



Valsts vides dienests

DAUGAVPILS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Raiņa iela 28, Daugavpils, LV-5401, tālr. 65423219, fakss 65426545, e-pasts daugavpils@daugavpils.vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

ZIŅOJUMS PAR PĀRBAUDES REZULTĀTIEM

Daugavpils

17.10.2018.

Nr.606-55/2018

I. VISPĀRĪGĀS ZIŅAS

1.	Pārbaudes veicējs(i) (amats, vārds, uzvārds)	Valsts vides dienesta Daugavpils reģionālās vides pārvaldes (turpmāk – VVD Daugavpils RVP) Kontroles daļas Piesārņojuma kontroles sektora vecākā inspektore – valsts vides inspektors Jeļena Masaļska.
2.	Pārbaudes datums objektā (gads.datums.mēnesis)	20.09.2018.
4.	Pārbaudes objekts , pamatdarbības veids	AS „Preiļu siers” piena savākšana, pirmapstrāde un pārstrāde
	Objekta adrese	Daugavpils iela 75, Preiļi, Preiļu novads
	Adresāts (juridiskā/ fiziskā persona)	AS „Preiļu siers”
	Juridiskā adrese/ dzīvesvietas adrese	Daugavpils iela 75, Preiļi, Preiļu novads, LV-5301
	Reģistrācijas nr./personas kods	50003026431
	Operatora atbildīgā persona (amats, vārds, uzvārds)	AS „Preiļu siers” valdes priekšsēdētājs
	Operatora pārstāvis pārbaudē (amats, vārds, uzvārds)	AS „Preiļu siers” vides iekārtu tehniķe
5.	Operatoram izsniegtā (ās) atļauja (as) (atļaujas veids, Nr., izdošanas datums, derīguma termiņš)	VVD Daugavpils RVP 01.02.2011. atļauja A kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. DA11IA0001 un VVD Daugavpils RVP 17.12.2015. lēmums Nr.DA15VL0096 par AS „Preiļu siers” 01.02.2011. izsniegtās A kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas Nr. DA11IA0001 nosacījumu pārskatīšanu (bez termiņa) (turpmāk – Atļauja).

II. PĀRBAUDĪTĀS DARBĪBAS JOMAS

1. Ražošanas un sadzīves notekūdeņu apsaimniekošana.

III. SECINĀJUMI

1. Pārbaudes brīdī notekūdeņi pēc aerotenkiem tiek novadīti uz otrreizējiem nostādinātājiem, no tiem biodīķī un no biodīķa notekūdeņi tiek novadīti Preiļupē saskaņā ar Atļauju.

<p>2. Neattīrītu notekūdeņu novadīšana vidē pārbaudes brīdī netika konstatēta, tādējādi, netiek pārkāpts MK 22.01.2002. noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 42. punkts. Tomēr situācija NAI darbībā joprojām nav stabilizējusies, par ko liecina mainīgs dūņu daudzums aerotēnos (piemēram, no 11.09.2018. līdz 14.09.2018. dūņu daudzums ceturtajā aerotēnā bija 200-270 mg/l, bet no 17.09.2018. līdz 20.09.2018. – tikai 50-60 mg/l).</p>
<p>3. Operators nepārtraukti uzrauga situāciju objektā, katru darbdienu veicot notekūdeņu pašmonitoringu, saskaņā ar VVD Daugavpils RVP 19.07.2018. administratīvajā aktā Nr. 2.4.-12/1811 uzdotajiem rīkojumiem.</p>
<p>4. LVĢMC sertificēta persona ne retāk kā reizi nedēļā veic notekūdeņu paraugu noņemšanu NAI izplūdē atbilstoši VVD Daugavpils RVP 01.08.2018. lēmumā par veicamām rīcībām Nr. 537-40/2018 uzdotajam rīkojumam Nr.1 un 27.08.2018. lēmumā par veicamām rīcībām Nr.606-41/2018 uzdotajam rīkojumam Nr.1.</p>
<p>5. Saskaņā ar LVĢMC testēšanas pārskatiem laika periodā no 14.08.2018. līdz 02.10.2018. notekūdeņu paraugu noņemšana NAI izplūdē veikta 8 reizes, NAI ieplūdē – vienu reizi.</p>
<p>6. NAI izplūdē notekūdeņu monitorings veikts, nosakot sekojošas piesārņojošās vielas: suspendētās vielas, BSP₅, ĶSP, N_{kop.}, N/NH₄, nitrīti (NO₂), N/NO₃, P_{kop.} atbilstoši Atļaujas C sadaļas 13.3.1. tabulā norādītajam grafikam un VVD Daugavpils RVP 01.08.2018. lēmumā par veicamām rīcībām Nr. 537-40/2018 uzdotajam rīkojumam Nr.1.</p>
<p>7. Izvērtējot testēšanas pārskatus secināms, ka laika periodā no 14.08.2018. līdz 02.10.2018. piesārņojošo vielu (BSP₅, ĶSP, N_{kop.}, N/NH₄, nitrīti (NO₂), N/NO₃, P_{kop.}) rādītāji notekūdeņos NAI izplūdē nepārsniedza Atļaujā noteiktos limitus un MK 22.11.2002. noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 5. pielikuma 1. un 2. tabulā noteiktās koncentrācijas. Savukārt, iepriekšminētajā periodā kopējā fosfora (P_{kop.}) koncentrācija notekūdeņos pēc attīrīšanas variēja no 1.97 (±0.18) mg/l līdz 3.8 (± 0.3) mg/l, kas pārsniedz Atļaujā noteikto limitu (2 mg/l). Iepriekšminētais norāda uz to, ka Operatoram saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 4.panta pirmās daļas 1.punktu jāparedz pasākumi, notekūdeņu attīrīšanas efektivitātes uzlabošanai attiecībā uz kopējo fosforu.</p>
<p>8. Operators 28.08.2018., 12.09.2018., 25.09.2018. un 02.10.2018. nodrošināja amonija slāpekļa (N/NH₄) koncentrācijas noteikšanu pēc NAI vidē novadītajos notekūdeņos un 19.09.2018. – amonija jonu (NH₄⁺) koncentrācijas noteikšanu. Testēšanas rezultāti liecina par to, ka paraugu ņemšanas dienās, amonija jonu/amonija slāpekļa koncentrācija pēc NAI vidē novadītajos notekūdeņos bija apmierinoša, jo to koncentrācija bija zemāka par metodes detektēšanas robežu (Atļaujā un normatīvajos aktos amonija slāpekļa un amonija jonu koncentrācija notekūdeņiem nav limitēta).</p>

IV. IETEIKUMI

1. Nav.

Ziņojumu sagatavoja:

Valsts vides dienesta

Daugavpils reģionālās vides pārvaldes

Valsts vides inspektors – Vecākā inspektore, Jeļena Masaļska