



KÖCSORD KÖZSÉG
TELEPÜLÉSTERVEZÉSI ESZKÖZEINEK MÓDOSÍTÁSA
M49 GYORSFORGALMI ÚT
NYOMVONALÁNAK BEILLESZTÉSÉVEL ÉRINTETT
TERÜLETEKRE VONATKOZÓAN
TELEPÜLÉSSZERKEZETI TERV MÓDOSÍTÁS
(FEDVÉNYTERV)
TSZT-M49/2021
M=1:10 000

2021. ÁPRILIS
Kocsord Község Önkormányzat Képviselő-testülete
49/2021.(IV.20.) önkormányzati határozatának
1. számú melléklete

JELMAGYARAZAT

- Tervezési terület határa
- Kisajátítási határvonal
- Közigazgatási határ
- I. TERÜLETFELHASZNÁLÁSI MÓDOK**
- BEÉPÍTÉSRE NEM SZÁNT TERÜLETEK**
- Kőüti közlekedési terület
- Kötöttpályás közlekedési terület
- Gazdasági erdőterület
- Védelmi erdőterület
- Általános mezőgazdasági terület (nem védett területen)
- Mezőgazdasági terület - zömében gyepek övezete (védett területen)
- Vízgazdálkodási terület

- II. VÉDELEMEL ÉS KORLÁTOZÁSSAL ÉRINTETT TERÜLETEK, EGYÉB ELEMEL JELÖLÉSE**
- ÖRÖKSÉGVÉDELME**
- Régészeti lelőhely határa
- TERMÉSZET- ÉS TÁJVÉDELME**
- Érzékeny természeti terület
- Ex lege védett terület - lág
- Országos ökológiai hálózat - magterület övezete
- Országos ökológiai hálózat - ökológiai folyosó övezete
- KÖRNYEZETVÉDELME**
- FETIVIZIG belvízvédelmi szakasz száma és határa
- 1999. évi maximális elötlés
- EGYÉB**
- Védőtávolság határa

- II. NYOMVONALAS ELEMEL, OBJEKTUMOK ÁBRÁZOLÁSA**
- KÖZÜTI KÖZLEKEDÉS**
- MEGLÉVŐ TERVEZETT**
- Gyorsforgalmi út
- Országos mellékút
- Fontosabb külterületi feltáró út
- Közüti/vasüti felüljáró
- Kerékpárút
- KÖTÖTPÁLYÁS KÖZLEKEDÉS**
- Vasút

A.D.U. Építész Iroda Kft.
ARCHITECTURAL DESIGN AND URBAN PLANNING
1111 Budapest, Knapár u. 1/c. Tel: 06 1 209 73 30
info@aduepitesez.hu

Felölés tervező: dr. Bajdos István TT1 01-0072
okl. építész-mérnök településtervező vezető tervező

Településtervezés: Cs. Katalin Ágnes TT1 01-0760
okl. építész-mérnök településtervező vezető tervező

Zöldfelület, környezetvédelem tájrendezés: Vincze Attila TK/1 01-5089
okl. táj-és kertépítész mérnök vezető tervező

Közlekedéstervezés: Szonóti László Tkó 01-0814
okl. építész-mérnök vezető tervező

Készült az állami alapadatok felhasználásával