

FELHÍVÁS / HIRDETMÉNY

M49 GYORSFORGALMI ÚT megvalósításához szükséges településrendezési tervek módosítása - A község településrendezési terveinek módosítása – Magyar Közút mérnökségi telephely kialakítása - partnerségi egyeztetés

Tisztelt Lakosság! Tisztelt Partnerek!

A *NIF Zrt* beruházásában valósul meg az M49 számú gyorsforgalmi út, mely érinti **Kocsord** község közigazgatási területét.

A tervezési feladat, amiért a településrendezési terv ismételt módosítása történik az „M49 gyorsforgalmi út M3 autópálya – Ökörítőfülpös közötti szakaszra vonatkozóan Mérnökségi telep engedélyezési és kiviteli terv készítése, valamint a környezetvédelmi engedély- és a megvalósításhoz szükséges engedélyek megszerzése” (PST kód: A049.01.13, 15)” néven lett a közbeszerzésben meghirdetve.

Az M49 gyorsforgalmi út M3-Ökörítőfülpös (0+000 – 21+510 km sz.) közötti szakaszát, illetve a második ütemben megépülő további Ökörítőfülpös – Csenger (oh.) (21+510 – 44+075 km sz.) közötti szakaszának üzemeltetését a Magyar Közút Nonprofit Zrt. látja majd el.

Annak érdekében, hogy a tervezett mérnökségi telephely megépüljön, módosítani kell Kocsord község településrendezési terveit.

A településrendezési tervek módosításai ún. „tárgyalásos” eljárás keretében készülnek, készítójük az A.D.U. Építész Iroda Kft. Az eljárás során szükség van a partnerségi egyeztetésre, amit - tekintettel az országos veszélyhelyzetre – a 143/2020.(IV.22.) sz. Kormányrendelet szerint a tájékoztatást és véleménynyilvánítást, elektronikusan kell lebonyolítani. Lakossági fórum tartására jelenleg nincs lehetőség.

Az Önkormányzat, a honlapján megtekinthető *Partnerségi dokumentációval* kapcsolatban 15 napig várja észrevételeiket, véleményüket, amit ugyancsak elektronikusan, levélben lehet megtenni 2021. június 4-ig, a következő e-mail címen: kocsord@kocsord.hu

Tisztelt Kocsordi Lakosok!

Kérem, hogy a honlapon elérhető dokumentáció alapján juttassák el az Önkormányzathoz észrevételeiket a megadott határidőig.

Kocsord, 2021. május 20.



Bakos Róbert s.k.
polgármester