



BUDAPEST FŐVÁROS VIII. KERÜLET JÓZSEFVÁROSI ÖNKORMÁNYZAT

PIKÓ ANDRÁS
POLGÁRMESTER

478./2020. (XII.17.) számú határozat

Javaslat komposztládák biztosítása lakosság részére című pályázat módosítása POLGÁRMESTERI DÖNTÉS

A veszélyhelyzet kihirdetéséről szóló 478/2020. (XI.03.) számú kormányrendelet 1. § értelmében a Kormány az élet- és vagyonbiztonságot veszélyeztető tömeges megbetegedést okozó SARS-CoV-2 koronavírus világiárvány (a továbbiakban: koronavírus világiárvány) következményeinek elhárítása, a magyar állampolgárok egészségének és életének megóvása érdekében Magyarország egész területére veszélyhelyzetet hirdetett ki.

A Képviselő-testület hatásköre a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 41.§ (3) bekezdésén alapul.

A katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdésének felhatalmazása alapján veszélyhelyzetben a települési önkormányzat képviselő-testületének feladat- és hatáskörét a polgármester gyakorolja.

E rendelkezések alapján a Józsefvárosi Önkormányzat Képviselő-testületének feladat- és hatáskörét gyakorolva Pikó András polgármester az alábbi döntéseket hozom:

- elfogadom a „KOMPOSZTLÁDÁK BIZTOSÍTÁSA LAKOSSÁG RÉSZÉRE” című pályázati felhívás 6. pontjának a Pályázatok benyújtásának határidejére vonatkozó módosítását, amely szerint a
„A pályázat nyújtása 2020. július 20. napjától a keretösszeg erejéig, de legkésőbb 2020. december 31. napjáig tart.”
szövegrész helyébe az alábbi szövegezés kerül:
„A pályázat nyújtása 2020. július 20. napjától a keretösszeg erejéig, de legkésőbb 2021. december 31. napjáig tart.”
- intézkedem a határozat 1. pontja szerint módosított pályázati felhívás megjelentetése iránt a Józsefváros újságban, a www.jozsefvaros.hu oldalon, és az önkormányzat hirdetőtábláján.

Felelős: polgármester

Határidő: 2. pont 2020. december 20.

A döntés végrehajtását végző szervezeti egység: Gazdálkodási Ügyosztály Kerületgazdálkodási Iroda

Budapest, 2020. december 17.

