



NYUGAT-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS
VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG

9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2. 9701 Pf.: 183

Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

Ikt. szám: 791-4/1/2011./III.
Műszaki ea.: Horváth Csaba
Jogi ea.: Bauerné Kőhalmi Marietta
Tel.: 94/504-133

Tárgy: A „Zalaszentiván I. – homok” védnevű
bányatelken működő homokbánya teljes
körű környezetvédelmi felülvizsgálata
Értesítés eljárás megindításáról

HIRDETMÉNY

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 29. § (6) bekezdése alapján értesítem az érintetteket, hogy Felügyelőségünknel a „Zalaszentiván I. – homok” védnevű bányatelken működő homokbánya teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata tárgyában eljárás indult.

A Ket. 29. § (7) bekezdése értelmében fenti ügyel kapcsolatban az alábbi tájékoztatást adom.

A Végh & Végh Munka-, Környezet- és Tűzvédelmi Mérnökiroda és Szolgáltató Kft. (9500 Celldömök, Sági u. 43.) – a BOR-ÉPKER Kft. (8924 Alsónemesapáti, Árpád u. 3.) megbízásából – 2011. december 13-án érkezett, 1-2143/2011. számú beadványa mellékleteként benyújtotta hatóságunkhoz a „Zalaszentiván I. – homok” védnevű bányatelken működő homokbánya teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata tárgyában készített 1-019/2011. munkaszámú tervdokumentációt, ezzel környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás megindítását kezdeményezve a Felügyelőségén.

A dokumentációban foglaltak a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 18 - 21. §-aiban rögzítettek alapján kerülnek elbírálásra.

A tervezett létesítmény/tevékenység rövid ismertetése

A BOR - ÉPKER Kft. (8924 Alsónemesapáti, Árpád u. 3.) mint bányavállalkozó a „Zalaszentiván I. - homok” védnevű bányatelken működő homokbánya 3027/2001/6. számú kitermelési műszaki üzemi terve 2011. december 31-én lejárt.

Tekintettel arra, hogy a bányászati tevékenység végzésére 656-1/1/2006. számon kiadott környezetvédelmi működési engedély érvényességi ideje 2012. év elején lejár, a bányavállalkozó a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 11. § (3) bekezdése alapján elkészítette és a Felügyelőség felé elbírálás céljából benyújtotta a tevékenység teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációját.

A bányaművelés során száraz, külszíni kitermelést folytat a bányavállalkozó. A bányában a kitermelés évenként 6 - 9 hónap időtartamú, időszakos, a téli hónapokban általában kitermelés nem történik. A bánya tervezett éves kitermelési volumene 50.000 m³, a korábban kiadott működési engedélyben foglaltakhoz képest nem változik. A meddőt a bányatelek területén belül műszaki rekultivációs célra hasznosítják. A bánya területéről a haszonanyagot a 7328-as számú közlekedési úton É-i (Zalaszentiván) és D-i (Zalaegerszeg) irányban szállítják.

A hatásterület határai/vélelmezhető határai

A bányatelek Zala megyében, Zalaszentiván település külterületének Ny-i részén, a községtől mintegy 1300 m-re helyezkedik el. A bányatelek területe 8 ha 4038 m². Alaplapja 150 mBf, fedőlapja 170 mBf. A bányatelek Zalaszentiván község 032, 031/5 és 036/1 hrsz.-ú külterületi ingatlanjain található. A bányászati tevékenység közvetlen hatásterülete belterületet nem érint.

Az érintettek az ügy irataiba és a tervekbe felügyelőségünknel az alábbi helyen és időpontokban tekinthetnek be:

Szombathely, Vörösmarty u. 2. I. emelet, 110. szoba

- Hétfő: 8-12
- Szerda: 8-12, 14-16
- Csütörtök: 8-12

Felkérem Zalaszentiván Község Önkormányzatának Jegyzőjét, hogy a hirdetményt tegye közzemlére, illetőleg a helyben szokásos módon is tegye közzé.

Tájékoztatásul közlöm, hogy a hirdetmény szövege felügyelőségünk földszinti hirdetőtábláján, valamint honlapján (<http://nyugatdunantuli.zoldhatosag.hu>) is megtekinthető.

A hirdetményt kapja:

1. Zalaszentiván Község Önkormányzatának Jegyzője, 8921 Zalaszentiván, Hunyadi J. u. 2/A.

Szombathely, 2012. január 5.

Gaál Zoltán sk.
osztályvezető