



Veselības inspekcija

Klijānu iela 7, Rīga, LV-1012, tālrunis: 67081600, e-pasts: vi@vi.gov.lv, www.vi.gov.lv

Veselības inspekcijas Zemgales kontroles nodaļa
Krišjāņa Barona iela 40A, Jelgava, Latvija, LV-3001
tālr. 63083193, 63020038, zemgale@vi.gov.lv

KONTROLES AKTS Nr. 00184523

2023. gada 14. aprīlis

Jelgava

Kontrole
sākta: 2023. gada 12. aprīlis plkst.10:00

Kontrole
beigta: 2023. gada 12. aprīlis plkst.16:30

Kontroles veids plānveida

Objekts Staļģenes vidusskola, Staļģene, Jaunsvirlaukas pag., Jelgavas nov., Latvija, tālr. 63085808

Juridiskā persona Jelgavas novada pašvaldība, reģ.nr. 90009118031, Pasta iela 37, Jelgava, Latvija

Atbildīgā persona direktors, Aivars Naglis, tālr. 26442980; 63085808

Slēdziens – objekts pilnībā atbilst kontroles aktā vērtēto normatīvo aktu prasībām

Kontrole tiek veikta pamatojoties uz Ministru kabineta 2019.gada 9.jūlija noteikumiem Nr.309 „Veselības inspekcijas nolikums” un:

– Epidemioloģiskās drošības likumu

un izmantojot inspicēšanas procedūru/-as:

– KR.7.1-P.01-v4 "Inspekcijas/kontroles veikšana"

– KR.7.1-SABVES-P.05-v3 "Kārtība, kādā veic kontroles pirmsskolas izglītības iestādēs, vispārējās pamatizglītības, vispārējās vidējās izglītības un profesionālās izglītības iestādēs"

KONSTATĒTS:

Tiek veikta plānveida kontrole, izvērtējot objekta atbilstību normatīvo aktu prasībām un epidemioloģiskās drošības prasībām. Kontroles kopsavilkumu skatīt kontroles lapā S - Higiēnas prasības skolām (turpmāk - S), BD - Higiēnas prasības pirmsskolas izglītības iestādēm (turpmāk – BD), SC -Epidemioloģiskās drošības pasākumi skolās, bērnu uzraudzības un pirmsskolas izglītības iestādēs (turpmāk - SC).

Izglītības iestādē izglītības programmas īsteno trīs adresēs - Skolas ielā 2 un Svirlaukas ielā 22, Staļģenē, Jaunsvirlaukas pagastā, Jelgavas novadā un 1.maija ielā 9, Emburgā, Salgales pagastā, Jelgavas novadā. Pārbaudes laikā tika apsekota iestāde visās trīs adresēs.

Gaisa kvalitātes mērītāji izvietoti 9 mācību kabinetos. Mācību telpas tiek vēdinātas starpbrīžos, atverot logus. Gaisa kvalitātes rādījumi par laika periodu apskatāmi sistēmā <https://co2.mesh.lv> (turpmāk – Sistēma). Veicot datu analīzi Sistēmā par laika periodu, gaisa kvalitātes līkne rāda apmierinošu gaisa kvalitāti. CO2 pīķis mācību stundu beigās vidēji 1500 pmm. Atsevišķos gadījumos atsevišķos kabinetos CO2 pīķis sasniedz 2000 ppm. Apsekojot kabinetus starpbrīdī, tiek konstatēts, ka telpas tiek vēdinātas, atverot plaši logus, nodrošinot kvalitatīvu gaisa apmaiņu telpās. Rekomendētais CO2 līmeņa rādītājs mācību telpās ir 1000 ppm, kas norādīts Pasaules Veselības organizācijas izstrādātajās rekomendācijās, kā arī Latvijas Sabiedrības veselības speciālistu asociācijas, Veselības ministrijas un Veselības inspekcijas izstrādātajās vadlīnijās vides kvalitātes un drošībai skolās.

Kontroles laikā neatbilstības netika konstatētas.

F050-v7

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SĀTUR LAIKA ZIMOGU.

