

Patikrinimo metu Darželio administracija informavo, kad graužikai pastebėti 2016 m. rugpjūčio 8 d. ir lapkričio 17 d., apie tai buvo pranešta UAB „Kenkėjų kontrolės tarnyba“, su kuria Darželis yra sudaręs sutartį. Sutartyje apibrėžta, kad kenkėjų kontrolė atliekama kartą per mėnesį ar esant poreikiui, tai atitinka HN 75:2016 72 punkto reikalavimus, kuriame nurodyta, kad patalpose, kuriose vykdoma ikimokyklinio ir (ar) priešmokyklinio ugdymo programa, turi nebūti graužikų ir nariuotakojų, privalomasis profilaktinio aplinkos kenksmingumo pašalinimas (dezinfekcija, dezinskcija, deratizacija) atliekamas vadovaujantis Kenksmingumo pašalinimo tvarkos aprašu. Darželio patalpose buvo atlikta deratizacija, graužikams naikinti buvo naudojamas autorizuotas biocidas „Rodimur Pasta“. Paskutinė kenkėjų kontrolė atlikta 2017 m. sausio 23 ir 24 dienomis, kenkėjų stebėjimo ir naikinimo darbų atlikimo žurnale pažymėta, kad graužikų nepastebėta, atlikta Darželio patalpų profilaktinė dezinfekcija, kurios metu naudotas autorizuotas dezinfekantas „Bromosept 50P“.

2017 m. sausio 25 d. atlikto patikrinimo metu nustatyta, kad dėl vykstančių grupės „Nykštukai“ patalpų remonto, vaikai perkelti į grupę „Zuikučiai“. Patikrinimo metu sujungtoje grupėje buvo 16 vaikų, 2017 vasario 9 d. patikrinimo metu buvo 17 vaikų – tai atitinka HN 75:2016 5.4. papunktį, kuriame nurodyta, kad nuo 3 metų iki pradinio ugdymo pradžios turi būti ne daugiau kaip 20 vaikų.

2017 m. sausio 3 d. dėl nemalonaus kvapo grupėje „Nykštukai“, Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos (toliau – NVSPL) specialistai paėmė patalpų oro mėginius dėl cheminių medžiagų, kurios galėjo išsiskirti iš graužikų išmatų bei šlapimo. NVSPL cheminių tyrimų protokolo duomenimis nustatyta, kad cheminių medžiagų – formaldehido, amoniako, sieros dioksido ir sieros vandenilio, koncentracija neviršijo Lietuvos higienos norma HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatų patalpų ore“, patvirtinta Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2007 m. gegužės 10 d. įsakymu Nr. V-362 „Dėl Lietuvos higienos norma HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatų patalpų ore“ patvirtinimo“ (toliau – HN 35:2007) nustatytų verčių. Tačiau patalpos ore izopropanolio koncentracija viršijo HN 35:2007 reglamentuotą vertę 9 kartus, etilacetato – 2 kartus. Vilniaus departamentas nežinodamas mėginių paėmimo aplinkybių, nustatyti šių medžiagų atsiradimo priežastis neturi galimybės. Patikrinimo metu specifinis nemalonus kvapas Darželio patalpose nebuvo jaučiamas. Darželio administracija pateikė NVSPL 2017 m. sausio 12 d. pakartotinai paimtų oro mėginių laboratorinių tyrimų rezultatus – cheminių medžiagų koncentracija patalpos ore neviršijo HN 35:2007 reglamentuotų verčių.

2017 m. vasario 9 d. NVSPL specialistė, dalyvaujant Vilniaus departamento vyriausiajai specialistei, pakartotinai paėmė oro mėginius Darželio „Nykštukai“ ir „Zuikučiai“ grupėse, dėl cheminių medžiagų, kurios galėjo išsiskirti iš graužikų išmatų bei šlapimo. Atlikus laboratorinius tyrimus nustatyta, kad „Nykštukai“ grupėje CO₂ koncentracija buvo 1151±37 mg/m³, grupėje „Zuikučiai“ CO₂ koncentracija buvo 1681±54 mg/m³, tai atitinka HN 75:2016 58 punkto reikalavimą, kuriame nurodyta, kad grupių žaidimų, miegamojo / poilsio patalpose / erdvėse anglies dvideginio (CO₂) koncentracija neturi viršyti 2745 mg/m³ (1500 ppm). Grupėje „Nykštukai“ amoniako koncentracija – 0,11±0,01 mg/m³, sieros vandenilio – < 0,004 mg/m³, grupėje „Zuikučiai“ amoniako koncentracija – < 0,06 mg/m³, sieros vandenilio – < 0,004 mg/m³, tai atitinka HN 35:2007 reglamentuotas vertes.

Prieš Darželio patikrinimą buvo patikslinti 2016–2017 m. vaikų ir personalo sergamumo duomenys Užkrečiamųjų ligų ir jų sukėlėjų valstybės informacinėje sistemoje, patikrinimo metu – peržiūrėti vaikų lankomumo žurnalai ir pateiktos gydytojų pažymos po vaikų ligos (forma F 094/a).