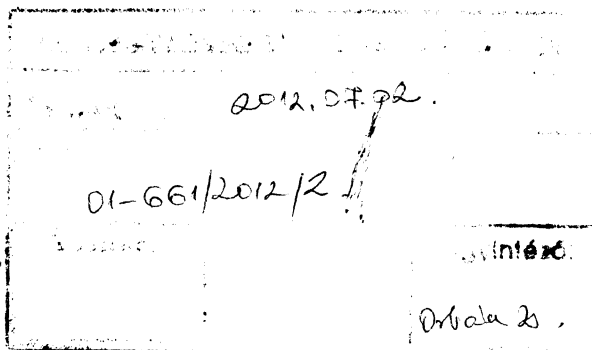




TOLNA MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Közlekedési Felügyelősége



KH-T/KF/UT/NS/B/339/22/2012. SZ. HIRDETMÉNY

FORGALOMBA HELYEZÉSI ENGEDÉLYEZÉssel KAPCSOLATOS DÖNTÉS MEGHOZATALÁRÓL

A közigazgatási eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket) 80. §-ban foglaltaknak megfelelően, az utak építésének, forgalomba helyezésének és megszüntetésének engedélyezéséről szóló 93/2012. (V.10.) Kormányrendelet 14. § (2) bekezdése alapján az alábbi döntés meghozataláról értesítem az érintett ügyfeleket:

- Ügy tárgya:** M6 autópálya Dunaújváros-Szekszárd szakasz: Paks-Csámpai bekötőút forgalomba helyezése
- A döntés iktatási száma:** KH-T/KF/UT/NS/B/339/21/2012.
- Engedélyes megnevezése:** M6 Tolna Autópálya Koncessziós Zrt.
1117 Budapest, Budafoki út 56.
- Érintett hatásterület:** A tervezési szakaszon lévő azon ingatlanok, melyeket a közlekedési létesítmény terület-igénybevétellel érint, melyek az építés területével közvetlenül határosak, továbbá melyek kapubejárója az útépítéssel közvetlenül érintett szakaszhoz csatlakozik.

Az eljáró hatóság döntése az érintett ügyfelek részére a Tolna Megyei Kormányhivatal Közlekedési Felügyelőségén (7100 Szekszárd, Kiskorzó tér 3.) az ügyintézőnél hivatali ügyfélfogadási időben - előzetesen egyeztetett időpontban - megtekinthető.

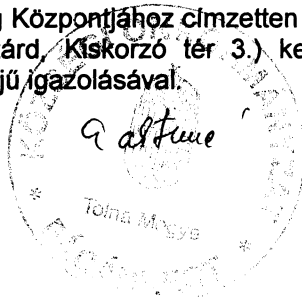
Ügyintéző neve: Farkas Gabriella
Hivatali elérhetősége: 74/415-411 131-es mellék
farkas.gabriella@nkh.gov.hu

A döntést a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik napon kell közzétek tekinteni. Ellene jogorvoslattal élni a döntés közzétételétől számított 15 napon belül lehet.

A fellebbezést Nemzeti Közlekedési Hatóság Központjához címzetten a Tolna Megyei Kormányhivatal Közlekedési Felügyelőségén (7100 szekszárd, Kiskorzó tér 3.) kell 2 példányban benyújtani, a jogorvoslati eljárás díja befizetésének egyidejű igazolásával.

Kifüggesztés napja: 2012.07.09.

Levétel napja:



Szekszárd, 2012. június 29.

Baumann Péter igazgató nevében és megbízásából:

Becze Szabolcs
osztályvezető