



Pápai Tankerületi Központ

Noszlop Önkormányzat Polgármestere  
Farkasné Szolnoki Brigitta  
részére

Iktatószám: TK/174/00046-44./2020.

Ügyintéző: dr. Balogh Pál  
Melléklet: 2 db

**Noszlop**

Dózsa György u. 45.  
8456

**Tárgy:** Felvételi körzethatárok véleményezése

**Tisztelt Polgármester Asszony!**

A fővárosi és megyei kormányhivatalok működésének egyszerűsítése érdekében egyes törvények módosításáról szóló 2019. évi CX. törvény 75. § (3) bekezdése által módosított nemzeti köznevelésről szóló 2011. évi CXC. törvény (továbbiakban: Nkt.) 50. § -a az iskolák felvételi körzetének meghatározására vonatkozó hatáskört 2020. január 1. napjától a területileg illetékes tankerületi központhoz telepítette. A Veszprém Megyei Kormányhivataltól a felvételi körzethatár kijelölésére vonatkozó korábbi dokumentáció átadásra került a Pápai Tankerületi Központ részére 2020. január 15-i nappal.

Az Nkt. 50. § (8) bekezdése értelmében Pápai Tankerületi Központ meghatározza és közzéteszi az iskolák felvételi körzetét. A felvételi körzetek megállapításához be kell szerezni az érdekelt települési önkormányzatok véleményét.

A nevelési-oktatási intézmények működéséről és a köznevelési intézmények névhasználatáról szóló 20/2012. (VIII.31.) EMMI rendelet 24. § (1a) bekezdése értelmében a települési önkormányzat véleményéről 2020. február 15-ig tájékoztatja az illetékes tankerületi központot.

Az egyeztetéshez mellékelten megküldöm a kijelölt körzethatár tervezetet.

Fentiekre tekintettel kérem, hogy önkormányzatuknak a felvételi körzethatárok tervezetére vonatkozó véleményét a [pal.balogh@kk.gov.hu](mailto:pal.balogh@kk.gov.hu) címre legkésőbb **2020. február 15.** napjáig megküldeni szíveskedjen.

Kérem továbbá, hogy amennyiben a tervezetben szereplő közterületek elnevezésében időközben változás következett, vagy a jelzett határidőig változás következik be, úgy arról hivatkozott véleményének megküldésével egyidejűleg tájékoztatni szíveskedjék.

Pápa, 2020. január 20.

Tisztelettel

Egyházi Andrea  
tankerületi igazgató