



SOMOGY MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Kaposvári Járási Hivatal

KÖZLEMÉNY

környezetvédelmi hatósági eljárás megindulásáról

Az ügy tárgya: CIBO Bányászati Kft. Gyékényes 011, 013, 014/4, 015-018. hrsz. (Hetvenkúti dűlő) alatti területen tervezett kavicsbánya környezeti hatásvizsgálati eljárása

Az ügy ügyiratszám: SO-04Z/TO/03082-1/2019.

Az eljárás megindulásának napja: 2019. december 5.

Az ügyintézési határidő: Az eljárás megindításától számított 105 nap

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (5) bekezdése értelmében az ügyintézési határidőbe nem számít be az eljárás felfüggesztésének, szünetelésének időtartama.

Az ügyintéző neve és elérhetősége:

Szente Eszter e-mail: kornyeztvedelem@kaposvar.gov.hu

Telefonszám: 82/795-916

A tervezett beruházás, tevékenység jogszabály szerinti megjelölése:

A környezetvédelmi hatáskörben eljáró Somogy Megyei Kormányhivatal Kaposvári Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztálya (a továbbiakban: Járási Hivatal) a kérelem alapján és a dokumentációt áttanulmányozva megállapította, hogy a tervezett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 1. számú melléklet 10.a) pontja *[Egyéb bányászat; 25 ha területnagyságtól külszíni bányászat esetében]* alapján környezeti hatásvizsgálat köteles.

A Környezethasználó neve, székhelye:

CIBO Bányászati Kft.

8700 Marcali, Pacsirta utca 6.

Somogy Megyei Kormányhivatal Kaposvári Járási Hivatal
Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztály
7400 Kaposvár, Damjanich u. 11-15. Telefon: 82/795-987 Fax: -

e-mail: kornyeztvedelem@kaposvar.gov.hu Honlap: www.kormanyhivatal.hu/hu/somogy

Hivatali kapu elérhetőség: a hivatal rövid neve: SMKHKJHKTO KRID kód: 748078989

E-papír: <https://epapir.gov.hu>→Kormányhivatali ügyek→Környezet- és természetvédelmi feladatok→Kaposvári Járási Hivatal

A tervezett beruházás célja és a tevékenység jellemzői:

A tervezési területre a Környezethasználó bányatelket kíván fektetni. A tervezett bánya termelési kapacitása: évi 500 000 m³, azaz napi 2 000 m³ **homok és kavics** kitermelése.

A kitermelt homok és kavics elszállítás tervezett módja:

- Közúton: 800 m³/nap
- Vasúton: 1200 m³/nap

A bányaművelés technológiai lépései:

- Letakarítás, a humuszos talaj és a fedő meddő eltávolítása
- Haszonanyag kitermelése, osztályozás
- Tájrendezés
- Szállítás

A fedőréteg letakarítása:

A 0,2-0,6 m közötti, átlagosan 0,33 m vastagságú humuszos talajréteget homlokrakodóval vagy forgókotróval letakarítják és a többi anyagtól elkülönítetten deponálják, majd a művelés előre haladtával a tájrendezéshez felhasználják.

A humuszos talajréteg alatt, a műrevaló homokos kavics haszonanyag fölött további agyagos-iszapos-közetlisztes meddőréteg található. A földtani kutatás során végzett talajvízszint mérések szerint a talajvíz szintje a fedő réteg szintjében van, a fedőmeddő egy része tehát víz alatt van.

A fedőmeddő letakarítása gumikerekes vagy lánctalpas forgókotróval tervezett. A fedőmeddőt részben értékesítik, részben a tájrendezés során a kialakuló bányató partvonalának alacsonyabb rézsűszögű kialakítására, valamint szigetek, félszigetek kialakítására használják fel.

A letakarított meddő egy részét a bányatelek határán deponálják úgy, hogy abból 4 m magas folyamatos töltést képeznek ki.

A haszonanyag kitermelése, osztályozása:

A homokos kavics haszonanyag teljes mennyisége a talajvízszint alatt található, így kitermelése a talajvíz szint alól, részben a partról mélyásó szereléssel ellátott forgókotróval, részben a bányató felületére telepített (zagyszivattyús vagy markolós) úszókotróval lehetséges. Mélyásós forgókotróval a talajvíz szintje alatti 3-4 m mélységig lehetséges a kitermelés, úszókotróval pedig a mélyebben lévő kavicsrétegek érhetőek el. Az úszókotró által kitermelt anyagot szállítószalag rendszerrel szállítják az osztályozó gépsorhoz, a forgókotró által kitermelt anyagot pedig tehergépkocsival. Az osztályozó gépsor adagológaratból, rázószitákból és szállítószalagokból áll, amely a kitermelt homokos kavics anyagot az igényelt szemcseméret frakciókra (várhatóan 5-6 frakció) osztályozza.

A kitermelést a bányatelek alaplapjáig, vagy ha az magasabban található, a kavicsréteg földtani fekvéjéig fogják végezni.

A depóniaképzés, az osztályozó gépsorra és szállítójárműre való felrakódás homlokrakodóval történik.

Tájrendezés:

Az újrahasznosítás célja: jóléti tó és természetközeli vizes élőhely kialakítása.

A bányatelek azon részein, ahol a nyersanyag kitermelése a határpillérig, illetve alaplapig megtörtént, kialakítják a végleges 24°-os dőlésű rézsűfelületet.

A létrejövő bányató partjának bizonyos szakaszain a terület természetvédelmi értékének növelése érdekében a meddő visszatöltésével alacsony dőlésszögű (~9°-12°) rézsűket kell kialakítani, mivel az ilyen alacsony vízmélységű szakaszokon kialakuló növényzet a madárvilág és a vízi életközösségek számára jó élőhelyet biztosít.

A haszonanyagot fedő, a letakarítás során elkülönítve deponált meddő réteg anyagából a fenti sekély parti részek kialakítása mellett a bányató partvonalát tagoló félszigeteket és szigeteket is kialakítanak.

A bányatelek azon részein, ahol a nyersanyag kitermelése a határpillérig, illetve alaplapig megtörtént, kialakítják a végleges rézsűfelületet. A bányatelek területének tájrendezését már a bányászati műveletekkel párhuzamosan meg fogják kezdeni, amint eléri a bányagödör valamely határfelületét.

A folyamatos tájrendezési műveletek részét fogja képezni az ideiglenes talajdepóniák gyomosodástól való védelme és a már tájrendezett területek gondozása is.

A bányatelek területén a tájrendezést úgy fogják ütemezni, hogy az – a műszakilag indokolt fáziseltéréssel – követni fogja az ingatlan-igénybevételt, a kitermelést.

*Szállítás:***Közúti teherszállítás**

Átlagos kiszállítás mellett naponta 50 teherautó fordulóval szállítható el a kibányászott haszonanyag.

A kitermelt anyagot alapvetően két irányban tervezik közúton elszállítani:

1. Gyékényes irányában a 6804. számú közúton.

Ebben az esetben a bányatelket a 021. és 024. hrsz-ú, jelenleg is meglévő, járt utakon hagyják el a gépjárművek. A 024. hrsz-ú út közvetlenül kapcsolódik a 6804. számú közútra. A 6804. úton haladva a gépkocsik áthaladnak Gyékényes belterületén, majd a település központjában rátérnek a 6808. számú közútra. A 6808. számú közútra érkező tehergépkocsik Csurgó irányában haladnak tovább, majd Csurgó belterületén a 6819. számú közutat elérve azon D-i, azaz Barcs/Pécs térsége irányába, vagy É-i, azaz Nagykanizsa/Marcali/Kaposvár térsége irányába haladhatnak tovább, a kavics felhasználási helyétől függően.

Ezen az útvonalon a legközelebbi érintett lakóterület Gyékényes belterülete.

Ebben az irányban tervezett a szállítási forgalom mintegy 50 %-ának, tehát napi 50 elhaladás lebonyolítása.

2. Nagykanizsa irányában a 6804. számú közúton.

Ebben az esetben a bányatelket a 021. és 024. hrsz-ú, jelenleg is meglévő, járt utakon hagyják el a gépjárművek. A 024. hrsz-ú út közvetlenül kapcsolódik a 6804. számú közútra. A 6804. számú közútra

érkező tehergépkocsik Nagykanizsa irányában haladnak tovább, majd Nagykanizsán áthaladva elérik a 7. számú főutat és az M7 autópályát, amin Szlovénia/Ausztria, vagy a közép-magyarországi régió felé haladhatnak tovább.

Ezen az útvonalon a legközelebbi érintett lakóterület Zákány belterülete.

Ebben az irányban tervezett a szállítási forgalom mintegy 50 %-ának, tehát napi 50 elhaladás lebonyolítása.

Vasúti teherszállítás

Átlagos kiszállítás mellett naponta 1-2 vonattal szállítható el a kibányászott haszonanyag.

A vasúti kavicsszállítás iránya várhatóan 50-50%-ban oszlik meg a Nagykanizsai és a Kaposvári irány között, tehát mindkét irányban napi 1 többlet szerelvény indulása és érkezése, tehát 2 szerelvény-elhaladás várható.

A tervezett tevékenység helye és területigénye:

A bányatelek a következő ingatlanokat érinti:

Gyékényes 011.,014/4., 015-018 hrsz-ú ingatlanok, jelenleg 3-4. minőségi osztályú szántó művelési ágú ingatlanokat, valamint a 013. hrsz-ú árkot érinti.

A vizsgált terület Zákány község belterületétől D-re, a Hetvenkuti dűlön helyezkedik el.

Gyékényes legközelebbi lakóterületétől a tervezett bányatelek 750 m-re ÉNy-ra található. **A legközelebbi lakóterület azonban nem Gyékényes, hanem Zákány területén található, a tervezett bányatelektől ÉK-re, 102 m-re.** A legközelebbi üdülőövezeti üdülőingatlanok távolsága 270 m K-i irányban.

A tervezett bányatelket a 6804. számú Nagykanizsa-Gyékényes összekötőútról a 021. és 024. hrsz-ú úton keresztül, lakóterület érintése vagy megközelítése nélkül lehet legkönnyebben megközelíteni.

A tervezett bányatelek mérete 52,1 ha

A bányatelket határoló földrészletek, ill. objektumok:

- É-i irányban a zákányi vasúti pályaudvar
- K-i irányban a Murakeresztúr-Szentlőrinc vasútvonal
- D-i irányból szántóföldek és 300 m távolságban államhatár
- Ny-i irányból szántóföldek és 600-800 m távolságban államhatár

A tervezett tevékenység hatásterülete:

A tervezett bányászati tevékenység levegőtisztaság-védelmi hatásterülete: 220 m a bányatelek határától mérve.

A bánya zajvédelmi hatásterületébe a bányatelek határától számított 457 m távolságon belül található üdülőterületek, a 362 m távolságon belüli lakóterületek és a 260 m távolságon belüli zajtól nem védendő területek tartoznak.

A hatásterülettel érintett települések:**ZÁKÁNY ÉS GYÉKÉNYES**

A Járási Hivatal a **közlemény közzétételével egyidejűleg** megküldi a közleményt, kérelem és mellékleteinek elektronikus példányát a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjének, aki haladéktalanul, de legkésőbb **öt napon** belül gondoskodik a közlemény közterületen, és a helyben szokásos egyéb módon történő közhírré tételéről.

A Járási Hivatal tájékoztatja az ügyben érintetteket, hogy a Járási Hivatal az eljárás során keletkezett szakhatósági állásfoglalásokba és szakértői véleményekbe, továbbá a hiánypótlásul készült dokumentációba való betekintést lehetővé teszi a benyújtásukat, illetve a rendelkezésre állásukat követő – egyeztetés esetén az egyeztetést követő – 8 napon belül az érintett nyilvánosság számára.

A Járási Hivatal a kérelmet és mellékleteit elektronikus úton is közzétette. Az elektronikus úton közzétett kérelem és mellékleteinek elérési helye:

https://filr.kh.gov.hu/ssf/s/readFile/share/65404/4582830694197438252/publicLink/3082_Gyekenyes_Hetvenkuti_kavics_KHV.zip

A nyilvánosság tájékoztatása és a vélemények, észrevételek megismerése érdekében az eljárás során a hatóság közmeghallgatást tart.

A közmeghallgatás ideje és helye:

2020. február 05. (szerda) 10⁰⁰ órai kezdettel

Művelődési Ház

8851 Gyékényes, Szabadság tér 10.

Az érintettek a kérelmet és mellékleteit az érintett települések jegyzőinél, valamint a Járási Hivatal (7400 Kaposvár, Damjanich u. 11-15.) hivatalos helységében ügyfélszolgálati időben (H.: 8.00 – 12.00, Sz.: 8.00 – 12.00 és 13.00 – 15.30, P.: 8.00 – 12.00) tekinthetik meg.

A betekintés módjáról a Járási Hivatalnál vagy a Jegyzőknél lehet részletes felvilágosítást kapni.

A tervezett beruházással, az engedélyezési dokumentációval kapcsolatos észrevételeket és kérdéseket a fenti hivatalokhoz lehet benyújtani.

A közmeghallgatásról jegyzőkönyv készül. A jegyzőkönyvet a Járási Hivatal elektronikus úton közzéteszi.

A konkrét ügyben a Járási Hivatal lehetséges döntései:

- a) a kérelmet elutasítja,
- b) kiadja a tevékenység végzéséhez szükséges környezetvédelmi engedélyt.

Nemzetközi környezeti hatásvizsgálatra vonatkozó tájékoztatás:

A Járási Hivatal tájékoztatja a nyilvánosságot, hogy a tárgyi beruházással kapcsolatban nincs folyamatban a R. 12–15. § szerinti eljárás.

Az országhatáron átnyúló környezeti hatások kizárása érdekében az országhatár irányában 300 m-es védőtávolság lett kijelölve.

A Járási Hivatal a közleményt **2019. december 12. napján** a 7400 Kaposvár, Damjanich u. 11-15. szám alatti hivatali hirdetőtábláján, valamint a honlapján (www.kormanyhivatal.hu/hu/somogy) **teszi közzé.**

A KÖZZÉTÉTEL IDŐTARTAMA HARMINC NAP.