

Levegővédelmi övezet kijelölés

DÖNTÉSTÁMOGATÓ RENDSZER A LEVEGŐVÉDELEMBEN

KANÁSZ-SZABÓ ERVIN

Levegővédelmi övezet kijelölés

Jogsabályi háttér

- ◆ 21/2001. (II. 14.) Korm. rendelet a levegő védelmével kapcsolatos egyes szabályokról 2. számú melléklet levegővédelmi övezet
- ◆ 14/2001. (V. 9.) KöM-EÜM-FVM együttes rendelet
- ◆ a légszennyezettségi határértékekről, a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről
- ◆ 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet
- ◆ a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról
- ◆ Beruházásnál kizáró ok lehet előzetes vizsgálat során, ha a levegővédelmi övezet nem jelölhető ki

- ◆ **Tervezők és a beruházó feladata**

meg kell győződni, hogy a védelmi övezet jogszabály szerint előírt minimális sugarán belül nincsenek olyan funkciójú területek, melyeket a 21-es jogszabály felsorol (lakó, intézmény, oktatás, gyógyítás, tanya)

- ◆ **Milyen lehetőségek vannak, ha nem jelölhető ki a kívánt méretű övezet (300 m minimum), bizonyítás**

- ◆ **Gyakorlati tapasztalat, egyéb problémák**

- sajnos felügyelőségenként más álláspont az övezet kijelöléshez, nincs egység (Függ: megszokásoktól, volt-e lakossági panasz, értelmezési különbségek)
- bizonyos esetek nincsenek szabályozva, állattartó telepek, bűzterhelés, felületi diffúz forrás -- honnan számolom a védelmi övezetet (nincs egység)
- Hátráltat beruházásokat, triviális esetekben is problémát okoz (meglévő állattartó telepek benzinkutak, melyeket újra nyitnak)

- ◆ **Hogyan lehet így tervezni?**

Egyeztetni kell előzetesen a felügyelőséggel a konkrét esetről, térkép alapján, helyszínrajz alapján objektumok műtárgyak, HRSZ funkciók érvényes szabályozási terv, vagy rendezési terv alapján)

- ◆ **Tudjuk-e kezelni ezeket a problémákat egy algoritmus alapján működő DST rendszerrel és milyen mélységig?**

- Feladat: egy nagy létszámú állattartó telep védelmi övezet kijelölésekor felmerülő összes lehetőséget kezeljük
- Jogszabályt feldolgozzuk blokk diagramban (nem elég)
- Gyakorlati tapasztalatot is bele kell integrálni a DST-be.
- Nem egyszerű esetek
- Az ismert gyakran felmerülő problémákat és megoldásait lehetőségeit, egyfajta kivételkezelésként kell beépíteni



- ◆ DST fejlesztése
- ◆ Rutin rész, programozás, algoritmus, kiválasztás, eldöntés, recept a jogszabály
- ◆ Szakértőt igénylő rész (problémakezelés)
- ◆ Törekedjünk a teljességre?
(ingyenes, fizetős, kenyerünk)

VÉGE
Köszönöm
a figyelmet!

