

Keszthely Város Önkormányzata Képviselő-testülete
371/2020. (XII. 17.) számú határozata

Keszthely Város Polgármestere - a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdésében eljárva, figyelemmel a koronavírus-világjárvány második hulláma elleni védekezésről szóló 2020. évi CIX. törvény és a veszélyhelyzet kihirdetéséről szóló 478/2020. (XI. 3.) Korm. rendelet rendelkezéseire - „A Keszthely közigazgatási területének helyi építési szabályzatáról szóló 32/2009. (X. 15.) önkormányzati rendelet módosítása az M76 számú autótút nyomvonalának kialakítása tárgyában. Véleményezési szakasz lezárása” című előterjesztés tárgyában az alábbi határozatot hozta:

1. Keszthely Város Önkormányzata megállapítja, hogy a 7/2017. (III. 30.) önkormányzati rendeletében nevesített partnerekkel a partnerségi egyeztetés az előírásoknak megfelelően megtörtént.
2. Keszthely Város Önkormányzata az előterjesztésben leírtakra figyelemmel egyetért annak 12. számú mellékletét képező tartalommal, a kérdésekre a választ megadta, az el nem fogadott véleményt megindokolta.
Ennek megfelelően a véleményezési szakaszt lezárja.
3. A polgármester gondoskodik a hozott döntés közzétételéről, továbbá arról, hogy a vélemények másolata, valamint a tervdokumentáció a Zala Megyei Kormányhivatal Kormány megbízotti Kabinet Állami Főépítésének végső szakmai véleményezésre megküldésre kerüljenek.
4. Keszthely Város Önkormányzata Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 23/2014. (X. 22.) önkormányzati rendelet 33.§ (3) bekezdése alapján a polgármester az állami főépítési záróvélemény ismeretében gondoskodik a 32/2009. (X. 15.) önkormányzati rendelet módosítására vonatkozó tervezet képviselő-testület elé terjesztéséről.

Határidő: 3. pontra 2020. december 31.

4. pontra 2020. február 28.

Felelős: Nagy Bálint polgármester
Dr. Gábor Hajnalka jegyző
(Riedl Tamás mb. főépítész)


Nagy Bálint
polgármester

Jogi ellenjegyzés:

Keszthely, 2020. december 17.


Dr. Gábor Hajnalka
jegyző

