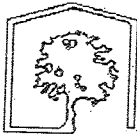


<b>ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI FELÜGYELŐSÉG</b>		
mint I. fokú hatóság		
	3530 Miskolc, Mindszent tér 4. Levélcím: 3501 Miskolc, Pf. 379 Telefon: (46) 517-300    Telefax: (46) 517-399 E-mail: <a href="mailto:eszakmagyarorszagizoldhatosag.hu">eszakmagyarorszagizoldhatosag.hu</a> Web: <a href="http://www.emiktfv.hu">www.emiktfv.hu</a> Magyar Államkincstár: 10027006-01711868-00000000	
Ügyélfogadás: Hétfő: 8.30-12.00 óra    Szerda: 8.30-12.00, 13.00-16.00 óra    Péntek: 8.30-12.00 óra Válaszában szíveskedjen a KÜJ, KTJ és az iktatószámunkra hivatkozni!		
Ügyiratszám: 37-36/2014. (18889/2013.) Ügyintéző: Dr. Gyulainé Varknai Eliza Hivatkozási szám: Ügyintézőjük:		Tárgy: Diorit Kft. (Kecskemét) részére „Hejőkürt I. kavics és homok” védőnevű bánya területén bányászati tevékenység végzésének <b>környezetvédelmi engedélye</b> Melléklet:

## HATÁROZAT

- I. A **Diorit Kft.** (6000 Kecskemét, Petúnia u. 10.) (KÜJ:100483970) részére a „Hejőkürt I.-kavics és homok” védőnevű bánya (KTJ:101665341) területén tervezett bányászati tevékenység végzéséhez

**a környezetvédelmi engedélyt megadom.**

**Engedély érvényességi ideje: 2024. június 30.**

**Engedélyezett termelési kapacitás: 250 000 m<sup>3</sup>/év (kavics és homok együttesen)**

- II. **Engedélyezett tevékenység ismertetése a környezeti hatástanulmányban foglaltak alapján:**

**Környezethasználó:**

Neve: Diorit Kft.

Székhelye: 6000 Kecskemét, Petúnia u. 10.

**A bányatelek elhelyezkedése:** A bánya B-A-Z megyében, Hejőkürttől nyugatra található 750 méterre a Hosszú-járó dűlőtérképében.

**Bányatelek által érintett helyrajzi számok:** Hejőkürt település 012/2, 014/1, 014/3, 014/4, 014/5, 014/6, 014/7, 014/8, 015, 016/1, 016/2, 017, 018, valamint Nemesbikk település 092/4, 092/5, 092/8 helyrajzszámú külterületi ingatlanait érinti.

A bányászati tevékenységgel érintett ingatlanok helyrajzszámai:

Hejőkürt: 014/1, 014/3, 016/2 hrsz.

Nemesbikk: 092/4, 092/8 hrsz.

A bányatelek sarokpontjainak koordinátái EOV –rendszerben:

Pontszám	Y (m)	X (m)	Z (m) Bf
1.	793776,38	280453,76	94,97
2.	793414,73	280509,96	94,33
3.	793477,88	280711,75	94,40
4.	793412,49	280826,66	93,30
5.	793428,88	281143,51	94,61
6.	793437,21	281168,70	94,59
7.	793402,02	281205,38	94,50
8.	793373,85	281287,23	93,90
9.	793279,29	281380,85	93,32
10.	793706,82	281297,50	94,63
11.	793718,33	281331,32	96,63
12.	793728,95	281344,85	95,75
13.	793745,39	281341,42	95,26
14.	793751,98	281337,99	95,01
15.	793749,31	281331,45	94,94
16.	793818,06	281292,57	94,51
17.	793837,17	281278,55	95,18
18.	793854,25	281270,03	95,24
19.	793862,27	281267,44	95,18
20.	793849,00	281432,00	95,77
21.	793898,00	281562,00	96,10
22.	794495,00	281315,00	94,20
23.	794240,00	280907,00	94,80
24.	794287,98	280865,04	94,71
25.	793957,48	280372,45	94,27

A bányatelek fedőlapja: 98,22 mBf  
 alaplappja: 79,00 mBf  
 területe: 80,6 ha

A bánya műrevaló ásványvagyon:

2 056 861 m<sup>3</sup> homok  
 5 614 852 m<sup>3</sup> kavics

A tervezett beruházás célja a „Hejőkürt I. kavics és homok” védőnevű bánya újraindítása. A kitermelt haszonanyag bányauzemben történő osztályozását, feldolgozását nem tervezik. A bányában a kitermelést nappali időszakban tervezik végezni. A bánya működése a téli időszakban szünetelni fog. Ásványvagyon kitermelését 1 db UB vonóvedres-rácsosgerinces parti kotró, a talajosodott réteg letermelését, a száraz jövesztést és rakodást 1 db gumikerekes homlokrakodó végzi. A haszonanyagot száraz és víz alóli kotrással termelik ki és átmeneti deponálás után elszállítják a bányauzemből.

#### **A bányászati tevékenység bemutatása a környezeti hatástanulmányban foglaltak alapján:**

##### a) A bányaművelési technológia:

###### Termelés a szárazfalból (talajvízszint felett):

A (kb. 2 méter vastagságú) száraz falból rakodógép termeli a haszonanyagot. A száraz termelésre alkalmas szakasz túlnyomó része az autópálya építkezés ideje alatt (2000-2001) letermelésre került. A további száraz kotrással kialakított bányaudvarnak olyan szélesnek kell lennie, hogy a víz alóli kotrással kitermelt kavics készletezéséhez a rakodási és a szállítási munkafolyamatokhoz mindenkor megfelelő szélességű munkaterület álljon rendelkezésre. Száraz kotrás esetében a vízpart peremétől 2 m távolságban kavicsból 0,8 m magas védőtöltést alakítanak ki. A száraz termelés 30 méterrel előzi meg a víz alóli kotrást.

###### Termelés víz alóli kotrással (talajvízszint alatt):

A kotrógép a termelést a szárazkotrásnál kialakított talpszinten, a bányagödör peremén, a meglévő bányató nyugati partvonalán, a partvonallal párhuzamosan haladva végzi a tervezett 15 méteres talpmélységig. A kitermelés partvonala a bánya nyugati széle felé halad. A termelvényt a kitermelés vonalával párhuzamosan kialakított termelvény-depóniában helyezik el. Az elszállításra kerülő anyagot a depóniából szállítójárműre rakodják.

Vízfelszín alatti termelés esetén a kotrógép a fejtési homlok mentén helyezkedik el. A kotrógép a part peremét maximum 3 méter távolságra közelítheti meg. A 3 méter széles biztonsági sáv mellett gondoskodnak arról, hogy a kotrógép művelési útvonala a vízszint felett 0,5 méter magasságban, közel szintes felületen legyen kialakítva. A jövesztési sáv szélessége ennél a technológiánál 4-5 méter. A talajvízszint alatt 20°-os természetes beállású rézsű alakul ki, ezért a kotrást úgy végzik, hogy ennél meredekebb végrézsű ne képződjön.

##### b) A termelvény kiszállítása:

A bányában rakodógép végzi az értékesített termék gépkocsira rakását. A terméket nem a bányavállalkozó, hanem a vevők szállítják el gépjárműveiken a felhasználás helyére. A haszonanyag elszállítására két útvonal nyújt lehetőséget:

- a) A Hejőkürt 012/ hrsz-ú úton a Hejőfarm Kft. telephelyén (Hejőkürt 013/3) keresztül. A telephelyen lehetőség van a teherautók mérlegelésére. A telephely közvetlenül csatlakozik a 3313 sz. országos közúthoz. Hejőkürt község északi határától kb. 400 méterre található az M3-as autópálya csomópontja.
- b) A Nemesbikk 097. hrsz-ú ingatlanon Nemesbikk községen keresztül. Nemesbikktól keleti irányban a 3310. sz. országos közúton, nyugati irányban a 3312. sz. országos közúton.

#### **A bánya üzemeltetéséből eredő környezetterhelés és -igénybevétel jellege:**

##### Víz:

A bányatelek határain nem halad keresztül természetes vagy mesterséges vízfolyás. A Hejő a bányatelek É-i határvonalától 1 km-re húzódik a bányatelek határvonalával párhuzamosan. A vizsgált területen korábban is külszíni bányászati tevékenységet folytattak. A termőréteg eltávolítása és a bányatelek védősávjában történő deponálása megtörtént. A bányatelket K-Ny irányban egy belső használatú út osztja ketté. Az úttól É-ra egy 81 438 m<sup>2</sup>, D-re egy

19 830 m<sup>2</sup> vízfelületű tó helyezkedik el. A kitermelés folytatását a D-i bányató bővítésével, illetve az É-i bányató K-i oldalán tervezik. A teljes ásványvagyron kitermelése esetén ~80 ha szabad vízfelület alakul ki. A korábbi termelési időszakban létesült 2 db, talajvízre települt figyelő kút. A kutak állapota sérülésmentes. A művelés során alkalmazni kívánt gépek tárolását a bányatelken, karbantartását és javítását a meghibásodás mértékétől függően vagy a bányaüzemben, vagy saját telephelyen végzik. A bányaüzem területén üzemanyag tárolást nem terveznek, ezáltal csökken a felszín alatti vizeket érintő szennyeződés kockázata. A kutatás során a ~9,1 – 13,8 m vastagságban feltárt haszonanyag, a kavicsos homok, durva homok a fő talajvízadó. A talajvíz nyílt tükrű. A vizsgált terület talajvíznívója 92,82 mBf, a felszíntől mérve 2,03 m. A bányatelken nincs közműves víz, illetve szennyvíz elvezetés.

#### Levegő:

A bányaművelés során a légszennyezést elsősorban a munkagépek, illetve szállítójárművek által kibocsátott kipufogógázok, valamint a bányaüzemben történő gépjárműmozgás által felvert por jelentik. Bányavállalkozó a kitermelt ásványi nyersanyag 1/3 részét deponálja, a többi elszállításra kerül. A számítások szerint a tevékenység végzése közben a lakott területen nem várható az egészségügyi határértéket meghaladó légszennyezés kialakulása.

#### Zaj:

A bányászati tevékenység során munkagépek és szállítójárművek működése jár zajterheléssel. A település (Hejőkürt) legközelebbi lakóházainak távolsága a bányaműveletektől 723 m. A bányatelek határánál az előírt 70 dB, illetve a legközelebbi védendő objektumnál az előírt 50 dB értéket a bányaművelés zajkibocsátása nem haladja meg. A kitermelésnek és a termelvény elszállításának zajhatása a számítások alapján a megengedett határérték alatt lesz. A legközelebbi védendő objektumnál (lakóház Hejőkürt községben) 44,62 dB.

#### Élővilág:

A bányatelek területe országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 hálózat területét, ex lege védett területet, értéket, emléket nem érinti, de az országos ökológia hálózat ökológiai folyosó övezetet a bányatelek nyugati területe minimális mértékben érinti.

#### Hulladék:

A bányászati tevékenység során képződő veszélyes hulladékok köre a gépi berendezések működéséhez, karbantartásához, ill. esetleg meghibásodásához kötődik. A munkagépeket gyártó cég magyarországi képviselője, vagy annak szerződött szervize végzi a szükséges időszakos vizsgálatokat, javításokat. A bányában a kis dolgozói létszám miatt minimális mennyiségű kommunális hulladék keletkezik. Ennek gyűjtése a kihelyezésre kerülő, zárható fedelű hulladékgyűjtő edényekben történik.

#### Hatásterület:

- A számítások alapjául a zajvédelmi szempontú hatásterület a bányászati tevékenység mértani középpontjától számított 812 m sugarú körnek felel meg.
- A termelvény szállításából adódó zajterhelés hatásterülete a szállítási útvonal tengelyétől 15 m.
- A bányászati tevékenységből adódó levegővédelmi hatásterület a bányatelken belül marad.
- A felszín alatti vizek tekintetében a hatásterület megközelítőleg egy ellipszis, melynek középpontja a Hejőkürt 014/4 hrsz.- ú terület mértani középpontja, az ÉK-DNy-i irányú tengelye 1,5 km, a DK-ÉNy-i irányú tengelye 3,4 km nagyságú.

### III. Előírások:

#### a.) Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség előírásai:

##### Általános előírások:

1. Az ásványi nyersanyag készletek leművelése – beleértve a művelési terület lefedése is – csak jogerős környezetvédelmi engedély, illetve az aktuális jogszabályban előírt adatszolgáltatások teljesítésével végezhető.
2. A tevékenység megkezdését annak kezdete előtt legalább 8 nappal írásban a Felügyelőségnek be kell jelenteni.
3. Az esetlegesen bekövetkező szennyezések elhárítására, a bányászati tevékenység megkezdése (jelen eljárást követő első kitermelési MŰT-nek elbírálása) előtt Üzemi Kárelhárítási Tervet kell készíteni, melyet jóváhagyásra meg kell küldeni a Felügyelőségnek.  
**Határidő: jelen határozat jogerőre való emelkedését követő 60 napon belül.**
4. Az esetlegesen bekövetkező szennyezéseket a Felügyelőség által elfogadott, mindig hatályos üzemi kárelhárítási terv alapján azonnal fel kell számolni, és annak tényét az elhárításra tett intézkedésekkel jelenteni kell a Felügyelőségnek. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.
5. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Kormányrendelet 9. § (1) bekezdése szerint az üzemi kárelhárítási tervet ötévente, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálni és a rendelet 1. sz. melléklete szerint elkészített felülvizsgálati dokumentációt elbírálásra meg kell küldeni a Felügyelőség részére.
6. A kárelhárítás tényét, jellegét, időtartamát, elhárítási módját stb. haladéktalanul jelenteni kell a Felügyelőségnek szóban (tel.: 46/517-300), illetőleg 12 órán belül írásban (telefaxon a 46/517-399 számra és/vagy az [eszakmagyarorszagizoldhatosag.hu](mailto:eszakmagyarorszagizoldhatosag.hu) e-mail címre).
7. A megelőzés, a káresemény észlelés, riasztás, jelentés és kárelhárítás munkafolyamataira vonatkozóan az érintett dolgozók oktatásáról, ill. felkészítéséről gondoskodni kell, tudatosítva az elhárításhoz szükséges anyagok és eszközök tárolási helyét, használatát a keletkezett és felszedett veszélyes hulladékok kezelésének és ártalmatlanításának módját.
8. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében a bányatelken dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.

##### Művelés idejére:

##### Vízvédelmi szempontból:

1. A bányalefedési, leművelési, tájrendezési, valamint a majdani bányabezárási tevékenységeket, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet folyamatosan úgy kell megtervezni és végrehajtani, hogy azok során a környezeti elemek elszennyeződése kizárható legyen.
2. A Miskolci Bányakapitányság által kiadott, bányatelket megállapító határozatban rögzített alaplap szintje alatt (+79,00 mBf) bányászati tevékenység nem végezhető.
3. A tevékenység csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet végezni. Az üzemelő fejtő- és rakodógépek, gépjárművek olajcsöpögésének megelőzésére fokozott figyelmet kell fordítani, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani.
4. A gépek mosatása, tárolása, karbantartása, üzemanyag feltöltése művelési területen belül tilos! A tevékenységek végzéséhez rendszeresített gépi berendezések mosatására, eseti,

- ill. tervszerű megelőző karbantartására szakosodott, engedéllyel rendelkező telephelyet kell igénybe venni.
5. A bányaterületén csak – az üzemzavar elhárításához szükséges – a gépek meghibásodásából eredő rendkívüli eseti hibaelhárítás végezhető. Nagyjavítások csak a bányatelken kívüli szakműhelyekben végezhetők.
  6. Gépek üzemanyag feltöltése, illetve üzemzavar esetén a szükséges rendkívüli hibaelhárítások során olajfelfogó tálcákat kell alkalmazni.
  7. A bányászati tevékenységhez szükséges – a felszíni és felszín alatti vizekre veszélyt jelentő anyagokat – csak vízzáróan kialakított aljzattal rendelkező, zárt, fedett, peremmel ellátott tárolóban lehet elhelyezni.
  8. A bányaterületen cserélhető tartályos, mobil árnyékszékot kell telepíteni. A keletkező kommunális szennyvizek engedélyezett leürítő-helyre történő rendszeres elszállításáról gondoskodni kell. Az elszállítást igazoló iratokat meg kell őrizni.
  9. A bányatóba humuszt visszatölteni tilos!
  10. A leművelést úgy kell megtervezni és irányítani, hogy a bányaterületén a csapadékvizek elvezetése biztosított legyen, pangóvizek ne alakuljanak ki, valamint a bányatóba külszíni vizek nem vezethetők.
  11. A már leművelt területek rekultivációs munkálatait el kell végezni.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

1. A bányatelken belüli utakon a szállítási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a bányatelken kívül ne okozzon 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott határérték feletti szállópor terhelést.
2. A bányatelken belüli úton a szállítást végző járművek okozta esetleges sárfelhordás folyamatos takarításáról gondoskodni kell a későbbi diffúz porterhelés kialakulásának csökkentése érdekében.
3. A depóniák alakját és méretét úgy kell kialakítani, hogy az uralkodó szélirányban 2,2 m/s szélesebbeség felett se alakulhasson ki a legközelebbi településen határérték feletti szállópor terhelés.
4. A bányatelken belüli szállítási útvonalat kedvezőtlen időjárási viszonyok között (szárazság, nagy szélesebbeség) a porképződés megakadályozására locsolni kell, a járművek sebességét a nem pormentesített utakon csökkenteni kell 5 km/óra sebesség értékre. A locsolást olyan gyakorisággal kell végezni, hogy a por nedvességtartalma folyamatosan olyan érték legyen, ami már megakadályozza a porképződést.
5. A szállítási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a szállítási útvonalon a szállítmány ne okozzon a 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott határérték feletti szállópor terhelést, szükség esetén gondoskodni kell a szállítmány takarásáról.
6. Az üzemi szállítási- és a 33312. sz. közút csatlakozásának környezetét a járművek által felvert por okozta diffúz légszennyezés elkerülése érdekében mindig tisztán kell tartani. Szükség esetén seprős gépjárművel az esetlegesen elpergett kőzetanyagot fel kell takarítani, a porképződést locsolással meg kell akadályozni.
7. Amennyiben a szállítási útvonal nem burkolt, és locsolással nem tudják folyamatosan biztosítani a pormentesítést, abban az esetben a szállítási útvonalat pormentes, megfelelő felületi minőségű burkolattal kell ellátni.
8. A bányatelken egyszerre maximum 1 tehergépkocsi tartózkodhat.
9. A tárgyi telephelyen létesített/üzemelő levegőterhelést okozó légszennyező diffúz forrásokra a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet] 22. § (1) bekezdése alapján az üzemeltetéshez szükséges működési engedélyezési kérelmet kell benyújtani a Felügyelőiségre, melynek tartalmi követelményeit a 306/2010.(XII. 23.) Korm. rendelet 5. számú melléklete tartalmazza. **Határidő: a tevékenység megkezdését követő 30 napon belül.** A kérelem igazgatási szolgáltatási díja a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. számú melléklet 15. sorszáma alapján 32 000,-Ft / diffúz forrás.

10. Éves szinten a 166 500 m<sup>3</sup> felett kitermelni kívánt haszonanyagot a bányatelken belül kialakított átmeneti depóban kell elhelyezni.
11. A szállítási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a burkolat nélküli szállítási útvonalon ne alakuljon ki a 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott határérték feletti szállópor terhelés; a szállítási útvonalat kedvezőtlen időjárási viszonyok között (szárazság, nagy szélsebesség) a porképződés megakadályozására locsolni kell. A locsolást olyan gyakorisággal kell végezni, hogy a por nedvességtartalma folyamatosan olyan érték legyen, ami már megakadályozza a porképződést.

Zajvédelmi szempontból:

1. A hatásterületen vannak lakóházak, ezért a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (1) alapján zajkibocsátási határérték megállapítását kell kérni a Felügyelőségtől a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. sz. melléklete kitöltésével. A kérelemhez csatolni kell a telephely és környezete helyszínrajzát, mely az érvényes rendezési/szabályozási terv részlete legyen, feltüntetve rajta a környezet építészeti besorolásának betűjelét (pl.: FL = falusias lakóterület). A környezetben lévő épületek funkcióját (pl.: lakóház, iskola) és címét utca, házszám szerint kell megadni. Az eljárás díja a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet szerint jelenleg 150 000,- Ft, melyet a Felügyelőség Magyar Államkincstárnál vezetett számlájára (10027006-01711868-00000000) kell átutalni, feltüntetve rajta „zajkibocsátási határérték kérelem díja”. A kérelmet a **tevékenység megkezdését követő 30 napon belül** be kell nyújtani a Felügyelőségre.
2. A haszonanyag elszállításához a 2014. júliusi keltezésű hiánypótlási dokumentációban bemutatott 2. számú, „Nemesbikk hrsz.: 097., közút művelési ágú ingatlanon déli irányban - a hrsz.: 095., közút művelési ágú ingatlanon déli irányban - a Mezőcsát hrsz.: 054. közút művelési ágú ingatlanon nyugati irányban - Igrici vasútállomástól a 33312 sz. közúton nyugati irányban - a 3307 sz. közúton északi irányban - az M3 autópályán” útszakaszokon történő kiszállítást kell választani.
3. A bányauzemben egyműszakos munkarendben történhet a termelés.

Természetvédelmi szempontból:

1. Az értékes élőhelyek védelme érdekében a hatástanulmányban javasolt helyszínen (északi bányató északi öble) semmiféle tevékenységet nem szabad végezni. A terület kijelölésébe a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság szakembereit és a javaslattevő tervezőt be kell vonni. A kijelölést helyszíni bejárás során kell elvégezni, melyről írásos feljegyzést kell készíteni. Az írásos feljegyzés részét kell képeznie a műszaki üzemi tervterkép méretarányának megfelelő térképmellékletnek, amelyen a javasolt terület határvonalát ábrázolni kell.
2. A bányatavakat kísérő természet közeli állapotban lévő fás ligeteket, fás szárú növény-sávokat a lehető legnagyobb mértékben meg kell tartani.
3. A nyersanyag-kitermelés folytatásához szükséges növényzetirtást (különösen nád-, sásvágás), fakivágást, cserjeirtást fészkelési időszakon kívül, szeptember 1. és március 15. között lehet végezni. Ezen időszakon kívül szükséges fakivágást, cserjeirtást a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság szakembereivel előzetesen egyeztetni kell.
4. A sekélyebb kétéltű szaporodó helyeket (különösen az északi bányató keleti része és a déli bányató déli része) megszüntető vagy jelentős részüket érintő bányászati tevékenységet a kétéltűek szaporodási és veremlési időszakán kívül, július 15. és október 30. között lehet végezni.
5. A bányaterületen, különösen a frissen képzett meddőhányókon, az invazív és allergén növényfajok megtelepedését, szaporodását, terjedését lehetőleg kaszálással meg kell akadályozni.
6. A már meglévő és a bányászat következtében kialakuló bányatavak vizének szennyeződését, a benne lévő élővilág veszélyeztetését meg kell akadályozni.

7. A humusz és meddő ideiglenes deponálását rendezetten, tájba illően kell végezni.
8. Humusz és meddőelhelyezés csak a bányatelken belül történhet.
9. A bányászati tevékenység előrehaladásával a felhagyott területek rekultivációját folyamatosan el kell végezni.

**Hulladékgazdálkodási szempontból:**

1. A nem közvetlenül bányászati tevékenység végzése során képződő, nem bányászati hulladékokkal (pl.: karbantartás során képződő hulladékok) kapcsolatos hulladékgazdálkodási kötelezettségeit (gyűjtés, szállítás, további előkezelésre történő átadás) a vonatkozó, hatályos jogszabályok szerint teljesíteni kell.
2. A nem bányászati hulladékok besorolását a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete szerint kell végrehajtani.
3. A hulladékgazdálkodási kötelezettségei teljesítéséről a vonatkozó hatályos jogszabályok előírásai szerint kell gondoskodni, különös tekintettel a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a végrehajtására kiadott jogszabályok, valamint a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet előírásaira.
4. A veszélyes hulladék birtokosa köteles megakadályozni, hogy tevékenysége végzése során a veszélyes hulladék a talajba, a felszíni, a felszín alatti vizekbe, a levegőbe jutva szennyezze vagy károsítsa a környezetet.
5. A veszélyes hulladék birtokosa köteles az ingatlanán, telephelyén, illetve a tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adja.
6. A veszélyes hulladékokat a környezet károsítását megelőző, szennyezését kizáró módon, a kijelölt gyűjtőhelyen, a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló gyűjtőedényben kell gyűjteni.
7. A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő gyűjtőhelyet kell biztosítani.
8. A nem közvetlenül a bányászati tevékenységből származó veszélyes és nem veszélyes hulladékok átadása esetén meg kell győződni az átvételre vonatkozó jogosultságról.
9. A keletkező nem bányászati hulladékok kezelő telephelyre történő elszállítása csak a környezetvédelmi hatóság jogerős hulladékkezelési engedélye birtokában végezhető.
10. A bányászati hulladékok elhelyezése csak a bányakapitányság engedélyével történhet.
11. Meg kell akadályozni az illegális hulladék elhelyezést a bányaterületen belül!

**Mérési, nyilvántartási, adatszolgáltatási kötelezettségek:**

1. A bányászati tevékenység felszín alatti vízkészletekre gyakorolt hatásának nyomon követésére monitoring rendszert kell üzemeltetni.
2. A bányató kijelölt pontjain, valamint a két figyelőkútban (1F, 2F jelű) havonta mérni kell a vízszintet (mBf).
3. A bányatavakból évente kétszer (az év azonos időszakában, kora tavasszal és ősszel) vízmintát kell venni az alábbi vízminőségi paraméterek meghatározására: általános vízminőségi paraméterek (általános vízkémia), valamint a bányászati tevékenység során alkalmazott gépi berendezések üzeméhez köthető, esetleges TPH szennyezések vizsgálata. A mintavételezéseket és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni.
4. A mintavételezésnél és a minták analitikai vizsgálatánál be kell tartani a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott követelményeket.
5. A vízszint adatokat és vízvizsgálati eredményeket évente, a korábbi adatokat is figyelembe véve értékelni kell, és javaslatot kell tenni a szükséges intézkedésekre, észlelési rend módosítására. Rendkívüli szennyezettség vagy emelkedő tendencia észlelése esetén, soron kívül értesíteni kell a Felügyelőiséget.



6. Az észlelési eredményeket és az értékelő jelentést a tárgyévet követő év február 15. napjáig meg kell küldeni a Felügyelőség részére.
7. A nem közvetlenül a bányászati tevékenység végzése során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 440/2012. (XII. 29.) Kormányrendelet előírásai szerint kell végezni.
8. A tevékenység megkezdése előtt és a tevékenység megkezdését követő 90 napon belül az üzemeltetőnek környezeti zajmérést kell végeznie a zajkibocsátási határérték megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 4. § (1) bek. és a 4. számú melléklete, valamint a MSZ 18150-1 szabvány előírásai, ill. 25/2004. (XII. 20.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerint. Olyan, a legközelebbi lakóterületen áthaladó szállítási útvonal mentén felvett mérési pontot is ki kell jelölni, mely a bányászati tevékenységhez kapcsolódó forgalomnövekedés zajterhelésének mérését teszi lehetővé. A mérésről készült jegyzőkönyvet a mérés időpontjától számított 30 napon belül meg kell küldeni a Felügyelőségre.

**Felhagyás idejére:**

1. A bányászati tevékenység felhagyását a döntést követő 15 napon belül a Felügyelőségre írásban be kell jelenteni.
2. A bánya felhagyási szakaszában a tevékenység során keletkezett, és még a helyszínen lévő veszélyes és nem veszélyes hulladékokat teljes körűen el kell szállítani, be kell fejezni a teljes terület mechanikai és biológiai rekultivációját oly módon, hogy a rekultivált és a környező területek között megfelelő, élő kapcsolat alakuljon ki, a terület tájba illő legyen, természetes módon kapcsolódjon a környező területek jellegéhez.
3. A tájrendezést követően a bánya területén rendezetlen halmok kupacok, korábbi bányászati tevékenységből származó, későbbi funkcionális célt nem szolgáló építmények, berendezések nem maradhatnak vissza.
4. A bányászati, tájrendezési tevékenységeket követően, annak lezárásaként, a tó vízminőségét dokumentálni kell.
5. A letakarásból kikerülő és nem értékesített humuszt a tájrendezés során talajviszapótlásra kell felhasználni.
6. A keletkező bányatóba csak őshonos halfajokat lehet telepíteni.
7. Növénytelepítéshez csak őshonos fajokat szabad alkalmazni.
8. A bányató partjait a kihaboláshoz szükséges és a növényzet megtelepedésére alkalmas enyhe rézsúvval kell kialakítani. A tó partvonalát lekerekített, természetes tavakat utánozó módon kell kialakítani.
9. A rendezett felületeket a gyomosodás és esetleges erózió elkerülése érdekében gyepesíteni, s a gyeperősödéséig rendszeresen kaszálni kell.
10. A kialakult bányatóban a felnövő parti növényzet minimum 25 %-át meg kell hagyni.

**b.) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve (Miskolc) előírásai:**

1. A tervezett tevékenység a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.
2. Kedvezőtlen, száraz időjárási körülmények között a kiporzás megfelelő szinten tartását a bányászati terület és a szállítási útvonalak locsolásával kell biztosítani. A szállítójárművek folyamatos tisztántartásával, sebességkorlátozásával, kell a környezetbe jutó szálló por mennyiségét csökkenteni.
3. A meglévő, ill. keletkező bányató vízminőségének megőrzéséről, és a vízminőségi előírások szerint történő ellenőrzéséről gondoskodni kell.
4. A működés során a dolgozók részére ivóvíz minőségű vizet, továbbá illemhely használatot biztosítani kell a talaj, valamint a felszín alatti vízkészlet szennyezését kizáró módon.

5. A tevékenység végzése során keletkező kommunális és veszélyes hulladékokat környezetszennyezést, környezetkárosítást kizáró módon kell gyűjteni, elszállíttatásukról gondoskodni szükséges.

**c.) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Járási Építésügyi és Örökségvédelmi Hivatala (Miskolc) előírásai:**

1. A meglévő tótól délre és nyugatra fekvő, még le nem humuszolt területeken a kitermelés megkezdése előtt a beruházás elsődleges földmunkáihoz (humuszréteg és termőtalaj eltávolítása) régészeti megfigyelést kell biztosítani.
2. A meglévő tótól északra fekvő zártkerti területen található nagy kiterjedésű régészeti lelőhely területét a letermeléssel elsősorban el kell kerülni, amennyiben a bányavállalkozó ezt a területet is be kívánja vonni a termelésbe, úgy annak megkezdése előtt próbafeltárást kell végezni.
3. Ha a próbafeltárást, illetve a régészeti megfigyelés során régészeti jelenségek kerülnek elő,
  - és a beruházó a régészetileg fedett terület kitermelését is kivitelezni kívánja, akkor a régészeti lelőhely beruházással érintett részének megelőző feltárást el kell végezni,
  - vagy
  - ha a beruházó eltekint a régészetileg fedett terület kitermelésétől, a régészeti lelőhelyrész védőpillérbe kell helyezni, és környezetében a további földmunkákat régészeti megfigyelés mellett kell végezni.
4. A próbafeltárást és régészeti megfigyelést, szükség esetén megelőző feltárást a beruházó/építető és a területileg illetékes múzeum, a Herman Ottó Múzeum (3529 Miskolc, Görgey u. 28., tel: 46/560-170) előzetes írásos megállapodása alapján, a beruházó költségviselésével kell gyakorolni.
5. Építető (engedélyes) a tárgyi munkálatok megkezdéséről 14 nappal korábban köteles írásban értesíteni Hivatalát, valamint a területileg illetékes múzeumot.

**d.) Az Észak-Magyarországi Vízügyi Hatóság (Miskolc) előírásai:**

1. Amennyiben a bányászati tevékenység végzéséhez a későbbiekben vízi létesítmény (pl. monitoring kút) építése válik szükségessé, annak kivitelezését jogerős vízjogi létesítési engedély, üzemeltetését hatályos vízjogi üzemeltetési engedély alapján lehet végezni.
2. A bányatavak hasznosításával kapcsolatos jogokról és kötelezettségekről szóló 239/2000. (XII. 23.) Korm. rendelet [továbbiakban Rend.] 3. § (1) bek. szerint a bányató fenntartásának, hasznosításának engedélyezéséhez a bányatóval érintett ingatlan tulajdonosának a bányabezárással összefüggő tájrendezési feladatokat meghatározó bányahatósági határozat közlését követő egy éven belül - a vízügyi hatóságtól a külön jogszabályban meghatározott [a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet] mellékletek csatolásával vízjogi üzemeltetési engedélyt kell kérnie. Ennek előkészítése érdekében a Rend. 2. § (1) bek. és (4) bek. értelmében a bányabezárási, tájrendezési tervekben a bányavállalkozónak az érintett ingatlan tulajdonosával egyeztetett a Rend. mellékletében meghatározott tartalmú tervdokumentációt kell csatolnia.

**IV. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága (Miskolc) BOF/01/10-2/2014. számú szakhatósági állásfoglalásában a környezeti hatástanulmány elfogadásához talajvédelmi szempontból szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta.**

- V. A határozat alapjául szolgáló környezeti hatástanulmányt és kiegészítéseit a Diorit Kft. (6000 Kecskemét, Petúnia u. 10.) megbízásából Krusniczky Lóránd (3531 Miskolc,

Tátrai u. 31.) szakértő készítette 2013. novemberében, decemberében és 2014. márciusában, áprilisában.

## VI.

- a) A környezetvédelmi engedély a tevékenység végzéséhez szükséges engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
- b) A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 10. § (8) bek. alapján Felügyelőség a környezetvédelmi engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a jelen határozat visszavonását nem teszi szükségessé.
- c) A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 11. § (3) bek. alapján a határozat érvényességi idejének lejártakor, amennyiben az engedélyes a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, az 1995. évi LIII. tv. felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseinek (73-76. §, illetőleg 78-80. §) figyelembevételével kell eljárni.
- d) Amennyiben az engedély rendelkező részének I. fejezetében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, tulajdonosváltozás következik be, új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt 15 napon belül az Észak-magyarországi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőségnek bejelenteni.
- e) Amennyiben a tevékenység megvalósítása során az önmagukban nem jelentős módosítást jelentő változtatások három év alatt együttesen elérik a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § (2) bekezdés abf), abg) vagy aca) pontjában megadott küszöbértéket, akkor az engedélyes köteles azt bejelenteni a Felügyelőségnek.
- f) A 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 26. § (4) és (5) bekezdései értelmében az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel intézkedési terv készítésére vagy a 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére. Környezetveszélyeztetés vagy -szennyezés esetén – amennyiben a környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget – a környezetvédelmi hatóság a tevékenységet korlátozhatja, felfüggeszheti, megtilthatja, vagy a környezetvédelmi engedélyt visszavonhatja, és az üzemeltetőt a (3) bekezdésben foglalt mértékű bírság megfizetésére kötelezi.

VII. A határozatot egyidejűleg megküldöm az eljárásban részt vett Hejőkürt és Nemesbikk községek Jegyzőinek azzal, hogy 10 napon belül gondoskodjon annak közterületen és helyben szokásos egyéb módon való közzétételéről. A közzétételről a Felügyelőséget a közzétételt követő 5 napon belül írásban tájékoztatni kell.

VIII. Jelen eljárás 1 350 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a Diorit Kft. terheli, és általa 2013. december 12-én befizetésre került.

IX. A határozat ellen – a kézhezvételtől számított – 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de a Felügyelőséghez 6 példányban benyújtható fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja 675 000,- Ft, melyet a Felügyelőség Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-01711868-00000000 számú számlájára kell befizetni.

X. Fellebbezés hiányában jelen határozatom a kézhezvételtől számított 16. napon – külön értesítés nélkül – jogerőre emelkedik.

## INDOKOLÁS

A Diorit Kft. (6000 Kecskemét, Petúnia u. 10.) megbízásából Krusniczky Lóránd szakértő (3531 Miskolc Tátrai u. 31.) 2013. november 27-én kelt, a Felügyelőségen 18889-1/2011. számon érkeztetett beadványával a „Hejőkürt I.-kavics és homok” védőnevű bánya területén tervezett bányászati tevékenység végzésére vonatkozóan környezeti hatásvizsgálati eljárást kezdeményezett a Felügyelőségen. Beadványához 2 példányban csatolta az általa 2013. november hónapban készített környezeti hatástanulmányt, melynek hozzáférhetőségét a módosított 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 8. § (4) bekezdése szerint biztosítottam.

Hejőkürt térségében a Miskolci Bányakapitányság 1267/1998. számú kutatási engedélye alapján a DIORIT Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (2481 Velence, Fő út 141.) szerzett jogosultságot a nyersanyagkutatásra. A „Hejőkürt I.-kavics és homok” védőnevű bányatelek bővítési-, ill. a bányászati engedély megszerzését célzó hatósági eljárás lezárásaként a Felügyelőség 8189-44/2000. iktatószámú határozatában környezetvédelmi engedélyt adott a bányászati tevékenység folytatásához, mely 10 évig volt érvényes. A bányatelken 2003 évtől nem végeztek érdemi bányászati tevékenységet. Majd 2013. évben változás történt a bányavállalkozó Kft. tulajdonosának személyében, így megváltozott a tulajdonos Diorit Kft. székhelye. A bányavállalkozó a termelés újbóli beindítása mellett döntött.

A tervezett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (a továbbiakban „R.”) 1. számú melléklet 10. pontjába tartozik (25 ha területnagyságtól külszíni bányászat esetében), mely esetben az „R” 1. § (3) bek. a) pontja szerint a tevékenységhez környezeti hatásvizsgálati eljárás alapján környezetvédelmi engedély szükséges.

A Diorit Kft. megbízásából eljáró Krusniczky Lóránd a kérelmet hiányosan nyújtotta be, ezért 18889-2/2013. számú, 2013. december 5-én kiadmányozott végzésemben hiánypótlásra szólítottam fel. A hiánypótlási felhívásomban kért dokumentumokat a kérelmező 2013. december 21-én benyújtott iratokkal teljesítette.

A környezeti hatásvizsgálati eljárás során az akkor hatályos 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 32/A. § (1) bekezdésében foglaltak figyelembevételével a 4. számú melléklet 1., 3, illetve 5. pontjára vonatkozó szakkérdésben 37-1/2014. – 37-3/2014. számokon megkértem az engedélyezésben érintett szakhatóságok állásfoglalásait. Az eljárás során hatályba lépett 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 33. § (1) bekezdés, valamint az 5. számú melléklet 3. pontja alapján 37-14/2014. számon megkértem az Észak-magyarországi Vízügyi Hatóság állásfoglalását is.

A Felügyelőség megkeresésére, az ahhoz csatolt környezeti hatástanulmány ismeretében az érintett szakhatóságok az alábbi állásfoglalásokat adták:

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve (Miskolc) BOR/015/15-2/2014. számú szakhatósági állásfoglalásában a környezetvédelmi engedély megadásához közegészségügyi szempontból hozzájárult.

Indokolásként a következőket adta elő. A dokumentációban foglaltak szerint az engedélykérő Hejőkürt község külterületén a "Hejőkürt I.-kavics és homok" védőnevű bányatelek újranyitását tervezi.

A bányatelken a bányászati tevékenység 10 éve szünetel. A kavicsbánya külfejtésként működik majd, a kavics kitermelése részben szárazfalból (talajvízszint felett) részben víz alóli kotrással (talajvízszint alatt) történik. A kitermelt ásványi nyersanyag egy részét a bányatelken átmenetileg deponálják, a többi anyag igény szerinti ütemezésben elszállításra kerül. A kitermelt haszonanyag bányaüzemben történő osztályozását, feldolgozását nem tervezik.

A korábbi külfejtés során, a bányatelken két bányató alakult ki, melyeket a bányavállalkozó tovább bővít majd. A bánya 3 km-es körzetében közüzemi vízellátásba bekapcsolt víztermelő kút nincsen. A korábbi termelési időszakban a talajvíz mennyiségi és minőségi állapotának nyomon követésére 2 db megfigyelő kút létesült. Javasolják, hogy a kialakított kutakból rendszeres mintavételezéssel kövessék nyomon a tevékenység hatását a talajvíz mennyiségére, ill. minőségére. A bányászati tevékenység során szennyvíz nem keletkezik, a helyszínen a személyzet számára mobil illemhelyeket állítanak fel. Levegővédelmi szempontból a termelés során fellépő porszennyezés gyakorlatilag a bányaterületen határérték alá csökken. Hejőkürt legközelebbi lakóházainak távolsága a bánya belső területétől kb. 723 méter. Levegővédelmi hatásterületként a hatástanulmány 17 métert ad meg, így a lakott területet nem érinti. A szállító járművek emissziója a szállítási útvonalak mentén nem okoz szignifikáns változást. Az elvégzett számítások szerint a tervezett tevékenység lakott területen nem eredményez levegőminőség romlást. Zajvédelmi szempontból a számítások szerint a bánya működése során az előírt zajterhelési határérték teljesül a legközelebbi lakóépületknél (44,62 dB). A termelvényelszállításából adódó forgalomnövekedés közlekedési zajának hatásterülete 15 méter. Az üzemelés során csekély mennyiségű kommunális és esetlegesen veszélyes hulladék képződik, melynek kezeléséről, elszállításáról a vonatkozó előírásoknak megfelelően gondoskodnak. A tervezett tevékenység hatásai jórészt semlegesek, terhelő hatásai a technológiai utasítások betartásával, a gépek, berendezések megfelelő üzemeltetésével, karbantartásával elviselhető szinten tarthatóak.

Előírásait határozatom III.b) pontjában szerepeltettem.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Járási Építésügyi és Örökségvédelmi Hivatala (Miskolc) BO-08D/ÉH/106-2/2014. számú örökségvédelmi szakhatósági hozzájárulását a környezetvédelmi engedély megadásához előírással megadta.

Indokolásul a következőket adta elő: A kérelem mellékletei, valamint a rendelkezésre álló régészeti adatok alapján megállapította, hogy a tervezett beruházás területén ismert és nyilvántartott régészeti lelőhely található (Hejőkürt-Homokbánya, azonosító száma: 22724). A beruházási területen 2009. december 11-én hivatala jogelődje, a Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Észak-magyarországi Iroda képviselője helyszíni bejárást végzett a beruházóval.

Megállapításra került, hogy

- a meglévő tótól délre és nyugatra fekvő területek nagy részének lehumuszolása régészeti megfigyelés biztosítása mellett megtörtént. Ennek során a régészeti elemek előfordulása szórványos volt. Ezeken a területeken a bányászati tevékenység folytatásának örökségvédelmi akadálya nincsen. Azokon a területeken, ahol a humuszolás elvégzésére még nem került sor, a kezdeti földmunkák régészeti megfigyelés mellett végezhetők.
- a meglévő tótól északra fekvő területen a rendelkezésre álló adatok alapján a lelőhely intenzívebb része valószínűsíthető, így amennyiben a beruházó ezt a területet is be kívánja vonni a termelésbe, annak megkezdése előtt próbafeltárás elvégzése szükséges.

A „kulturális örökség védelméről” szóló 2001. évi LXIV. törvény (Kötv.) 19. § (2) bekezdése szerint a régészeti örökség elemei a régészeti érdekű területekről vagy a régészeti lelőhelyekről csak régészeti feltárás keretében mozdíthatók el. A földmunkával járó beruházásokkal a Kötv. 19. § (1) bekezdése szerint a lelőhelyeket el kell kerülni, amennyiben ez nem lehetséges, úgy a Kötv. 22. § (1) bekezdése alapján megelőző feltárást kell végezni.

Fentiek alapján, ha a próbafeltárás, illetve a régészeti megfigyelés során régészeti jelenségek kerülnek elő,

- és a beruházó eltekint a régészetileg fedett terület kitermelésétől, a régészeti lelőhelyrészt védőpillérbe kell helyezni, és környezetében a további földmunkákat

- régészeti megfigyelés mellett kell végezni.
- és a beruházó a régészeti fedett terület kitermelését is kivitelezni kívánja, akkor a régészeti lelőhely beruházással érintett részének megelőző feltárását a Kötv. 22. § (1) bekezdése alapján el kell végezni.

A tervezett elsődleges földmunkák a régészeti örökség és műemlék érték védelemmel kapcsolatos szabályokról szóló 393/2012 (XII.20.) Kormányrendelet (Kr) 30. § (2) bekezdése alapján, a Kötv. 22. § (2) bekezdés a) pontjában foglaltaknak megfelelően folyamatos régészeti jelenlét és megfigyelés biztosítása mellett végezhető. A próbafeltárást a Kr. 30. § (3) bekezdés a) pontja és a Kötv. 21. § írja elő. A Kötv. 19. § (3) bekezdése alapján a területileg illetékes múzeum és a beruházó a régészeti megfigyelésre és próbafeltárássra, szükség esetén megelőző feltárássra vonatkozóan írásbeli szerződést köt. A régészeti megfigyelésről és a próba-, valamint a megelőző feltárásról a régészeti lelőhely és a műemléki érték védetté nyilvánításáról, nyilvántartásáról és a régészeti feltárás részletes szabályairól szóló 80/2012. (XII. 28.) BM rendelet (R.) 18. § (1)-(4) bekezdése alapján jelentést kell készíteni, amelynek egy példányát a R. 18. § (5) bekezdése szerint a megfigyelés befejezését követő 30 napon belül el kell küldeni Hivatalának.

Előírásait határozatom III.c) pontjában szerepeltettem.

Az Észak-Magyarországi Vízügyi Hatóság (Miskolc) 389-2/2014. számú szakhatósági hozzájárulását a környezetvédelmi engedély megadásához előírással megadta.

Indokolásul előadta, hogy a Hatóságuk nyilvántartása szerint a tervezési terület nagyvízi medret nem érint. A benyújtott dokumentáció szerint a bánya víztelenítését nem tervezik, szükség esetén a haszonanyagot víz alóli kotrással termelik ki. A jelenlegi tervek szerint sem telepítenek a kitermelés beindítását követően osztályozó vagy feldolgozó létesítményeket. A bányatelek közelében ~1,3 km távolságban Tiszatarján Ny-i határában és ~2,3 km távolságban Hejőkürt község K-i oldalán található állóvíz. Folyóvizek a bányatelektől É-i irányban ~1 km –re található Hejő és a K-i irányban ~5,6 km-re található Tisza. A bányaművelés a bányatelek határain belül valósul meg, így a környezetében található felszíni vizekkel nem kerül közvetlen kapcsolatba. A tevékenységhez vízellátás nem tervezett, szennyvíz keletkezésével nem kell számolni. A teljes ásványvagyon kitermelése esetén a bányászati tevékenység befejezése után ~80 ha szabad vízfelületű bányató marad vissza.

Előírásait határozatom III.d) pontjában szerepeltettem.

A B-A-Z Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága (Miskolc) BOF/01/10-2/2014. számú szakhatósági állásfoglalásában a környezetvédelmi engedély megadásához talajvédelmi szempontból előírások megtétele nélkül hozzájárult.

Indokolásként előadta, hogy a beékeztetett iratokat megvizsgálta és megállapította, hogy a hatásvizsgálati dokumentáció jelen engedélyezési fázisban kellő részletességgel foglalkozik az érintett és a környező termőföldeket érintő, tervezett külszíni nyersanyag kitermelési-, bányászati beruházással összefüggő hatásokkal, ezért a hatásvizsgálati tervdokumentáció elfogadásához előírások nélkül hozzájárult.

Az engedélyezési eljárás során, a „R.” 9. §-a alapján, 2014. március 5-én 13<sup>30</sup> órai időponttal közmeghallgatást tűztem ki Hejőkürtön a Községházában. A közmeghallgatásról az érintetteket 37-6/2014. – 36-82014. számú, 2014. január 13-i kiadmányaimban előzetesen szabályszerűen értesítettem.

A környezetvédelmi engedélyezési eljárás megindításáról és a közmeghallgatás kitűzéséről a „R.” 8. § (1) bek. alapján közleményt tettem közzé a Felügyelőség ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, a Felügyelőség honlapján.

A közlemény közzétételével egyidejűleg a „R.” 8. § (2) a) pontja alapján a közleményt, a kérelmet és a környezeti hatástanulmányt 37-4/2004. – 32-5/2014. számokon megküldtem a tevékenység telepítési helye szerinti Nemesbikk és Hejőkürt községek Jegyzőinek közzététel céljából.

Ezen túlmenően a 2011. évi CXI. törvény 21. § (1) c) bekezdésének figyelembevételével 37-9/2014. számon értesítettem a közmeghallgatásról az Alapvető Jogok Biztosát.

A környezeti hatástanulmány és kiegészítése vizsgálatokor megállapítottam, hogy az érdemi döntés meghozatalához a tényállás tisztázása érdekében levegőtisztaság-védelmi, zajvédelmi és vízvédelmi szempontból további információkra van szükségem, ezért 2014. január 21-én 37-13/2014. számon további hiánypótlás benyújtására szólítottam fel a kérelmezőt.

A meghatalmazott 2014. április 9-én iktatott irataival nyújtotta be maradéktalanul a hiánypótlási felhívásban foglaltakat.

Nemesbikk Község Önkormányzat Jegyzője a Felügyelőségen 2014. február 24-én iktatott, 16-1/2014. számú iratában jelezte, hogy a közlemény 2014. január 10. és február 12. között kifüggesztésre került.

A Tiszapalkonyai Közös Önkormányzati Hivatal Hejőkürti Kirendeltségének Jegyzője 1-2/2014. iktatószámú iratában jelezte, hogy az önkormányzat hirdetőtábláján a közlemény 2014. január 6-án kifüggesztésre került.

Az eljárás során a hatástanulmányban bemutatott bányászati tevékenységgel érintett területen 2014. március 5-én helyszíni szemlét tartottam. A helyszíni szemlén megállapítást nyert, hogy a dokumentációban előadottak a helyszíni szemlén tapasztaltakkal megegyeznek. A helyszíni szemléről 37-20/2014. számon jegyzőkönyv készült.

Tekintettel arra, hogy a szabályszerűen meghirdetett közmeghallgatásokon a lakosság részéről érdeklődő nem jelent meg egyik helyszínen sem, a közmeghallgatás megtartása nem volt lehetséges. Az erről készült feljegyzést 37-24/2014. számon, 2014. március 11-én megküldtem az érintetteknek.

A közlemény kifüggesztésének ideje alatt a tevékenységgel kapcsolatban a Hejőkürt községi Önkormányzat részéről 1-4/2014./Beruh. iktatószámmon észrevétel érkezett a Felügyelőségre.

A környezeti hatástanulmány 8.1.5. fejezetében a haszonanyag elszállítására vonatkozóan két útvonal került megjelölésre:

1. A Hejőkürt 012/ hrsz közút művelési ágú úton a Hejőfarm Kft telephelyén (Hejőkürt 013/3) át - a telephelyen a két tulajdonos megegyezése esetén lehetőség van a teherautók mérlegelésre - a telephely közvetlenül csatlakozik a 3313 sz. országos közúthoz. Hejőkürt község északi határától ~ 400 m-re található az M3-as autópálya csomópontja.
2. A Nemesbikk 097 hrsz-ú közút művelési ágú ingatlanon Nemesbikk községen keresztül. Nemesbikktól K.-i irányban a 3310. sz. országos közúton, Ny.- irányban a 3312. sz. országos közúton.

Hejőkürt községi Önkormányzat polgármestere 1-4/2014./Beruh. iktatószámú észrevételében az alábbiakat adta elő:

A környezeti hatástanulmány 8.1.5 pontjában szereplő haszonanyag elszállításra megjelölt két útvonal közül a második útvonalat - Nemesbikk 097 hrsz-ú közút művelési ágú ingatlanon Nemesbikk községen keresztül, Nemesbikk K-i irányában a 3310 sz. országos közúton, Ny-i

irányban a 3312. sz. országos közúton- tudja az Önkormányzat elfogadni. Az önkormányzat – a korábbi években kialakult álláspontjával egyezően nem járul hozzá az önkormányzat tulajdonában lévő belterületi úthálózat Hejőkürt I. kavics és homok védőnevű bányából haszonanyag szállítás céljából történő igénybevételéhez az úthálózat állapotának megőrzése, a lakosok érdekeinek védelme érdekében.

A fentiekre tekintettel a Felügyelőség 2014. július 16-án ismét tényállást tisztázó hiánypótlási felhívást adott ki arra vonatkozóan, hogy a szakértő mutasson be a termelvény elszállítására szolgáló egyéb alternatív útvonalat. A meghatalmazott 2014. július 21-én nyújtotta be a kért kiegészítést.

A Felügyelőség a 2014. júliusi keltezésű kiegészítésben foglaltakat megvizsgálta és megállapította, hogy a bemutatott 2. számú „Nemesbikk hrsz.: 097., közút művelési ágú ingatlanon déli irányban - a hrsz.: 095., közút művelési ágú ingatlanon déli irányban - a Mezőcsát hrsz.:054. közút művelési ágú ingatlanon nyugati irányban - Igrici vasútállomástól a 33312 sz. közúton nyugati irányban - a 3307 sz. közúton északi irányban - az M3 autópályán” kiszállítási útvonal a dokumentáció alapján „lakott települést - vagy más védendő objektumot - nem érint.” A dokumentáció számításával szemben, amennyiben a bányavállalkozó a kitermelt termelvény 2\3-ád kívánja elszállítani, akkor napi mintegy 660 m<sup>3</sup> haszonanyag elszállítása várható a bemutatott útvonalon, mely a bemutatott napi 12 elhaladással szemben 27 elhaladást kíván meg a számítások során alapul vett 250 munkanappal számolva. Mivel azonban ezen tehergépjármű forgalommal számolva sem haladja meg a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet 3. mellékletében foglalt határértéket a kiszállításból eredő zajterhelés, illetve lakott területet nem érint az útvonal, ezért ezen alternatívát kell előnyben részesíteni.

Tekintettel arra, hogy a tényállás teljes körű tisztázása, az érdemi elbírálás az ügy jellege, összetettsége, a benyújtott kiegészítések jellege miatt hosszabb időt igényelt, az ügyintézési határidőt 2014. június 16-án kiadmányozott 37-31/2014. számú végzésemmel további 30 nappal meghosszabbítottam.

**A dokumentációban és kiegészítéseiben foglaltak alapján az alábbiakat állapítottam meg:**

A dokumentáció kiegészítéseivel együtt összhangban van a „R.” 6., és 7. számú mellékleteiben foglaltakkal, valamint az egyéb szakági jogszabályokkal, illetőleg Krusniczky Lóránd megfelelően tisztázta a hiánypótlásokban felvetett egyéb kérdéseket is.

A környezeti hatásvizsgálat során vizsgáltam a dokumentáció készítőinek szakértői jogosultságát, és megállapítottam, hogy a környezeti hatástanulmány készítői rendelkeznek a hatástanulmány részzakterületeire vonatkozó szakértői jogosultsággal.

A bányatelken évi 250 000 m<sup>3</sup> ásványi nyersanyag kitermelését tervezik. A kitermelt nyersanyagból a bányatelken megközelítőleg 83 000 m<sup>3</sup> – a teljes éves mennyiség 1/3 része – átmeneti deponálását tervezik. A nyersanyag maradék 2/3-át igény szerinti ütemezésben elszállítják.

#### Vízvédelmi szempontból

A terület szennyeződés érzékenységi 1:100 000 méretarányú térképe alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából „érzékeny” besorolású.

A bányászat következtében kialakuló nyílt vízfelületek felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának modellezését a Visual Modflow programcsomaggal végezték. A bányatavakat a modellezés során víztermelő kutakként vették figyelembe. A dokumentáció alapján a modellszámítást egy 4x4 km nagyságú területre végezték el. A terület egyenletes rácskiosztás mellett, 50 x 50 m-es modell elemekre osztották. A modell kialakításánál figyelembe vették a Hejő felszíni vízfolyást és a meglévő bányatavakat. A számítás a legnagyobb talajvízszint süllyedést (0,6 m) a bányatelek ÉNy-i határánál prognosztizálta.



#### Levegőtisztaság-védelmi szempontból

Az engedélyezési eljárásnál figyelembevételre került, hogy a bányászati tevékenység ill. a szállítási útvonal távol esik lakott területtől. A tevékenység végzése közben a lakott területen nem várható az egészségügyi határértékeket meghaladó légszennyezés kialakulása a benyújtott vizsgálati dokumentáció és kiegészítései alapján. A benyújtott dokumentáció alapján a tervezett kitermelés évi 250 000 m<sup>3</sup>. Bányavállalkozó a kitermelt ásványi nyersanyag 1/3 részét deponálja, a többi elszállításra kerül.

#### Zajvédelmi szempontból

A környezeti hatástanulmány és kiegészítései alapján megállapítottam, hogy a bányászati tevékenység zajvédelmi hatásterületén védendő épületek vannak, így az üzemeltetőnek a tevékenység megkezdése előtt a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (1) alapján zajkibocsátási határérték megállapítását kell kérni a Felügyelőségtől. A benyújtott dokumentáció alapján a bányauzemben egyműszakos munkarend kialakítását tervezi a bányavállalkozó.

#### Természetvédelmi szempontból

A bányatelek területe országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 hálózat területét, ex lege védett területet, értéket, emléket nem érinti, de az országos ökológia hálózat *ökológiai folyosó* övezetet a bányatelek nyugati területe minimális mértékben (kb. 150 m<sup>2</sup>) érinti. A környezeti hatástanulmány megállapítja, hogy a bányászati tevékenység bányatelken belül tervezett bővítése az érintett területek növényzetét közvetlenül befolyásolja (megsemmisülés). A tavakat és környéküket, mint a területen megjelenő új típusú élőhelyeket a zavarás mértékétől és a bányászati tevékenység idejétől függően különböző növények kolonizálták. Ez a folyamat napjainkban is tart, hiszen még nem alakultak ki stabil életközösségek, növénytársulások, és a szukcessziós fejlődést a beavatkozások befolyásolják. Meghatározóak az erőteljes térfoglalási stratégiájú évelő fajok, valamint a kopár felszíneket gyorsan benépesíteni képes egynyáriak, illetve évelők. A mezőgazdasági területek által meghatározott térségben nincs közeli természetes, háborítatlan növényzet. Agresszív, tájidegen elemek a gyalogakác, akác, magas aranyvessző, kanadai betyárkóró. A terület jellegéből adódóan magas a pionír zavarástűrő és a gyomfajok száma. A vízparthoz közeli növényzetben azonban meghatározóak a természetes társulásalkotó fajok, illetve a társulásokra jellemző kísérő fajok. Nemzetközi, közösségi, országos vagy helyi jelentőségű, terület nélkül védett vagy védelemre tervezett természeti értékek a bánya területén, valamint közvetlen és közvetett hatásterületén a következők: vízi rucáöröm (*Salvinia natans*), Holló (*Corvus corax*), Egerészölyv (*Buteo buteo*), szürke gém (*Ardea cinerea*), Vöröshasú unka (*Bombina bombina*), Kecskébéka (*Rana esculenta*), Zöld levelibéka (*Hyla arborea*). A nyugatra lévő mocsárban Ásóbéka (*Pelobates fuscus*), Vízisikló (*Natrix natrix*) és Vakond (*Talpa europaea*) is fellelhető volt. A környező akácosok, lehumuszolt területek, depók és a szántók állatvilága a vegetációs időszakban sem mutat nagy változatosságot, így a jelenlegi felmérés alapján elmondható, hogy a bánya bányatelken belüli bővítésének természetvédelmi szempontból nincs akadálya, figyelembe véve különösen, hogy a bányászat a már lehumuszolt területre terjed ki elsősorban.

Az IUCN Nemzeti Ökológiai Hálózat javaslatában a kistájnak ezt a részletét a Nemzetközi Ökológiai Hálózatban rehabilitációs területként szerepelteti, látképi értékét helyi jelentőségűnek minősíti. A bánya közvetlen vagy közvetett hatásterülete jelenleg is horgászati jellegű turisztikai és rekreációs célpont, mely a bánya felhagyása, és rekultiválása után a jövőbeni hasznosítás jellegét vetíti előre. Az ökológiai értékelés szerint (ökológiai értékszám 4.5) a bányászati tevékenység a bányatelken belül továbbra is folytatható az alábbi feltétellel: Az északi öböl már most is, összességében nagyértékű, védett fajokat (vízi rucáöröm – *Salvinia natans*, Vöröshasú unka – *Bombina bombina*, Kecskébéka – *Rana esculenta*) és védendő társulásokat (Puhafaligeterdő – *Salici-pupuletum*, Fűzláp – *Salicetum cinereae*) tartalmaz, így annak természetvédelmi védőpillérbe vonása javasolt.

Tájvédelmi szempontból a tanulmány megállapítja, hogy a bányatelken - amennyiben a teljes ásványi nyersanyag kitermelésre kerül - nagyméretű szabad vízfelszín vagy vízfelszínnek maradnak vissza, melyek vízutánpótlása csapadékból és talajvízből valósul meg. A Miskolci Bányakapitányság "Hejőkürt I.- kavics és homok" védőnevű bányatelek tájrendezési tervét 835/2004. sz. határozatával jóváhagyta. A már nem művelt területeken a tájrendezést a kitermeléssel párhuzamosan végzik majd. A bányatelken a külön deponált humuszos talajréteg tárolása történik a rekultivációig ill. egyéb felhasználásukig. A leművelt terület rézsűjét a bányabiztonsági követelményeknek megfelelően szükséges kialakítani. A környező domborzati viszonyokat az élőhelyek megtelepedésére alkalmassá szükséges tenni. Jelen eljárásban belföldi jogsegély keretében megkerestem a Bükki Nemzeti Park Igazgatóságát, aki az I-249/2/2014. számú adatszolgáltatásában az alábbiakat közölte:

A bányatelken végzett bányászati tevékenység hatására két nagyobb tófelület alakult ki, melyeket földút választ el egymástól. Az északi bányató vízmélysége nagyobb, partvonala tagolt, keleti sekélyebb részén sásos, nádas terület jött létre. A déli bányató vízmélysége sekély, déli részén nádas terület alakult ki, ahol a nyílt vízfelületek kicsik. A tavak sekélyebb részei nagyszámú védett kétéltű, hüllő, elsősorban békák, vízisikló, mocsári teknős élőhelyét biztosíthatják. A tavak partvonalának egy részét nyár és fűz egyedekből álló ligetes „erdősáv” vagy bokorfüzes kíséri. A fákon főként varjúfélék fészkei észlelhetők. A nádasok és a tóparti növényzet sok énekes madárnak adhatnak otthont, feltehetőleg költ a védett függőcinege is. Védett madarak költését, védett kétéltűeket, hüllőket nem sikerült megfigyelni. A dokumentáció szerint a területen több védett kétéltű és hüllőfaj él: vöröshasú unka, ásóbéka, zöld levelibéka, vízisikló. A területen vadászó, kóborló védett madarak közül a hollót és egerészölyvet említi a hatástanulmány. A dokumentáció az északi tó északi szegélyében két értékes élőhelytípust ír le: nem zsombékoló magassásrétek puhafás ligettel (B5) és állóvizek (U10). Javasolja mindkét élőhelytípus megtartását, illetve az U10 védőpillérbe helyezését.

A benyújtott dokumentáció és a rendelkezésre álló információk alapján megállapítható, hogy a területen előforduló fajok túlnyomó többsége a vízterületre látogató, azon megpihenő, illetve alkalmilag előforduló madárfaj. A bányászati tevékenység az ökológiai hálózatot nem érinti.

A vizsgált terület és környezete intenzív antropogén hatás alatt áll. A területen található élőhelyek természetességet nem képviselnek, az elmúlt években vagy szántóföldi művelés alatt álltak vagy parlagként, azaz felhagyott területként mindenféle gyorsan terjedő, közönségesebb - tágtúrású - növényfajnak szolgáltak élőhelyül. A közönségesebb flórának megfelelően a fauna tagjai is az általánosabb, gyakrabban előforduló fajok egyedeire korlátozódnak, bár előfordulhatnak elvétve védett fajok egyedei is. Ezek azonban csak átmenetileg tartózkodhatnak a bányatelek területén, többnyire táplálkozási célból.

A bányaművelés hatásai ökológiai szempontból a természeti értékekre nem jelentenek különösebb veszélyt. A dokumentáció és a Bükki Nemzeti Park Igazgatóságának adatszolgáltatása alapján az északi tó északi szegélyében lévő élőhelytípusok megtartása és védelme érdekében az értékes területek kijelölését és védelmét írtam elő.

A megbontott terület növénytakaróval történő betelepítésére a gyomosodás és az invazív növényfajok terjedésének megakadályozása és a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (Tvt.) 16. § (3) bekezdése miatt van szükség. A telepítés során az őshonos fajok használata alapvető természetvédelmi érdek, mivel a tájidegen fajok a magára hagyott területeken megjelennek és ott megtelepedve kiszorítják a természetes növénytársulást alkotó fajokat. A megtelepedő növényzetre vonatkozó előírásomat általános élővilágvédelmi szempontok miatt tettem. A nem őshonos halfajok telepítésére vonatkozó korlátozó előírásomat a Tvt. 14. §-a alapján tettem. A rekultivációról szóló előírásaimat a Tvt. 7. § (2) bekezdésének f) pontja, illetve a táj jellegének megőrzése miatt tettem.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

A dokumentációban leírt technológia hulladékgazdálkodási szempontból megfelelő. Tárgyi tevékenység végzéséhez hulladékgazdálkodási szempontból további engedély nem szükséges, hulladékgazdálkodási engedélyköteles tevékenységet – a benyújtott dokumentáció szerint – nem terveznek végezni. Tájékoztatom, hogy a közvetlenül a bányászati tevékenység során keletkező (ásványi nyersanyagok kutatásából, kitermeléséből, feldolgozásából és tárolásából származó) úgynevezett bányászati hulladékok kezeléséről a 14/2008. (IV. 3.) GKM rendelet rendelkezik.

Az engedélyezési eljárás során megállapítottam, hogy a vonatkozó műszaki és hatályos környezetvédelmi jogszabályok figyelembevételével, valamint a határozatban szereplő előírások betartása mellett folytatandó bányászati tevékenység az elkészített környezeti hatásvizsgálati dokumentáció – bemutatott környezeti állapot - alapján, összességében nem jelent olyan kedvezőtlen környezeti hatással járó igénybevételt, amely adott esetben a tervezett ütemű leművelés további folytatását kizárta tenné.

A benyújtott környezeti hatástanulmány és kiegészítései alapján a szakhatósági állásfoglalások figyelembevételével a Diorit Kft. részére a „Hejőkürt I.-kavics és homok” védőnevű bánya területén tervezett bányászati tevékenység újraindítására vonatkozóan a környezetvédelmi engedélyt megadtam.

Az engedély érvényességi idejét

- a tevékenység környezetében beálló változások jellege
- a tevékenység környezeti hatásai és azok előreláthatósága

figyelembevételével állapítottam meg.

Az eljárás során a meghosszabbított ügyintézési határidőt megtartottam.

A határozatot az 1995. évi LIII. törvény 66. § (1) bek. a) pontja, a 68-69. §, a 71. § (1) bek. b) pontja, a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 10. § (4) bek. alapján, a 481/2013. (XII. 17.) Kormányrendelet 8. § (2) bekezdésben, 9. § (2) bekezdésben és a 18. § (2) bekezdésben, valamint az 1. sz. melléklet IV/8. pontjában biztosított jogkörömben, a mód. 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 71. § (1) bekezdés és a 72. § (1) bekezdés szerint eljárva hoztam meg.

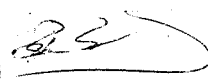
A határozat jegyző részére történő megküldéséről a „R.” 10. § (3) bekezdése alapján, az 5. § (6) bekezdés figyelembevételével rendelkeztem.

Az eljárás a Ket. 153. § (2) bekezdés 2. pontja szerinti eljárási költségét (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. számú melléklet II/2. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről e rendelet 3. § (2) bekezdése alapján rendelkeztem.

A jogorvoslati eljárásról a Ket. 98. § (1), 99. § (1), 102. § (1) első mondata figyelembevételével, a jogorvoslati eljárás díjáról a mód. 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. számú melléklet II./2. pontjának figyelembevételével 2. § (4) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

Miskolc, 2014. július 21.



  
Bese Barnabás  
mb. igazgató

Kapják:

1. Diorit Kft. (6000 Kecskemét, Petúnia u. 10.) + TV
2. Krusniczky Lóránd (3531 Miskolc Tátrai u. 31.) + TV
3. Észak-magyarországi Vízügyi Hatóság Miskolc, Mindszent tér 4.
4. B-A-Z Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve (3530 Miskolc, Meggyesalja u. 12.)+ TV + HK
5. B-A-Z Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága (Miskolc Pf.: 186. 3501 )+ TV + HK
6. B-A-Z Megyei Kormányhivatal Kulturális Örökségvédelmi Irodája (3530 Miskolc, Rákóczi u. 11.) + HK+TV
7. Hejőkürt Község Önkormányzat Jegyzője (Hejőkürt, Szent István út 62.3588)  
+ tájékoztató + HK + TV
8. Nemesbikk Község Önkormányzat Jegyzője (Nemesbikk, Petőfi u. 13.3592)+ tájékoztató  
+ HK + TV
- 9-10. Iratokhoz