



PEST MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

KÖZLEMÉNY

környezetvédelmi hatósági eljárás megindításáról

Az ügy tárgya: A Gerulus Kft. (2337 Délegyháza, 61/36.; Cg.: 13-09-180428; a továbbiakban: Környezethasználó) kérelmére indult, a „Dunaharaszti II. homok, kavics” védnevű bányatelek területén tervezett tevékenységre vonatkozó környezeti hatásvizsgálati eljárás – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet] szerint.

Az ügyirat száma: PE-06/KTF/05011/2022
Az eljárás megindulásának napja: 2022. március 18.
Az ügyintézési határidő: 105 nap

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 50. § (5) bekezdése alapján az ügyintézési határidőbe nem számít bele az eljárás felfüggesztésének és szünetelésének, valamint az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.

Az ügyintéző neve és elérhetősége: Pecsénye Péter
Tel: (06-1) 478 4414

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése alapján tartandó közmeghallgatás a pandémiára való tekintettel a veszélyhelyzet ideje alatt alkalmazandó egyes belügyi és közigazgatási tárgyú szabályokról, valamint a veszélyhelyzettel összefüggő egyes intézkedésekről szóló 570/2020. (XII. 9.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése alapján az érintettek személyes megjelenése nélkül kerül megtartásra, az alábbiak szerint:

- az érintett nyilvánosság észrevételeit és kérdéseit 2022. június 30. napjáig írásban küldheti meg a zoldhatosag@pest.gov.hu, vagy a 1072 Budapest, Nagy Diófa utca 10-12. címre;
- a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) a környezeti hatások értékelése szempontjából lényeges észrevételeket az érintett hatóságok bevonásával érdemben megvizsgálja.

Az ügy tárgyának rövid ismertetése:

A Duna-Dráva Cement Kft. (2600 Vác, Kőhídpart dűlő 2.) a „Dunaharaszti II. homok, kavics” védnevű bánya területén folytatott tevékenységekre vonatkozóan, PE/KTF/186-4/2017. számon megváltoztatott, PE/KTF/4586-8/2016. számú környezetvédelmi működési engedéllyel (a továbbiakban: Engedély) rendelkezik. Az Engedély kiterjed a Dunaharaszti külterület 0111/6-9, 0111/17-31, 0114/2, 0115/17, 0115/62-72 0120/1, 0120/4-9, 0120/11-16 és 0120/20-22 hrsz.-ú ingatlanokra.

Környezethasználó a „Dunaharaszti II. homok, kavics” védnevű bánya területén bányászati tevékenység végzését tervezi ásványi nyersanyag kitermelése céljából. A kitermelési tevékenység és a termelvény

elszállítása az alábbi helyrajzi számú ingatlanokat érinti: Dunaharaszti 0111/6, 0111/9 és 0111/16. A bányatelek éves termelése az Engedélyben jóváhagyott: 250 000 m³/év nem változik.

A kérelemmel érintett terület:

Dunaharaszti külterület 0111/16 hrsz.-ú ingatlan.

A létesítmény közvetlen hatásterületének vélelmezett határa:

Dunaharaszti város és Alsónémedi nagyközség közigazgatási területének a hatásvizsgálati dokumentációban megjelölt részére terjed ki.

*

Tájékoztatásul közlöm, hogy a Környezetvédelmi Hatóság az eljárást lezáró határozatában az alábbi döntéseket hozhatja:

- kiadja a létesítésre vonatkozó, feltételeket tartalmazó környezetvédelmi engedélyt;
- ha a környezeti hatásvizsgálati eljárás során az engedélyezést kizáró ok merül fel, e tény rögzítése mellett a kérelmet elutasítja.

Az elektronikus úton közzétett kérelem és mellékleteinek elérési helye:

<https://www.kormanyhivatal.hu/hu/pest/hirdetmenyek/pest-megyei-kormanyhivatal-kornyeztvedelmi-termesztvedelmi-es-hulladeggazdalkodasi-foosztaly-pe-06-ktf-05011-4-2022>

Az érintettek a dokumentációba, illetve az ügy egyéb irataiba a Környezetvédelmi Hatóság Zöld Pont Irodájában (1072 Budapest, Nagy Diófa utca 10-12.) ügyfélfogadási időben betekinhetnek.

A KÉRELEMBE ÉS AZ ENGEDÉLYEZÉSI DOKUMENTÁCIÓBA ALSÓNÉMEDI POLGÁRMESTERI HIVATAL (2351 ALSÓNÉMEDI, TŐ UT 66/A.) MŰSZAKI CSOPORTJÁN ÜGYFÉLFOGADÁSI IDŐBEN BETEKINTHETNEK.

Regisztráció a hirdetőtáblán:

2022. 06. 01. -tól,

2022. 07. 11. -ig.

Alsónémedi, 2022. 05. 31.

2.

