



Veselības inspekcija

Klijānu iela 7, Rīga, LV-1012, faktiskā adrese: 18.novembra iela 105, Daugavpils, LV-5404
tālrunis: 65424547, tālrunis/fakss: 65429529, e-pasts: latgale@vi.gov.lv, www.vi.gov.lv

ATZINUMS PAR OBJEKTA GATAVĪBU DARBĪBAS UZSĀKŠANAI VAI TURPINĀŠANAI Daugavpilī

16.05.2022

Nr. 2.4.7.-14/203

Daugavpils pilsētas pašvaldības
iestādei "Sporta pārvalde"
sport@daugavpils.lv

1. Objekta nosaukums: Dienas nometnes Vieglatlētikas manēžā
2. Objekta adrese: Vieglatlētikas manēža, Valkas iela 4b, Daugavpils, LV-5417
3. Darbības veids: Dienas nometnes
4. Objekta īpašnieks: Nometnes organizētāja juridiskā persona: Daugavpils pilsētas pašvaldības iestāde „Sporta pārvalde”, reģ.Nr. 90011647754, Kandavas iela 17a, Daugavpils, LV-5401
5. Iesniegtie dokumenti: <ul style="list-style-type: none">5.1. Iesniegums no portāla www.nometnes.gov.lv;5.2. Deleģēšanas līgums, kopija;5.3. Daugavpils pilsētas pašvaldības un Daugavpils Universitātes aģentūras "Daugavpils sporta medicīnas centrs" nolikums, kopija;5.4. Dzeramā ūdens testēšanas pārskats, kopija;5.5. Nometņu vadītāju apliecības, kopijas.
6. Apsekojums veikts: 11.05.2022. Sabiedrības veselības departamenta Latgales kontroles nodaļas vides veselības analītiķe Līga Kursīte
7. Laboratoriskie un fizikālie mērījumi: SIA „Daugavpils ūdens” ūdens kvalitātes kontroles laboratorijas 14.03.2022., dzeramā ūdens testēšanas pārskats Nr. 2022/93dz
8. SLĒDZIENS <p>Telpas Vieglatlētikas manēžā, Valkas ielā 4b, Daugavpilī, atbilst higiēnas prasībām un ir piemērotas nometņu darbības uzsākšanai.</p> <p>Atzinums ir derīgs vienu gadu – līdz 13.05.2023. visām Daugavpils pilsētas pašvaldības iestādes „Sporta pārvalde” nometnēm, kas tiek rīkotas Vieglatlētikas manēžā, Valkas ielā 4b, Daugavpilī.</p>

Pielikumā: 11.05.2022. Objekta higiēniskais novērtējums uz 3 lp.

Sabiedrības veselības departamenta
Latgales kontroles nodaļas vadītāja p.i.

Žanete Šaudiņa

Līga Kursīte, 65424547,
liga.kursite@vi.gov.lv

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZĪMOGU