



PEST MEGYEI ÖNKORMÁNYZATI  
HIVATAL  
1364 Budapest, V., Városház u. 7. Pf. 112

Tárgy: a gödi különleges gazdasági övezetből származó helyi adóbevétel forráselosztása

**4/2021. (02.17.) PMÖ határozat**

A veszélyhelyzet kihirdetéséről szóló 478/2020. (XI. 3.) Korm. rendeletben foglaltakra tekintettel, a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVII. törvény 46. § (4) bekezdésében foglalt feladat és hatáskörömben eljárva Pest Megye Közgyűlésének elnökeként az alábbi határozatot hozom:

Pest Megye Önkormányzatának Közgyűlése az önkormányzati támogatásokról szóló 14/2020. (X.5.) önkormányzati rendelete 38-39 §-a, alapján jóváhagyja a Gödi útfenntartási és fejlesztési alap és a Gödi zöld-fenntarthatósági alap forráskeretének terhére a határozat mellékletben szereplő költségek elszámolását.

Határidő:        folyamatos  
Felelős:        Szabó István, a közgyűlés elnöke

**dr. Szép Tibor**  
jegyző

**Szabó István**  
elnök

Melléklet a 4/2021 (02.17.) PMÖ határozathoz

A) A Gödi útfenntartási és -fejlesztési alap terhére elszámolásra kerül:

1. Pest Megye Önkormányzata az északi bekötőút megvalósításának támogatása tárgyában Göd Város Önkormányzata részére nyújtott 39.152.314 Ft összegű támogatás	39.152.314 Ft
2. A Nemeskéri-Kiss Miklós utca közvilágításának tervezési és tervezett megvalósítási költsége	16.524.000 Ft
3. Pest Megye Önkormányzata és a Magyar Közút Nonprofit Zrt. között a különleges gazdasági övezet területén a közutak fenntartási feladatainak ellátása (2020-2021)	35.238.426 Ft
4. Nemeskéri-Munkácsy utca kereszteződésében található körforgalom fenntartása (2020-2021)	1.820.000 Ft
5. Déli bekötőút célját szolgáló Göd 085/5. hrsz-ú ingatlan megosztása útján létrejövő 109 m <sup>2</sup> területű földrészlet tulajdonjogának adásvétel útján történő megszerzése	300.000 Ft

B) A Gödi zöld-fenntarthatósági alap terhére elszámolásra kerül:

1. A Nemeskéri-Kiss Miklós úton véderdő létrehozása és kapcsolódó költségek	80.000.000 Ft
---	---------------