



## FELSŐ–TISZA–VIDÉKI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG

4400 Nyíregyháza, Kölcsey F. u. 12-14.

☎: Pf.:246, ☎: (42) 598-930, Fax: (42) 598-941,

E-mail: [ftvkvf\\_ugyfszolg@ftvktvf.kvvm.hu](mailto:ftvkvf_ugyfszolg@ftvktvf.kvvm.hu)

Internet: <http://ftvktvf.zoldhatosag.hu>

Ügyélfogadás: hétfő és péntek 8<sup>00</sup>–12<sup>00</sup>, szerda 8<sup>00</sup>–12<sup>00</sup> és 13<sup>00</sup>–16<sup>00</sup>  
Zöldpont Iroda ügyélfogadás: hétfő – csütörtök 9<sup>00</sup>–12<sup>00</sup> és 13<sup>00</sup>–15<sup>00</sup>, péntek 9<sup>00</sup>–12<sup>00</sup>

---

### HIRDETMÉNY

A Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.; Telefon: 42/598 930 ; e-mail: [felsotiszavideki@zoldhatosag.hu](mailto:felsotiszavideki@zoldhatosag.hu)) a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. 29.§ (6) bekezdése alapján, ezen hirdetés útján értesíti a nyilvánosságot, hogy a felügyelőségen kérelemre **közigazgatási hatósági eljárás indult**

zajkibocsátási határérték megállapítása ügyében.

**Az ügy tárgya: VASS ALBERT (4842 Gulács, Szabadság u. 11.) Gulács 020 hrsz alatti terményszárító üzemének zajkibocsátási határérték megállapítása**

**A vélelmezett hatásterület kiterjedése:** a tárgy szerinti üzemi zajforrás vélelmezett hatásterülete a terményszárító üzem környezeti zajforrásait magába foglaló telekingatlan (Gulács 020 hrsz) és annak határától számított 100 méteres távolságon belüli terület.

**A közlemény** a Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség honlapján ([ftvktvf.zoldhatosag.hu](http://ftvktvf.zoldhatosag.hu)), valamint a felügyelőség Nyíregyháza, Kölcsey F. 12-14.sz. alatti székházának hirdetőtábláján 2011. 03. 03. – 2011. 03. 21.-ig megtekinthető.

**Az ügyvel kapcsolatos dokumentáció** a Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségen ügyélfogadási időben (hétfő, péntek 8<sup>00</sup>–12<sup>00</sup>, szerda 8<sup>00</sup>–12<sup>00</sup> 13<sup>00</sup>–16<sup>00</sup>), megtekinthető.