



LATVIJAS REPUBLIKAS

VESELĪBAS MINISTRIJA

VESELĪBAS INSPEKCIJA

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

*Ypildstāsts
R. Redeliņš
Informācija
par veselības
un Solgales pamatskolu
"Bitīte"
02.09.2013.*

ATZINUMS

Rīgā

3008 2013

Nr. 2624

SIA „Ozolnieku KSDU”

Kastaņu iela 2, Ozolnieki

Ozolnieku novads, LV-3018

**Par pazeminātu nekaitīguma un kvalitātes prasību
noteikšanu dzeramajam ūdenim Ozolnieku novada
Brankās, Jaunpēterniekos, Garozā un Emburgā**

Veselības inspekcija (turpmāk – Inspekcija) ir saņēmusi un izvērtējusi SIA „Ozolnieku KSDU” (turpmāk – Iesniedzējs) 2013.gada 18.jūlija iesniegumu Nr.274 par pazeminātu nekaitīguma un kvalitātes prasību (turpmāk – īpašās normas) noteikšanu Ozolnieku novadā pa Brankas, Jaunpēternieku, Garozas un Emburgas ciemu ūdensapgādes sistēmām piegādātajam dzeramajam ūdenim, kā arī 2013.gada 26.augustā elektroniski saņemtajā vēstulē iekļauto papildus informāciju par plānotajiem dzeramā ūdens kvalitātes uzlabošanas pasākumiem Brankas ciema pirmsskolas izglītības iestādei „Bitīte” un Emburgas ciema Salgales pamatskolai.

Saskaņā ar Pārtikas aprītes uzraudzības likuma 19.panta sestajā daļā noteikto, Ministru kabineta noteiktajā kārtībā uz laiku var noteikt dzeramajam ūdenim, kas konkrētā ģeogrāfiskajā teritorijā tiek piegādāts iedzīvotājiem pa ūdensapgādes sistēmām, īpašās normas, ja tās nerada draudus patērētāju veselībai un citādā veidā nav iespējams nodrošināt dzeramā ūdens piegādi. Saskaņā ar minētā likuma normu un 2003.gada 29.aprīļa Ministru kabineta noteikumu Nr.235 „Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība” (turpmāk – Noteikumi Nr.235) 19.³ punktu, Inspekcijas vadītājs var noteikt dzeramajam ūdenim īpašās normas uz laiku, kas nepārsniedz trīs gadus. Ja nepieciešams, īpašo normu piemērošanu var pagarināt uz trijiem gadiem, un izņēmuma gadījumā šo termiņu pagarina atkārtoti.

Atbilstoši Noteikumu Nr.235 20.punktā noteiktajai kārtībai, Iesniedzējs iesniegumā par īpašo normu noteikšanu dzeramajam ūdenim, ir sniedzis sekojošu informāciju:

1. **Īpašo normu pamatojumu:** Dzeramā ūdens kvalitātes rādītāju neatbilstību nosaka pazemes ūdens īpatnības, ūdensapgādes tīklu nolietojums un aizsērējums, minimāls ūdens patēriņš Jaunpēterniekos. Konkrētajā ģeogrāfiskajā teritorijā nav iespējams nodrošināt citu dzeramā ūdens piegādes veidu. Šīs neatbilstības nerada draudus patērētāju veselībai un tās nevar novērst 30 dienu laikā.
2. **Monitoringa un kontroles rezultātus par rādītājiem, kuriem paredzēts piemērot īpašās normas, un** Brankas ūdensapgādes sistēma:
02.04.2012. testēšanas pārskats Nr.PV-2012-P-17860.01:
dzelzs saturs – 0,30 mg/l,
duļķainības rādītājs – 3,79 NTU,

priekšlikumus par maksimāli
pieļaujamām īpašajām
normām paredzamajā
laikposmā:

smaržas, garšas intensitāte – nav.

08.06.2012. testēšanas pārskats Nr.PV-2012-P-32086.01:
dzelzs saturs – 0,93 mg/l,
duļķainības rādītājs – 7,97 NTU,
smaržas, garšas intensitāte – izteikta,
sulfātu saturs – 263 mg/l.

06.07.2012. testēšanas pārskats Nr.PV-2012-P-47458.01:
dzelzs saturs – 0,86 mg/l,
duļķainības rādītājs – 3,17 NTU,
smaržas, garšas intensitāte – ļoti izteikta.

04.10.2012. testēšanas pārskats Nr.PV-2012-P-64478.01:
dzelzs saturs – 0,98 mg/l,
duļķainības rādītājs – 5,64 NTU,
smaržas, garšas intensitāte – vāja.

03.12.2012. testēšanas pārskats Nr.PV-2012-P-81024.01:
dzelzs saturs – 0,47 mg/l,
duļķainības rādītājs – 5,22 NTU,
smaržas, garšas intensitāte – vāja.

18.03.2013. testēšanas pārskats Nr.PV-2013-P-19756.01:
dzelzs saturs – 1,34 mg/l,
duļķainības rādītājs – 11,2 NTU,
smaržas, garšas intensitāte – izteikta.

10.04.2013. testēšanas pārskats Nr.PV-2013-P-18312.01:
dzelzs saturs – 2,74 mg/l,
duļķainības rādītājs – 23,9 NTU,
smaržas, garšas intensitāte – ļoti izteikta,
sulfātu saturs – 257 mg/l.

25.06.2013. testēšanas pārskats Nr.PV-2013-P-47337.01:
dzelzs saturs – 4,98 mg/l,
duļķainības rādītājs – 29,4 NTU,
smaržas, garšas intensitāte – izteikta.

28.06.2013. testēšanas pārskats Nr.PV-2013-P-47379.01:
dzelzs saturs – 1,64 mg/l,
duļķainības rādītājs – 28,9 NTU,
smaržas, garšas intensitāte – ievērojama.

Jaunpēternieku ūdensapgādes sistēma:

06.07.2012. testēšanas pārskats Nr.PV-2012-P-47459.01:
dzelzs saturs – 4,26 mg/l,
duļķainības rādītājs – 63,7 NTU,
smaržas, garšas intensitāte – ļoti izteikta.

28.06.2013. testēšanas pārskats Nr.PV-2013-P-47378.01:
dzelzs saturs – 4,18 mg/l,
duļķainības rādītājs – 62,5 NTU,
smaržas, garšas intensitāte – izteikta.

Garozas ūdensapgādes sistēma:

06.07.2012. testēšanas pārskats Nr.PV-2012-P-47460.01:

dzelzs saturs – 1,70 mg/l,
 duļķainības rādītājs – 25,9 NTU,
 smaržas, garšas intensitāte – ļoti izteikta.

28.06.2013. testēšanas pārskats Nr.PV-2013-P-47381.01:
 dzelzs saturs – 1,16 mg/l,
 duļķainības rādītājs – 1,63 NTU,
 smaržas, garšas intensitāte – vāja.

Emburgas ūdensapgādes sistēma:

06.07.2012. testēšanas pārskats Nr.PV-2012-P-47461.01:
 dzelzs saturs – 3,08 mg/l,
 duļķainības rādītājs – 48,0 NTU,
 smaržas, garšas intensitāte – ļoti izteikta.

28.06.2013. testēšanas pārskats Nr.PV-2013-P-47380.01:
 dzelzs saturs – 4,12 mg/l,
 duļķainības rādītājs – 37,1 NTU,
 smaržas, garšas intensitāte – izteikta.

Iesniedzēja priekšlikums – noteikt maksimāli pieļaujamo
 īpašo normu patērētājiem piegādātajā dzeramajā ūdenī:

pa Brankas ūdensapgādes sistēmu:

dzelzs saturam 2,74 mg/l, duļķainības rādītājam 29,4 NTU,
 smaržas un garšas intensitātei ļoti izteikta, sulfātu saturam
 263 mg/l.

pa Jaunpēternieku ūdensapgādes sistēmu:

dzelzs saturam 4,26 mg/l, duļķainības rādītājam 63,7 NTU,
 smaržas un garšas intensitātei ļoti izteikta.

pa Garozas ūdensapgādes sistēmu:

dzelzs saturam 1,7 mg/l, duļķainības rādītājam 25,9 NTU,
 smaržas un garšas intensitātei ļoti izteikta.

pa Emburgas ūdensapgādes sistēmu:

dzelzs saturam 4,12 mg/l, duļķainības rādītājam 48 NTU,
 smaržas un garšas intensitātei ļoti izteikta.

3. Par iedzīvotāju skaitu
 teritorijā, kurā piemērojamas
 īpašas normas:

Brankas ūdensapgādes sistēma: 725 patērētāji,

Jaunpēternieku ūdensapgādes sistēma: 65 patērētāji,

Garozas ūdensapgādes sistēma: 248 patērētāji,

Emburgas ūdensapgādes sistēma: 146 patērētāji.

4. Par piegādātā dzeramā ūdens
 daudzumu diennaktī:

Brankas ūdensapgādes sistēma: 86 m³/dnn,

Jaunpēternieku ūdensapgādes sistēma: 4 m³/dnn,

Garozas ūdensapgādes sistēma: 40 m³/dnn,

Emburgas ūdensapgādes sistēma: 21 m³/dnn.

5. Par īpašo normu iespējamo
 ietekmi uz pārtikas ražošanu:

Brankas un Emburgas ūdensapgādes sistēmas: balstoties uz
 Pārtikas un veterinārā dienesta 2010.gada 20.decembra
 izvērtējumu Nr.1-9/106 par dzeramā ūdens īpašo normu

noteikšanas iespējamo ietekmi uz pārtikas ražošanu, Brankas ciema pirmsskolas izglītības iestādes „Bitīte” un Emburgas ciema Salgales pamatskolā ēdināšanas blokos pārtikas pagatavošanai izmantotais dzeramais ūdens nevar ietekmēt pārtikas nekaitīgumu.

Jaunpēternieku un Garozas ūdensapgādes sistēmas: nav pārtikas ražotņu.

6. Korektīvās rīcības plāna kopsavilkumu:

Iesniedzējs bija paredzējis veikt urbumu rekonstrukciju, ūdens attīrīšanas ietaišu būvniecību un daļēju tīklu nomaiņu Brankās, urbuma rekonstrukciju Jaunpēterniekos, tomēr tas netika realizēts finanšu trūkuma dēļ. Lai uzlabotu dzeramā ūdens kvalitāti, Iesniedzējs ir nomainījis artēziskos sūkņus, apkopis urbumu teritoriju, utilizējis avārijas un plāno piesaistīt Ozolnieku novada dome un Eiropas Reģionālās attīstības fondu līdzfinansējumu, 2014.-2016.gadā sagatavot tehniski ekonomisko pamatojumu Brankas, Garozas un Emburgas ciemu ūdenssaimniecības infrastruktūras izbūvei. Līdz projekta īstenošanai Iesniedzējs plāno papildus tīklu skalošanu un/vai papildus dezinfekcijas pasākumus Brankās, Garozā un Emburgā, uzlikt speciālus filtrus māju ievados Jaunpēterniekos. Iesniedzējs plāno pielietot ozonēšanas iekārtu Emburgā 2013.gada beigās un piesaistīt speciālistus, kuri izstrādās atsevišķus projektus Brankas ciema pirmsskolas izglītības iestādei „Bitīte” un Emburgas ciema Salgales pamatskolai piegādātā dzeramā ūdens kvalitātes uzlabošanai. Iesniedzējs organizēs un finansēs informācijas piegādi (pirmējo darbību plāns) un projekta izstrādi (projekta izstrāde ar pamatojumu un nepieciešamo tehnoloģiju), savukārt Ozolnieku novada dome organizēs un finansēs minēto projektu īstenošanu, piemēram, iekārtu iegādi un montēšanu, nepieciešamo būvdarbu organizēšanu.

7. Par laikposmu, kurā nepieciešams piemērot īpašās normas:

Iesniedzēja priekšlikums – uz 3 gadiem.

Saskaņā ar Noteikumu Nr.235 19.¹punktā norādīto, iesniegumu par īpašo normu noteikšanu komersants, ūdens piegādātājs, pašvaldība vai cits iesniedzējs iesniedz Inspekcijā. Inspekcija izskata iesniegumu un nosaka īpašās normas, izsniedzot atzinumu par ūdensapgādes sistēmā konstatēto apdraudējumu cilvēku veselībai un veicamajiem korektīvajiem pasākumiem.

Lai noteiktu īpašās normas dzeramajam ūdenim, Inspekcija ir ņēmusi vērā Pasaules Veselības organizācijas 2011.gada vadlīnijas „Vadlīnijas par dzeramā ūdens kvalitāti” (turpmāk – PVO vadlīnijas)¹, kas nosaka, ka maksimāli pieļaujamais īslaicīgi ar pārtiku uzņemtā dzelzs daudzums diennaktī ir 0,8 mg uz 1 kg cilvēka ķermeņa svara. Atbilstoši PVO vadlīnijās noteiktajam, ir aprēķināts, ka īslaicīgi paaugstināta dzelzs koncentrācija nerada risku cilvēka veselībai, ja tā nepārsniedz 1,6 mg/l patērētāju grupai ar vidējo ķermeņa masu 20 kg, patērētāju

¹ Guidelines for drinking-water quality, fourth edition, World Health Organization, Geneva, 2011

grupai ar vidējo ķermeņa masu 40 kg – 3,2 mg/l, bet patērētāju grupai ar vidējo ķermeņa masu 60 kg – 4,8 mg/l.

Iesniedzēja pieteikumam pievienotie 2012.gada un 2013.gada testēšanas pārskati apstiprina, ka Ozolnieku novadā pa Brankas ūdensapgādes sistēmu piegādātajam dzeramajam ūdenim dzelzs saturs ir koncentrācijā 0,30 – 4,98 mg/l. Līdz ar to Inspekcija secina, ka, nosakot dzeramajam ūdenim maksimāli pieļaujamo īpašo normu dzelzs saturam 2,7 mg/l, PVO vadlīniju ieteikumi netiek ievēroti patērētāju grupai ar vidējo ķermeņa masu līdz 40 kg, un slāpju remdēšanai pirmsskolas izglītības iestādes „Bitīte” audzēkņi ar ķermeņa masu līdz 40 kg, ir jānodrošina ar tādu dzeramo ūdeni, kas ir papildu sagatavots vai piegādāts, izmantojot alternatīvus dzeramā ūdens piegādes veidus.

Iesniedzēja pieteikumam pievienotie 2012.gada un 2013.gada testēšanas pārskati apstiprina, ka Ozolnieku novadā pa Jaunpēternieku ūdensapgādes sistēmu piegādātajam dzeramajam ūdenim dzelzs saturs sasniedz 4,26 mg/l. Līdz ar to Inspekcija secina, ka, nosakot dzeramajam ūdenim maksimāli pieļaujamo īpašo normu dzelzs saturam 4,3 mg/l, PVO vadlīniju ieteikumi netiek ievēroti patērētāju grupai ar vidējo ķermeņa masu līdz 60 kg.

Iesniedzēja pieteikumam pievienotie 2012.gada un 2013.gada testēšanas pārskati apstiprina, ka Ozolnieku novadā pa Garozas ūdensapgādes sistēmu piegādātajam dzeramajam ūdenim dzelzs saturs sasniedz 1,70 mg/l. Līdz ar to Inspekcija secina, ka, nosakot dzeramajam ūdenim maksimāli pieļaujamo īpašo normu dzelzs saturam 1,7 mg/l, PVO vadlīniju ieteikumi netiek ievēroti patērētāju grupai ar vidējo ķermeņa masu līdz 20 kg.

Iesniedzēja pieteikumam pievienotie 2012.gada un 2013.gada testēšanas pārskati apstiprina, ka Ozolnieku novadā pa Emburgas ūdensapgādes sistēmu piegādātajam dzeramajam ūdenim dzelzs saturs sasniedz 4,12 mg/l. Līdz ar to Inspekcija secina, ka, nosakot dzeramajam ūdenim maksimāli pieļaujamo īpašo normu dzelzs saturam 4,1 mg/l, PVO vadlīniju ieteikumi netiek ievēroti patērētāju grupai ar vidējo ķermeņa masu līdz 60 kg, un slāpju remdēšanai Salgales pamatskolas audzēkņi ar ķermeņa masu līdz 60 kg, ir jānodrošina ar tādu dzeramo ūdeni, kas ir papildu sagatavots vai piegādāts, izmantojot alternatīvus dzeramā ūdens piegādes veidus.

Pārsniedzot pēc PVO vadlīnijām aprēķināto dzelzs koncentrāciju patērētāju grupām atkarībā no ķermeņa svara, ūdeni bez papildus apstrādes lietot uzturā un izmatot kā sastāvdaļu gatavo ēdienu pagatavošanā nav ieteicams.

PVO vadlīnijas nosaka, ka liela sulfātu koncentrācija dzeramajā ūdenī (virs 500 mg/l) var izraisīt kuņģa un zarnu trakta traucējumus, kā arī var radīt dzeramā ūdens garšas izmaiņas un veicināt korozijas veidošanos ūdensvadā. Iesniedzēja pieteikumam pievienotie 2012.gada un 2013.gada testēšanas pārskati apstiprina, ka Ozolnieku novadā pa Brankas ūdensapgādes sistēmu piegādātajam dzeramajam ūdenim sulfātu saturs sasniedz 263 mg/l. Līdz ar to Inspekcija secina, ka, nosakot dzeramajam ūdenim maksimāli pieļaujamo īpašo normu sulfātu saturam 263 mg/l, PVO vadlīniju ieteikumi tiek ievēroti.

Inspekcija ir secinājusi, ka Veselības ministrijas 2008.gada 18.septembra lēmumā Nr.S-01-30/4186 līdz 2011.gada 18.septembrim Ozolnieku novada Cenu pagastā pa ūdensapgādes sistēmu piegādātajam dzeramajam ūdenim tika noteiktas īpašās normas dzelzs saturam 1,2 mg/l Brankas ciemā un 1,9 mg/l Jaunpēternieku ciemā, kā arī duļķainības, smaržas un garšas rādītājiem, kas saistīti ar paaugstinātu dzelzs saturu.

Saskaņā ar Noteikumu Nr.235 19.³ punktu, ūdenim pazeminātas nekaitīguma vai kvalitātes prasības var noteikt uz laiku, kas nepārsniedz trīs gadus. Ja nepieciešams, īpašo normu piemērošanu var pagarināt vēl uz trijiem gadiem, un izņēmuma gadījumā šo termiņu pagarina atkārtoti. Lemjot par īpašo normu piemērošanas laika posma pagarināšanu, Inspekcija izvērtē, vai ir veikti korektīvie pasākumi iepriekšējā laikposmā, lai novērstu ūdens neatbilstību Noteikumu Nr.235 prasībām.

Inspekcija ir ņēmusi vērā, ka Iesniedzējs sagatavo paziņojumus par dzeramā ūdens neatbilstību ieviešanai savā un Ozolnieku novada domes interneta mājas lapā, Ozolnieku avīzē,

Zemgales ziņās un citos medijos un izvietošanai pie skolām, sabiedriskām ēkām un sporta hallēm, kā arī sapulču laikā izskaidro esošo ūdensapgādes situāciju ciemos.

Inspekcija ir ņēmusi vērā, ka, apzinoties dzeramā ūdens neatbilstību Noteikumu Nr.235 prasībām, Iesniedzējs bija paredzējis veikt urbumu rekonstrukciju, ūdens attīrīšanas ietaišu būvniecību un daļēju tīklu nomaiņu Brankās, urbuma rekonstrukciju Jaunpēterniekos, tomēr tas netika realizēts finanšu trūkuma dēļ. Lai uzlabotu dzeramā ūdens kvalitāti, Iesniedzējs ir nomainījis artēziskos sūkņus, apkopis urbumu teritoriju, utilizējis avārijas un plāno piesaistīt Ozolnieku novada domes un Eiropas Reģionālās attīstības fondu līdzfinansējumu, 2014.-2016.gadā sagatavot tehniski ekonomisko pamatojumu Brankas, Garozas un Emburgas ciemu ūdenssaimniecības infrastruktūras izbūvei. Līdz projekta īstenošanai Iesniedzējs plāno papildus tīklu skalošanu un/vai papildus dezinfekcijas pasākumus Brankās, Garozā un Emburgā, uzlikt speciālus filtrus māju ievados Jaunpēterniekos. Iesniedzējs plāno pielietot ozonēšanas iekārtu Emburgā 2013.gada beigās un piesaistīt speciālistus, kuri izstrādās atsevišķus projektus Brankas ciema pirmsskolas izglītības iestādei „Bitīte” un Emburgas ciema Salgales pamatskolai piegādātā dzeramā ūdens kvalitātes uzlabošanai. Iesniedzējs organizēs un finansēs informācijas piegādi (pirmējo darbību plāns) un projekta izstrādi (projekta izstrāde ar pamatojumu un nepieciešamo tehnoloģiju), savukārt Ozolnieku novada dome organizēs un finansēs minēto projektu īstenošanu, piemēram, iekārtu iegādi un montēšanu, nepieciešamo būvdarbu organizēšanu. Inspekcija ir ņēmusi vērā apstākli, ka teritorijā, ko ar dzeramo ūdeni apgādā Iesniedzējs, nav cita alternatīva ūdensapgādes veida.

Inspekcija norāda, ka saskaņā ar Noteikumu Nr.235 19.⁵punktu, Iesniedzējam viena mēneša laikā pirms dzeramā ūdens īpašo normu laikposma beigām ir jāiesniedz Inspekcijā informācija par veiktajiem korektīvajiem pasākumiem. Ja korektīvie pasākumi ir neatbilstoši un nav nodrošināta dzeramā ūdens atbilstība noteikumu prasībām, Inspekcijā jāiesniedz paskaidrojums.

Tā kā Ozolnieku novadā pa Brankas, Jaunpēternieku, Garozas un Emburgas ūdensapgādes sistēmām piegādātajam dzeramajam ūdenim tiek piešķirtas īpašas normas dzelzs saturam, pamatojoties uz Noteikumu Nr.235 19.⁶punktu, Inspekcija uzskata par nepieciešamu turpmāk kārtējā monitoringa programmā iekļaut dzelzs rādītāju.

Tā kā Ozolnieku novadā pa Brankas ūdensapgādes sistēmām piegādātajam dzeramajam ūdenim tiek piešķirta īpaša norma sulfātu saturam, pamatojoties uz Noteikumu Nr.235 19.⁶punktu, Inspekcija uzskata par nepieciešamu turpmāk kārtējā monitoringa programmā iekļaut sulfātu rādītāju.

Saskaņā ar Noteikumu Nr.235 22.¹punktu, piegādātajam ir jānodrošina patērētājus ar atbilstošu un precīzu informāciju par dzeramā ūdens kvalitāti un nekaitīgumu, informācijā ietverot brīdinājumus noteiktām iedzīvotāju grupām, ja šīs īpašās normas var radīt veselības traucējumus.

Ozolnieku novadā pa Brankas un Jaunpēternieku ūdensapgādes sistēmām piegādātajam dzeramajam ūdenim īpašās normas dzelzs saturam un ar to saistītajiem duļķainības, smaržas un garšas rādītājiem tiek noteikta atkārtoti, un trešo reizi šādu normu var noteikt tikai izņēmuma gadījumā, saskaņā ar Noteikumu Nr.235 19.punktu.

Pamatojoties uz augstāk minēto un Pārtikas aprites uzraudzības likuma 19.panta sesto daļu un Noteikumu Nr.235 19.³, 19.⁵, 19.⁶ un 22.¹punktu,

nolemju:

1. noteikt uz trīs gadiem Ozolnieku novadā piegādātajam dzeramajam ūdenim īpašās normas:

pa Brankas ūdensapgādes sistēmu:

- dzelzs saturam – 2,7 mg/l,
- duļķainības, smaržas un garšas rādītājiem, kas saistīti ar paaugstinātu dzelzs saturu,

- sulfātu saturam – 263 mg/l;

pa Jaunpēternieku ūdensapgādes sistēmu:

- dzelzs saturam – 4,3 mg/l,
- duļķainības, smaržas un garšas rādītājiem, kas saistīti ar paaugstinātu dzelzs saturu;

pa Garozas ūdensapgādes sistēmu:

- dzelzs saturam – 1,7 mg/l,
- duļķainības, smaržas un garšas rādītājiem, kas saistīti ar paaugstinātu dzelzs saturu;

pa Emburgas ūdensapgādes sistēmu:

- dzelzs saturam – 4,1 mg/l,
- duļķainības, smaržas un garšas rādītājiem, kas saistīti ar paaugstinātu dzelzs saturu;

2. Iesniedzējam nodrošināt pirmsskolas izglītības iestādes „Bitīte” audzēkņus, kuru ķermeņa svars ir līdz 40 kg, un Salgales pamatskolas audzēkņus, kuru ķermeņa svars ir līdz 60 kg, slāpju remdēšanai ar tādu dzeramo ūdeni, kas ir papildu sagatavots vai piegādāts, izmantojot alternatīvus dzeramā ūdens piegādes veidus;

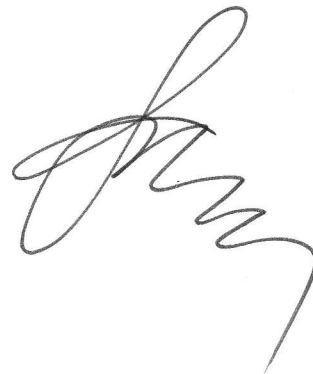
3. Iesniedzējam iesniegt Inspekcijā informāciju par veiktajiem korektīvajiem pasākumiem viena mēneša laikā pirms dzeramā ūdens īpašo normu laikposma beigām;

4. Iesniedzējam iekļaut kārtējā monitoringa programmās dzelzs rādītāju un Ozolnieku novada Brankas ūdensapgādes sistēmas kārtējā monitoringa programmā arī sulfātu rādītāju;

5. Iesniedzējam nodrošināt patērētājus, tostarp pirmsskolas izglītības iestādes „Bitīte” un Salgales pamatskolas pārstāvjus, ar atbilstošu un precīzu informāciju par dzeramā ūdens kvalitāti un nekaitīgumu, informācijā ietverot brīdinājumus noteiktām iedzīvotāju grupām, ja šīs īpašās normas var radīt veselības traucējumus.

Pamatojoties uz Administratīvā procesa likuma 70.panta pirmo un otro daļu un 79.pantu šo lēmumu var apstrīdēt Inspekcijas vadītājam viena mēneša laikā no tā spēkā stāšanās dienas. Saskaņā ar Paziņošanas likuma 8.panta trešo daļu dokuments, kas paziņots kā ierakstīts pasta sūtījums, uzskatāms par paziņotu septītajā dienā pēc tā nodošanas pastā.

Inspekcijas vadītāja p.i.



Ilona Liskova

Sabiedrības veselības nodaļas vecākā speciāliste –
vides veselības analītiķe Gunda Kalniņa
67081546, gunda.kalnina@vi.gov.lv