 uz A un DA no dolomīta pārstrādes uzņēmuma SIA "Saulkalne S".

G sadaļa. Kopsavilkums 4

Uzņēmuma normālas darbības procesos nav identificēti rūpniecisko avāriju riska avoti – bīstamas ķīmiskas vielas lielos daudzumos, ugunsbīstami vai sprādzienbīstami tehnoloģiskie procesi. Uzņēmums ir izstrādājis plānu, kas apraksta /paredz darbības ārkārtas situācijās (tajā skaitā ugunsgrēki).

G sadaļa. Kopsavilkums 5

Iespējama galvenā ražošanas procesa modernizācija, par ko normatīvos paredzētā kārtībā tiks informēts VVD, pašvaldība un veikti nepieciešamie grozījumi atļaujā. Laboratorijas darbība ir iekļauta šobrīd iesniegtajos grozījumos.



Veselības inspekcija

Klijānu iela 7, Rīga, LV-1012, tālrunis: 67819671, fakss: 67819672, e-pasts: vi@vi.gov.lv, www.vi.gov.lv

Rīgā

Nr. 5.3-32/19124/

Uz 04.07.2017. Nr. 4.5.-10/4602

Valsts vides dienesta
Lielrīgas reģionālajai vides pārvaldei
lielriga@lielriga.vvd.gov.lv

Par B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanu

Veselības inspekcijas Sabiedrības veselības uzraudzības un kontroles departamenta Higiēnas novērtēšanas un monitoringa nodaļa (turpmāk – Inspekcija), izvērtējot SIA „A.C.B.” asfaltbetona ražošanas uzņēmuma (turpmāk – Uzņēmums) Salaspils novadā, Saulkalnē, zemes gabalā „Lazdiņas” iesniegumu par B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas pārskatīšanu, konstatē, ka saskaņā ar Salaspils novada teritorijas plānojumu 2013. - 2025. gadam Uzņēmums atrodas rūpnieciskās apbūves teritorijā. Tuvākā dzīvojamā apbūve atrodas 450 m attālumā no Uzņēmuma teritorijas.

Plānotais Uzņēmumā maksimālais produkcijas ražošanas apjoms gadā ir 90000 t asfaltbetona un 1000 t bitumena emulsijas. Ražošanas jaudas palielināšana nav plānota. Uzņēmums strādā vienā maiņā un tikai dienas laikā.

Uzņēmuma teritorijā atrodas 30 gaisa piesārņojošo vielu emisijas avoti. Stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projektu izstrādāja SIA „Kritērijs”. Saskaņā ar iesniegtiem piesārņojuma izkliedes aprēķinu rezultātiem piesārņojošo vielu summārā koncentrācija nepārsniedz gaisa kvalitātes normatīvus.

2016. gada 23. novembrī tika veikti vides trokšņa līmeņa mērījumi Uzņēmumam pieguļošajā teritorijā. Trokšņa līmenis nepārsniedz Ministru kabineta 2014. gada 7. janvāra noteikumu Nr.16 “Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” noteiktos robežlielumus (65 dBA dienas laikā).

Ņemot vērā, ka Uzņēmums neplāno mainīt tehnoloģiju un palielināt ražošanas apjomu, Inspekcija neiebilst B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas izsniegšanai, ievērojot šādas nosacījumus:

1. ievērot gaisa kvalitātes normatīvus piesārņojošām vielām, kas noteikti Ministru kabineta 2009. gada 3. novembra noteikumos Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”;
2. nepārsniegt Ministru kabineta 2014. gada 7. janvāra noteikumu Nr.16 “Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” noteiktos robežlielumus;

DOKUMENTS PARAKSĪTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZĪMOGU

F001-v2



Veselības inspekcija

Klijānu iela 7, Rīga, LV-1012, tālrunis: 67819671, fakss: 67819672, e-pasts: vi@vi.gov.lv, www.vi.gov.lv

Rīgā

Nr. 4.5.-20./27395/

Uz 10.11.2020. Nr. 14.4/9254/RI/2020

Valsts vides dienesta
Lielrīgas reģionālajai vides pārvaldei
e adresē

Par iesniegumu B kategorijas piesārņojošas
darbības atļaujas pārskatīšanu

Veselības inspekcijas Sabiedrības veselības departamenta Higiēnas novērtēšanas nodaļa (turpmāk – Inspekcija), izvērtējot SIA „A.C.B.” “Lazdiņas”, Saulkalnē, Salaspils novadā iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas pārskatīšanai, konstatē ka asfaltbetona ražotne nodarbojas ar ceļu būvmateriālu ražošanu un grozījumi ir pieprasīti ražošanas apjomu palielināšanai. Turpmāk tiek plānots gadā saražot: līdz 220 000 t asfaltbetona; līdz 2 000 t bitumena emulsijas; uzsākt dīzeļdegvielas uzpildes punkta ekspluatāciju ar plānoto gada apgrozījumu līdz 1700 m3 gadā; palielināt ūdens ieguves apjomu no esošajiem 2 dziļurbumiem līdz 4250 m3; ne ātrāk kā 2021.gadā uzsākt asfaltbetona laboratorijas darbību.

Uzņēmums izvietojas Salaspils novadā, teritorijas daļā, kur funkcionālais zonējums ir noteikts – rūpnieciskās apbūves teritorijas (R) un dabas apstādījumu teritorijas (DA). Asfalta ražošana notiek sezonāli no marta līdz decembrim. Inertie materiāli tiek uzglabāti kaudzēs ražošanas teritorijā visu gadu. Pēc iesniegtajiem gaisa piesārņojošo vielu emisiju daudzumu aprēķiniem, ārpus uzņēmuma teritorijas piesārņojošo vielu koncentrācijas nepārsniedz normatīvajos aktos noteiktos robežlielumus.

Ūdens ieguvei izmanto uzņēmuma teritorijā esošos dziļurbumus P100135 un P100134 (3000 m3/gadā + 1250 m3/gadā). Ūdens ieguvei tiek izmantoti Pļaviņu un Gaujas ūdens horizonti.

Inspekcija piekrīt atļaujas pārskatīšanai, ievērojot šādus nosacījumus:

- 1) ievērot gaisa kvalitātes normatīvus kas noteikti Ministru kabineta 03.11.2009. noteikumos Nr. 1290 “Noteikumi par gaisa kvalitāti”;
- 2) nepārsniegt Ministru kabineta 07.01.2014. noteikumu Nr. 16 “Troksņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2. pielikumā noteiktos robežlielumus;
- 3) ievērot Ministru kabineta 25.10.2005. noteikumu Nr. 804 “Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem” un Ministru kabineta 12.03.2002. noteikumu Nr.118 “Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” 10. pielikuma prasības;
- 4) ievērot stingra režīma aizsargjoslu ap ūdens ieguves urbumiem saskaņā ar Ministru kabineta 20.01.2004. noteikumiem Nr. 43 „Aizsargjoslu ap ūdens ņemšanas vietām noteikšanas metodika” un Aizsargjoslu likuma 9. un 39. pantu;
- 5) nodrošināt iegūtā ūdens kvalitāti un veikt dzeramā ūdens monitoringu saskaņā ar Ministru kabineta 14.11.2017. noteikumu Nr.671 „Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība” p. 24. prasībām;

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZĪMOGU

F001-v2

- 6) veikt ūdensvada iekārtu dezinfekciju ne retāk kā divas reizes gadā saskaņā ar 14.11.2017. noteikumu Nr.671 „Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība” p. 6. prasībām.
- 7) bīstamos un nebīstamos atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem atbilstoši “Atkritumu apsaimniekošanas likuma” 16., 17. un 19. panta prasībām;
- 8) bīstamos atkritumus uzglabāt slēgtā, marķētā iepakojumā saskaņā ar Ministru kabineta 21.06.2011. noteikumu Nr. 484 “Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” un Ministru kabineta 21.06.2011. noteikumu Nr. 485 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība” prasībām.

Sabiedrības veselības departamenta
Higiēnas novērtēšanas nodaļas vadītāja

Olga Saganoviča

Tatjana Morozova 67321064,
tatjana.morozova@vi.gov.lv

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZĪMOGU

F001-v2

4.pielikums



SALASPILS NOVADA DOME

Reģ.Nr.90000024008, Līvzemes iela 8, Salaspils, Salaspils novads, LV-2169, tālr. 67981010
e-pasts: dome@salaspils.lv, www.salaspils.lv

30.11.2020.	Nr.ADM/10-3.5/20/2720
Uz 10.11.2020	Nr. 14.4/9254/RI/2020

Valsts Vides Dienests
Rūpniecības iela 23
Rīga, LV-1045

Par priekšlikumu sniegšanu

Atbildot uz Valsts vides dienesta 10. novembra vēstuli Nr.14.4/9254/RI/2020, informējam, ka Salaspils novada domei nav priekšlikumu, kas sniedzami saistībā ar izmaiņām, kas veicamas B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr. RI17IB0030 adresē „Lazdiņas”, Saulkalne, Salaspils novads.

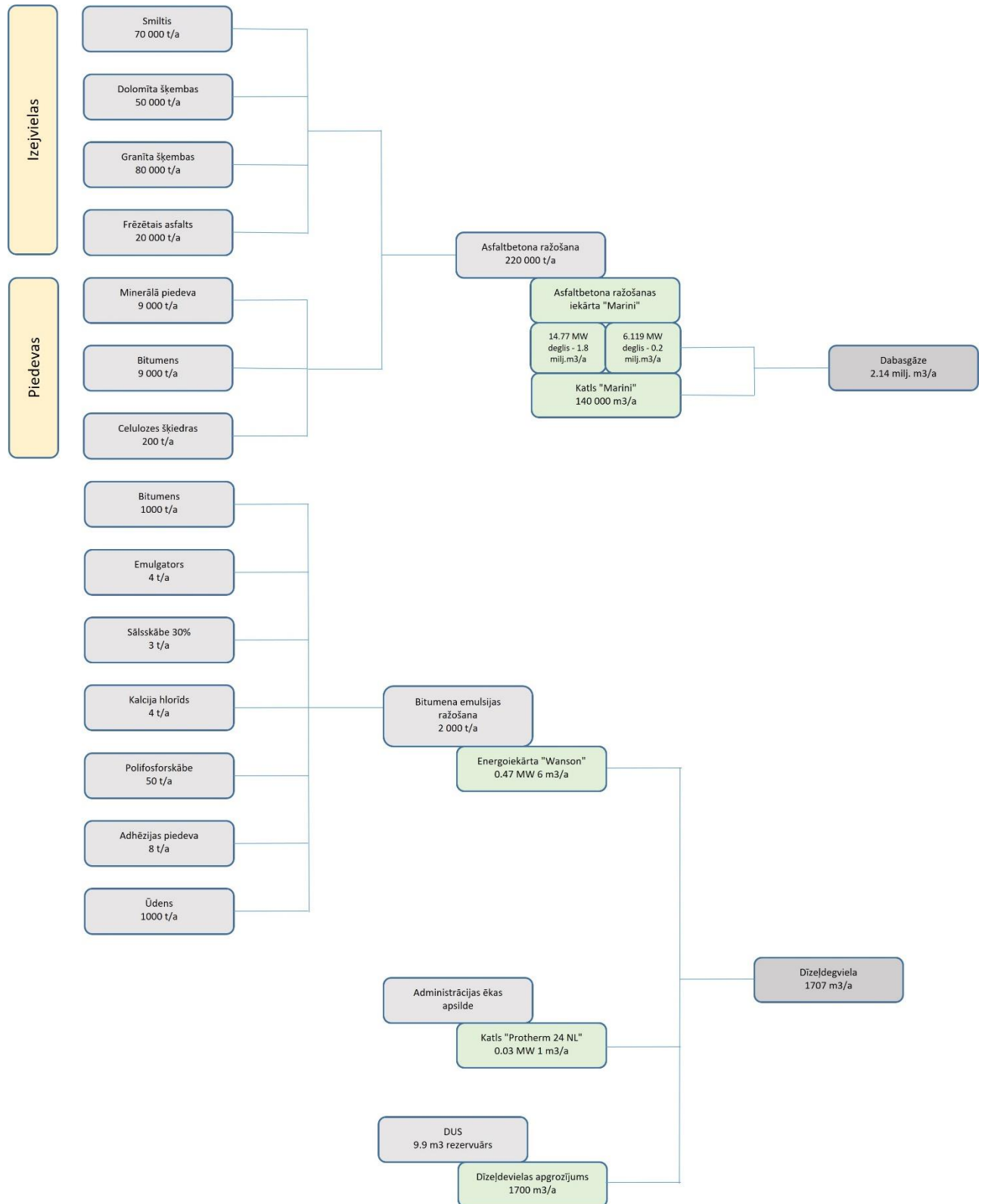
Izpilddirektore

Silvija Marcinkēviča

Indra Semjonova
67981024

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu

5.pielikums



6.pielikums

