

Azonosító	A bejelentés tartalmi kivonata	Státusz	Vizsgálat eredménye
1337532	<p>Bejelentő kifogásolta, hogy a Budapest XI. kerületi Fehérvári út és Kondorosi út kereszteződésén áthaladó villamossín – mikor gépkocsi hajt keresztül rajta – több hónapja hangosan zörög. Álláspontja szerint a zajhatás a környéken lakók nappali és éjszakai pihenését is súlyos mértékben zavarja.</p>	lezárt	<p>Budapest Főváros XI. kerület Újbuda Polgármesteri Hivatal helyszíni szemle keretében megállapította, hogy a Fehérvári út tárgyi szakaszán felújítási munkálatokat végeznek, a kereszteződést a villamossínek cseréje miatt lezárták.</p> <p>A jegyző felhívta a bejelentő figyelmét arra, hogy a közlekedéssel kapcsolatos zajhatások kivizsgálására a Pest Megyei Kormányhivatal rendelkezik hatáskörrel.</p> <p>A Pest Megyei Kormányhivatal tájékoztatásában megírta, hogy korábban is érkezett bejelentés a Budapest XI. kerületi Fehérvári út és Kondorosi út kereszteződésén áthaladó villamossín zajhatása miatt. Ezért megkeresték a bejelentések kapcsán a Budapesti Közlekedési Központ Zrt-t (BKK Zrt.). Az üzemeltető arra hívta fel a figyelmet, hogy 2016 májusában az útátjáróban az elhasználódott kapcsolószerkezetek cseréjét, pótlását elvégezték. Emellett az útátjáró felújítását, átépítését idén nyáron, a Budafoki kocsisín átépítésének vágányzári időpontjával egybekötöttén végezték. A BKK Zrt. honlapján, az előbbieken említett projekttel kapcsolatos lakossági tájékoztatás szerint a tárgyi beruházás befejező munkálatait, valamint a műszaki átadás-átvételt 2016. decemberében, illetve 2017. januárjában tervezik. A Fehérvári úti felújított villamos pálya 2016. augusztus végén átadásra került a forgalom számára, az átépítés alatt felmerülő zajterhelés átmeneti jellegű volt.</p> <p>A Kormányhivatal megjegyezte továbbá, hogy a megfelelő műszaki állapot felújítás keretében történő visszaállítása a villamos pálya üzemeltetőjének a feladata és a műszaki állapotból és felújításból adódó többlet zajterhelés nem kezelhető közlekedési zajként, ezért környezetvédelmi, ezen belül zajvédelmi hatáskörben sem kezelhető.</p>