



**CSONGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL**

Ügyiratszám: 105040-2-15/2016.

Ügyintéző: dr. Ruzsáli Pál
Kissné Nagy Ildikó
Balatonyi Zsolt
Lovrityné Kiss Beáta
Pintér Ágnes
Szöriné Németh Márta
Miklós Tímea
Báló Bertalan Barnabás

Tel.: +36 (62) 681-668/2668

Tárgy: Délút Kft., Hódmezővásárhely,
előzetes vizsgálat

Hiv.szám: -

Melléklet: -

H A T Á R O Z A T

A **DÉLÚT Építő és Bányászati Kft.** (6750 Algyő, Kastélykert u. 171.; KÜJ: 100 312 094) megbízásából Vakulyáné Papp Klára környezetvédelmi szakértő (6728 Szeged, Bajmóci u. 7.) által 2015. december 21-én – a *Hódmezővásárhely, Aranyág területén tervezett homokbánya tárgyában* – benyújtott előzetes vizsgálati dokumentáció alapján megállapítom, hogy a tervezett tevékenység, mely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. sz. mellékletének 19. pontja szerint minősül [„Egyéb bányászat (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe), kivéve az önállóan létesített ásványfeldolgozó üzemet – méretmegkötés nélkül”], **nem okoz jelentős környezeti hatást, ezért a tevékenység megkezdéséhez nem kell környezetvédelmi hatásvizsgálatot végezni.**

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdés ac) pontja alapján, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (1) bekezdés e) pontja szerint a tevékenységet a szükséges bányahatósági engedélyek birtokában kezdheti meg, mely engedélyezési eljárásban a környezetvédelmi- és természetvédelmi hatóság (területileg illetékes megyei kormányhivatal) a Magyar Bányászati és Földtani Hivatalról szóló 267/2006. (XII. 20.) Korm. rendelet 3. melléklete által meghatározott szakkérdéseket vizsgálja.

Szakkérdés vizsgálata:

1. *környezet-egészségügyi szakkérdésben, így különösen a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően:*

- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a lehető legkisebb mértékű környezetterhelést valamint környezet-egészségügyi kockázatot idézzen elő.
- A tevékenység végzése során szükséges a levegő tisztaságára vonatkozó szabályok betartása.
- Az előírások szerinti zajterhelési határértékeket be kell tartani a beruházási terület környezetében élők és tartózkodók egészségének megóvása érdekében.

Postacím: Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

☒ 6721 Szeged, Felső-Tisza part 17. 6701 Szeged, Pf. 1048.

☎ +36 (62) 681-681

🌐 www.csmkh.hu

✉ titkarsag@ktf.csmkh.hu

- A közműpótló létesítmény használata során a települési és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményeket maradéktalanul be kell tartani.
 - Az egészségkárosító kockázatok csökkentésének érdekében az esetlegesen keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése és ideiglenes tárolása során a közegészségügyi követelményeket maradéktalanul be kell tartani.
2. *növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:*
- A dokumentáció elfogadása talajvédelmi szempontból javasolható.
3. *örökségvédelmi szakkérdésben, így különösen kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, védetté nyilvánított régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően:*

1. A tárgyi létesítmény által érintett nyilvántartott régészeti lelőhelyeken próba – és megelőző feltárást kell végezni. A próbafeltárás eredményeként kijelölt lelőhelyeket előzetesen fel kell tárni.

A próba - és megelőző feltárás elvégzésére, illetve a régészeti megfigyelésre a munkálatok megkezdése előtt a beruházó a feltárás helye szerinti megyében gyűjtőkörrel rendelkező városi múzeummal (Tornyai János Múzeum és Közművelődési Központ 6800 Hódmezővásárhely. Dr. Rapcsák András út 16-18. T.: 06-62/242-224) írásbeli szerződést köteles kötni.

2. A kivitelezési munkálatok kizárólag a feltárások befejezése után kezdhetők meg.

3. Az engedélyes tartozik továbbá a munkakezdés és a műszaki átadás-átvételi eljárás időpontjáról a Szegedi Járási Hivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Osztályát tájékoztatni. A műszaki átadás-átvételhez csak akkor áll módunkban hozzájárulni, ha kérelemhez csatolják a régészeti szakmunkáról szóló jelentést.

4. *a termőföld mennyiségi védelmének követelményeinek vizsgálata:*

Amennyiben termőföld más célú hasznosítására kerül sor, a beruházás a Csongrád Megyei Kormányhivatal Hódmezővásárhelyi Járási Hivatal Földhivatali Osztály (továbbiakban ingatlanügyi hatóság) hatósági engedélyének birtokában kezdhető meg. A tervezett beruházás céljára a termőföld időleges és végleges más célú hasznosítása átlagosnál gyengébb minőségű termőföldön engedélyezhető. Ingatlanügyi hatósági engedéllyel lehet termőföldet más célra hasznosítani.

Az érintett és szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény nem akadályozhatja.

A Hódmezővásárhely 0512/8 helyrajzi számú, 2,9822 hektár területű, fásított terület megnevezésű, a Hódmezővásárhely 0512/12 helyrajzi számú, 1,0744 hektár területű „kivett” út megnevezésű, a Hódmezővásárhely 0514/29 helyrajzi számú, 0,2644 hektár területű „kivett” út megnevezésű, a Hódmezővásárhely 0514/36 helyrajzi számú, 0,4517 hektár területű „kivett” út megnevezésű, a Hódmezővásárhely 0514/74 helyrajzi számú, 0,2984 hektár területű „kivett” út megnevezésű, a Hódmezővásárhely 0514/79 helyrajzi számú, 0,2954 hektár területű „kivett” út megnevezésű külterületi ingatlanokra vonatkozó – földvédelmi szakkérdés kiadására irányuló eljárást hatáskör hiányában megszüntetem.

Szakhatóság állásfoglalása:

1. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/10276-3/2016. ált. számú állásfoglalása:

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.) megkeresésére a Hódmezővásárhely Aranyág területén homokbánya létesítése tárgyban indított előzetes vizsgálati eljárásban

szakhatósági hozzájárulásomat megadom.

Előírások, feltételek:

1. A tevékenységgel, kivitelezéssel nem okozhatják a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezése szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben és felszín alatti vízben.
2. **A vízügyi hatóság a kitermelési műszaki üzemi tervhez akkor ad pozitív tartalmú szakhatósági hozzájárulást, ha a Hódmezővásárhelyt és annak ipari parkját védő II. rendű árvízvédelmi töltés bányatelket érintő szakaszának kiváltása megtörtént. A védvonal áthelyezése vízjogi létesítési engedély alapján valósulhat meg az ATIVIZIG támogató szakmai állásfoglalásának birtokában.** A vízjogi létesítési engedélyezési tervdokumentációt a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendeletben meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelően kell összeállítani, és a vízügyi hatóságra a bányászati tevékenység megkezdése előtt be kell nyújtani.
3. **A homokbánya rekultivációját követően visszamaradt terület újbóli mezőgazdasági hasznosítása teljes körűen csak a mélyfekvésű terület vízrendezésének megoldásával biztosítható.**
4. **A bányában 80 mBf. szint alatti, illetve talajvízszint alóli kitermelés nem folytatható.**
5. A bányába telepített gépek üzemeltetésekor a biztonsági előírásokat be kell tartani, a talaj közvetve a talajvíz szennyeződésének elkerülése érdekében.
6. A kommunális szennyvíz csak engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítható.
7. Havária esetén a vízügyi hatóságot azonnal értesíteni kell.

Megállapítom továbbá, hogy a tervezett tevékenységből –a hatáskörömet érintő szakkérdések tekintetében - nem származhatnak jelentős környezeti hatások, **ezért a tevékenység folytatásához környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem szükséges.**

A szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal élni a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Ket.) 44.§ (9) bekezdése alapján csak az I. fokú határozat, illetve az I. fokú eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezésben lehet.,,

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez címzett, de a Csongrád Megyei Kormányhivatalhoz, mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 125 000 Ft, amelyet a Csongrád Megyei Kormányhivatal 10028007-00335663-00000000 előirányzat-felhasználási számú számlára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

A kérelmező az eljárás 250 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

I N D O K O L Á S

A DÉLÚT Építő és Bányászati Kft. megbízásából Vakulyáné Papp Klára környezetvédelmi szakértő 2015. december 21-én – a Hódmezővásárhely, Aranyág területén tervezett homokbánya előzetes vizsgálata tárgyában – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) szerinti előzetes vizsgálati dokumentáció elbírálása iránti kérelmet nyújtott be hatóságunkhoz, és kérte az eljárás lefolytatását.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció készítője:

Név: Vakulyáné Papp Klára
közgazd. szakokleveles vegyész
környezetvédelmi szakértő

Név: Sipos László
okl. fizikus, környezetvédelmi szakmérnök
környezetvédelmi szakértő

Név: Dr. Deák József Áron
tudományos segédmunkatárs
természetvédelmi szakértő

Az ügyfél hatóságunk 105040-2-5/2016. számú hiánypótlási felhívását (igazgatási szolgáltatási díj megfizetésének igazolása) 2016. január 29-én teljesítette.

A dokumentáció tartalmilag és formailag megfelelt a R. előírásainak.

Tevékenység helye: Hódmezővásárhely – Aranyág
A tevékenység célja: homok ásványi nyersanyag kitermelése

A kutatási joggal lefedett földrészetek:

A kutatási joggal lefedett földrészetek (hrs.)	Területi besorolás
0512/8	„kivett” anyagbánya
0512/12	„kivett” út
0514/29	szántó
0514/31	szántó
0514/32	szántó
0514/33	szántó
0514/34	szántó
0514/36	„kivett” út
0514/39	szántó
0514/67	szántó

0514/68	szántó
0514/69	szántó
0514/70	szántó
0514/71	szántó
0514/72	szántó
0514/73	szántó
0514/74	„kivett" út
0514/75	szántó
0514/76	szántó
0514/77	szántó
0514/78	szántó
0514/79	„kivett" út
0514/80	szántó
0514/81	szántó
0514/82	szántó
0514/83	szántó
0514/84	szántó
0514/85	szántó
0514/86	szántó
0514/87	szántó
0514/88	szántó
0514/92	szántó
0514/93	szántó
0514/94	szántó
0514/95	szántó
0514/96	szántó
0514/97	szántó
0514/98	szántó
0514/99	szántó
0514/100	szántó
0514/101	szántó

A kutatási engedélyben szereplő terület sarok-, illetve törésponti koordinátái:

Sorszám	EOV Y [m]	EOV X [m]
1.	752 759,61	121 811,14
2.	752 860,44	121 738,80
3.	753 004,89	121 821,02
4.	753 029,63	121 829,40
5.	753 072,58	121 682,61
6.	753 072,18	121 129,83
7.	752 001,64	121 258,30
8.	751 964,63	121 327,73
9.	752 089,98	121 397,06
10.	752 047,36	121 471,89
11.	752 318,86	121 623,57
12.	752 329,40	121 628,67
13.	752 571,37	121 762,79
14.	752 596,96	121 717,31

A tervezett homokbánya sarok-, illetve törésponti koordinátái:

A ténylegesen kialakítandó, tervezett bányaterület nagyságát a tulajdonosokkal való megegyezések korlátozták, ezért a kutatási engedélyben, illetve a műszaki üzemi terv alapján jóváhagyott kutatási területnél (0,306508 km²) kisebb a ténylegesen tervezett bányaterület (0,214069 km²).

Sorszám	EOV Y [m]	EOV X [m]
1.	752 759,61	121 811,14
2.	752 860,44	121 738,80
3.	753 004,89	121 821,02
4.	753 029,63	121 829,40
5.	753 072,58	121 682,81
6.	752 297,54	121 254,40
7.	752 169,66	121 482,80
8.	752 596,96	121 717,31

A tervezett bányatelek adatai:

Terület: 0,214069 km²
Alaplap: +80,00 mBf
Fedősík: +86,5 mBf
Valószínűsíthető ásványvagyon: 792.044 m³

A tervezett bányászati tevékenység:

A területen valószínűsíthető ásványi nyersanyag (homok) készletet (792.044 m³) a Bányavállalkozó 5 év alatt kívánja kitermelni. A kezdés várható időpontja 2016. szeptember. Az első évben 200.000 m³, a második évben 450.000 m³ kapacitással üzemel a bánya, a harmadik évben 100.000 m³, a negyedik-, ötödik évben pedig mintegy 21.000-21.000 m³ ásványi nyersanyag kitermelését tervezik. A bányászati tevékenység első lépése a lefedés (humuszos talaj, fedőréteg eltávolítása, deponálása). A kitermelés szárazon történik, a kotrógépek a kitermelt anyagot közvetlenül a szállító járművekre rakják. A szállítás, különböző típusú, nagyrészt dízel üzemű, várhatóan 15 m³-es, billenőputtonyos, a közúti forgalomban is részt vevő tehergépjárművekkel történik. Az ásványi nyersanyag kitermelését követően, a bánya területe rekultiválásra kerül.

A tevékenység a R. 3. sz. melléklet 19. pontja [„Egyéb bányászat (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe), kivéve az önállóan létesített ásványfeldolgozó üzemet – méretmegkötés nélkül”] alapján a környezetvédelmi hatóság döntésétől függő, hogy környezeti hatásvizsgálat köteles-e.

A környezetvédelmi hatóság a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 29. § (6) bekezdése alapján a hatásterületen élő ügyfeleket és az ügyfélnek minősülő szervezeteket az eljárás megindításáról hirdetményi úton értesítette.

Hatóságunk a R. 3. § (3) és (4) bekezdése alapján a hivatalában és a honlapján 2015. december 22-től közzétette az eljárás megindításáról szóló közleményt, továbbá a vonatkozó iratokat – közhírré tétel céljából – megküldte a létesítmény helye szerinti önkormányzat jegyzőjének. A közlemény Hódmezővásárhely Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalában 2016. január 5. napjától 2016. január 21. napjáig közzétételre került, mellyel kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

*

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A dokumentáció áttanulmányozása alapján megállapítottam, hogy a bányanyitás célja az elkövetkező években várható útépitési munkálatokhoz szükséges nagy mennyiségű homok biztosítása.

A bányaművelés száraz, külszíni fejtéssel valósulna meg, a művelés során és annak eredményeként bányató nem alakul ki.

Megállapítottam továbbá, hogy a kutatási terület Hódmezővásárhely Megyei Jogú Város belterületétől kb. 1 km-re helyezkedik el, mezőgazdasági területeken. A legközelebbi tanyaépületek a bánya telekhatárától 130-180 m távolságra találhatóak.

A létesítési területen az emberi egészséget jelentősen befolyásoló környezeti elemek a zaj és a por. A környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet, illetve a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet előírásait be kell tartani az emberi egészség megóvása érdekében.

A szennyvíz gyűjtésére és ideiglenes tárolására szolgáló mobil illemhelyiségek biztosítása és üzemeltetése során a települési és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendelet előírásait kell betartani.

A munkálatok során esetlegesen keletkező veszélyes hulladékok (15 02 02, 17 05 03*) gyűjtésével és ideiglenes tárolásával kapcsolatos tevékenységek végzése során a közegészségügyi követelmények figyelembevétele és betartása környezet-egészségügyi szempontból elengedhetetlen. A hulladékkal kapcsolatos tevékenység veszélye - az alkalmazott technológia és a vonatkozó jogszabályok betartása esetén - az emberi egészségre nem valószínűsíthető.*

A fentiek figyelembevételével alakítottam ki nyilatkozatomat a szakkérdésben az előzetes vizsgálati eljárásban benyújtott dokumentációban foglaltak alapján.

A közegészségügyi szakkérdés vizsgálata során kialakított nyilatkozatomat a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 7/2015. (III. 31.) MvM utasításban, a Csongrád Megyei Kormányhivatal egységes ügyrendjéről szóló 15/2015 (05. 01.) kormány megbízotti rendelkezés III. fejezet 2. címében, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvényben, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdés és 5. melléklet I. táblázat 3. pontjában, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM – EüM együttes rendeletben, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben, a települési és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendeletben és a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglaltak alapján hoztam meg.

Hatáskörömet az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 10. § (1) bekezdése, illetékességemet az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 323/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet 10. § (1) c) ca) alpontja és 3. számú melléklete határozza meg.

2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

A DÉLÚT Építő és Bányászati Kft. (6750 Algyő, Kastélykert u. 171., mint Bányavállalkozó) részére a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Műszaki Engedélyezési és Fogyasztóvédelmi Főosztály Bányászati Osztály (továbbiakban: Bányafelügyelet) az SZBK/432-2/2015. számú határozatában homok ásványi nyersanyagra vonatkozó kutatási engedélyt adott a Hódmezővásárhely 0514/29, 31, 32, 33, 34, 36, 39, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 0512/8, 0512/12 hrsz. alatti területekre vonatkozóan.

Ezt követően a Bányavállalkozó kutatási műszaki üzemi tervet nyújtott be, amelyet a Bányafelügyelet SZBK/707-14/2015. határozatával jóváhagyott. A határozat 2015. július 17-én vált jogerőssé. A megkutatni tervezett terület nagysága: 0,306508 km² (30 ha 6508 m²).

A Bányavállalkozó a tervezett homokbányát - a bányatelket - a kutatási területen belül kívánja kialakítani, 214.069 m²-en (21,4069 ha-on). A bányanyitást a környezetben megnövekvő, tervezett útépités anyagigénye indokolja.

A tervezett bányaterület nagysága: 0,214069 km² (21 ha 4069 m²)

A Bányavállalkozó részére a kutatási műszaki üzemi tervet az SZBK/707-14/2015. számon jóváhagyta a Bányafelügyelet. A kutatás elvégzésére 6 hónapot engedélyezett, amelyet a Bányavállalkozó már elvégzett.

A fedőrétegek eltávolítása után lehet a produktív réteget kitermelni. A bánya művelése meghatározott szintig, a bányatelek alaplapjáig történik, technológiailag több lépésben. A kutatás fedőlapja 86,5 mBf, az alaplap 77,00 mBf.

A fejtési vastagság várhatóan 1,5 - 3,0 m közötti lesz. A leművelés a szintben szárazon történik. A kotrógépek a nyersanyag felszínén állva végzik a kitermelést úgy, hogy a kitermelt anyagot közvetlenül a szállító járművekre rakják.

A kitermelés mélysége nem harántolja a talajvíz nívót.

A tervezett tevékenység jellegéből adódóan a homokbánya létesítése nem jár hulladékkeletkezéssel.

A tervezett bányászati tevékenység során első lépésben a felső humuszos talajréteget távolítják el kb. 1,0 - 1,2 m vastagságban, amit várhatóan a terület D-i oldala mentén - zajvédő töltésként - deponálnak, majd a tájrendezés során visszaterítenek. Ezért annak kitermelése semleges hatású, tekintettel arra, hogy a futóhomokon kialakult termőtalajok gyenge minőségűek.

Ezt követően kerül sor a haszonanyag kiemelésére a talajvízszint feletti rétegeig, amelynek révén a talaj szerkezet lokálisan, maradandóan megváltozik. A kotró-, ill. rakodógépek, a szállítójárművek mozgása révén, azok mozgásának helyén a talaj felső rétege tömörödik. A bányászati tevékenység befejezését követően egy bányagödör marad vissza, amelynek rekultivációja során tereprendezést kell végezni (egyengetés, a rézsűk kialakítása, a humuszréteg visszatérítése).

A bánya területét - a rendezett környezet visszahagyása érdekében - rekultiválni kell. A rekultiváció során a bányagödröt elegyengetik és rendezik, majd visszatérítik a bányaterületről lefedéssel eltávolított és külön deponált humuszos fedőt a rézsűkre.

A tájrendezése során a rézsűket el kell egyengetni és az előírások szerinti meredekségűre kell kialakítani. A tereprendezés után a Bányavállalkozó elvégzi a szükséges talaj műveleteket: a letolt humuszt visszatéríti a rézsűkre, majd az ingatlan tulajdonosa dönt a művelési ág kialakításáról.

A földtani közeg és a talaj igénybevétele létező, de káros hatása elfogadható.

Megállapítható, hogy a tervezett tevékenység a környezeti elemeket elfogadható mértékben kívánja igénybe venni.

Ennek megfelelően az előzetes vizsgálati tervdokumentáció elfogadása ellen talajvédelmi szempontból kifogást nem emelek.

A nyilatkozatot a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. tv, a 90/2008 FVM rendelet, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv., a 68/2015. (III. 30.) Korm. rendelet előírásai, a 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet, a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet, valamint a becsatolt dokumentáció alapján adtam ki előzetes vizsgálatához.

3. Az örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A tárgyi beruházás kapcsán a Délút Kft. azt nyilatkozta, hogy a tárgyi beruházás nem számít nagyberuházásnak.

A tárgyi ingatlanok nyilvántartott régészeti lelőhelyeket (Hódmezővásárhely 529., 702 lelőhely; Nyilvántartási számuk: 56550, 90827) érintenek.

A kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (továbbiakban Kötv.) 19. § (1) bekezdése értelmében a régészeti lelőhelyeket a földmunkákkal járó fejlesztésekkel, beruházásokkal kormányrendeletben meghatározott esetekben és módon el kell kerülni. A Kötv. 19. § (2) bekezdése értelmében, a régészeti örökség elemei eredeti helyzetükből csak régészeti feltárás keretében mozdíthatók el.

A Kötv. 22. § (3) bekezdés be) pontja alapján a hatóság próbafeltárást ír ki, ha a nyilvántartott régészeti lelőhely jellege, intenzitása, térbeli kiterjedése vagy rétegsora nem ismert.

A próba- és megelőző feltárás elvégzésére a munkálatok megkezdése előtt, a beruházó a Kötv. 22. § 10) bekezdése értelmében, a feltárás helye szerinti megyében székhellyel rendelkező városi múzeummal (jelen esetben: Tornyai János Múzeum és Közművelődési Központ) írásbeli szerződést köteles kötni. A régészeti örökség és a műemléki érték védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 39/2015. (III. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 42. § h) pontja szerint a megelőző feltárás elvégzésére vonatkozó megkötött szerződést a feltárási engedély kérelem mellékleteként az engedélyező hatósághoz be kell nyújtani.

Hatóságom hatáskörét és illetékességét a szakkérdés tekintetében a területi államigazgatási szervezetrendszer átalakításával összefüggő egyes kormányrendeletek módosításáról szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 5. melléklete és a régészeti örökség és műemléki érték védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 39/2015. (III. 11.) Korm. rendelet 3. § a) pontja, illetékességét az I. számú melléklet 5. pontja határozza meg.

4. A termőföld mennyiségi védelmének követelményei vizsgálatának indokolása:

Az ingatlan- nyilvántartási adatbázisból megállapítottam, hogy a Hódmezővásárhely 0512/8 helyrajzi számú ingatlan fásított terület művelési ágban van nyilvántartva (Erdőgazdálkodási kódja:7051207), az 0512/12, 0514/29,36,74,79 helyrajzi számú külterületi ingatlanok nem minősülnek termőföldnek - ezen ingatlanok esetében hatáskör hiányát állapítom meg, ezért ezen ingatlanokra- szakkérdés kiadására irányuló eljárást a 2004. évi CXL törvény (továbbiakban Ket.) 45/A § (3) bekezdése értelmében megszüntetem.

A dokumentációból megállapítottam, hogy a környezetvédelmi eljárás során termőföld időleges és végleges más célú hasznosítására nem kerül sor. A termőföld a továbbiakban is alkalmas mezőgazdasági hasznosításra.

Amennyiben a termőföld időleges vagy végleges más célú hasznosítása következik be, mely során az érintett termőföld a továbbiakban mezőgazdasági termelésre alkalmatlanná válik, vagy a lábon álló termény megsemmisül, terméskiesés következik be vagy az időszakos mezőgazdasági munkák akadályozására kerül sor, vagy a talajszerkezet károsodik, - akkor csak az ingatlanügyi hatósági engedélyével lehet termőföldet más célra hasznosítani. A tervezett beruházás céljára - a termőföld időleges és végleges más célú hasznosítása átlagosnál gyengébb minőségű termőföldön engedélyezhető.

Az engedély hiánya esetén a más hatóságok által kiadott engedélyek nem mentesítik az igénybevevőt a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvényben foglalt jogkövetkezmények alól és az ingatlanügyi hatóság engedélye nem mentesít a külön jogszabályok szerint szükséges más hatósági engedélyek megszerzésének kötelezettsége alól.

Ezen szakkérdésre adott válasz a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. Törvény 2. §, 8. § (1), (2) bekezdésében, és a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 44. (1) bekezdésében, a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. számú mellékletében foglaltakon alapul.

Az önálló fellebbezést a Ket. 98. § (3) bekezdése alapján zártam ki. A jogorvoslat lehetőségéről a Ket. 98. § (2) bekezdésére figyelemmel adtam tájékoztatást.

A Hódmezővásárhelyi Járási Hivatal Földhivatali Osztálya hatáskörét a földhivatalok, valamint a Földmérési és Távérzékelési Intézet feladatairól, illetékességi területéről, továbbá egyes földhivatali eljárások részletes szabályairól szóló 373/2014 (XII. 31.) Korm. rendelet 1.§ és a 4. §(1) bekezdése illetékességét a földhivatalok, valamint a Földmérési és Távérzékelési Intézet feladatairól, illetékességi területéről, továbbá egyes földhivatali eljárások részletes szabályairól szóló 373/2014 (XII. 31.) Korm. rendelet 1. számú mellékletének 6.1. pontja határozza meg.

*

A szakhatóságot a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése alapján kerestem meg 2015. december 23-án.

A szakhatóság állásfoglalását a rendelkező részben előírtam.

A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A bányában a napi maximális termelési kapacitás $2\,250\text{ m}^3/\text{nap}$ lesz, ami évente maximum $450\,000\text{ m}^3$ haszonanyag kitermelését jelenti. A tervezett üzemidő: 2016. év szeptember hótól 2018. év november hóig terjedő időszak.

A bányából kitermelhető összes homok mennyisége: $792\,044\text{ m}^3$

A tervezett bánya alapadatai:

A tervezett bányaterület nagysága: $0,214069\text{ km}^2$ (21 ha 4069 m²)

A tervezett alaplapp: + 80,0 mBf.

A tervezett fedőlap: +86,5 mBf.

A tervezett homokbánya sarokpontjainak koordinátái:

Sorszám	EOV X [m]	EOV Y [m]
1.	121811,14	752759,61

2.	121738,80	752860,44
3.	121821,02	753004,89
4.	121829,40	753029,63
5.	121682,81	753072,58
6.	121254,40	752297,54
7.	121482,80	752169,66
8.	121717,31	752596,96

Kitermelési technológia:

A kitermelést különböző típusú, dízel üzemű kotrógépekkel végézik. A bányában 2 db forgóvázás kotró és 1 db dózer fog üzemelni. A rakodás a kitermelést végző kotrógépekkel, közvetlenül a szállító járművekre történik.

Tájrendezés (rekultiváció)

A bányaművelés végeztével a tájrendezett, rekultivált bánya legmélyebb része egy kb. 18,5 ha -os sík terület lesz. A tervezett rekultiváció során a bányagödrot elegyengetik és rendezik, majd visszaterítik a bányaterületről lefedéssel eltávolított és külön deponált humuszos fedőt. A rekultivált felület tengerszint feletti magassága, a kb 50 - 70 cm talajréteg, a korábban lefejtett és deponált humusz, visszaterítése után előreláthatólag min. 80,5 mBf magasságon lesz.

A bánya rekultivációja során a szántóföldi és a zöldség kultúrák számára alkalmas térszín kialakítása van előirányozva, a rekultiváció után a területen a mezőgazdasági művelés folytatását tervezik.

VÍZELLÁTÁS, SZENNYVÍZ, CSURGALÉKVÍZ-, CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉS:

A dolgozók ivóvíz ellátását palackos vízzel oldják meg.

A területen mobil WC kerül felállításra, tartályos vízellátással. A keletkező kommunális szennyvizet arra jogosult személy engedéllyel rendelkező szennyvíztelepre szállítja ártalmatlanítás céljából.

Technológiai szennyvíz, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

A tervezett bánya területen felszíni vízfolyás nem található. A tervezett bányatelekhez legközelebbi felszíni vízfolyás a Kakasszéki-csatorna, ami a vizsgált területtől É-ra, 700 - 720 m-re helyezkedik el.

Hatóságunk részére elektronikus úton rendelkezésére bocsátott dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a tevékenység megfelel a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásoknak.

A bányához legközelebb az alábbi ATIVIZIG üzemeltetésében lévő törzshálózati talajvízfigyelő kutak találhatóak:

Kút szám	Legmagasabb víz szint (mBf.)	Észlelés időpontja	Távolság a bányától (km)
HMVH 2318	81,4	2011.03.25.	1,3
HMVH 2321	81,14	1971.05.20.	6,5
Mártély 4250	81,2	2011.03.	6,7

A területre jellemző talajvízszint meghatározásnál a HMVH 2321 és Mártély 4250 sz. kutakat a távolság miatt nem vették figyelembe, a legközelebbi HMVH 2318 számú figyelőkútban mért maximális vízszinteket az alábbi indokok miatt nem tekintették jellemzőnek a bánya területére:

- A kút egy ipari terület közvetlen közelében található, 81,5 mBf. terepszinten. A kút környezetében épületek, raktárak, térburkolt utak, felszíni esővíz elvezető csatornák találhatóak. A tetőkről, és a burkolt felületekről a kút környékére folyik a víz, ami egy nagyobb csapadék, esetleg egy csapadékosabb időszak után a kútban lokálisan keletkező víznyomás miatt egy nem valós, kiugró értékeket mutató vízszintadat jelenik meg.
- A kúttól a tervezett bánya K-DK-i irányban található, mintegy 1,5 km távolságra. A két magaslat között (a kúttól mintegy 4-500 m távolságra) egy természetes mély fekvésű rész fekszik, amiben a Kakasszéki csatorna található. Ennek a területnek a magassága szintén 78,0 mBf körüli. A Kakasszéki csatorna talajvíz elszívó hatása a bánya környezetében lévő homokos üledékekre gyakorol nagyobb talajvízszint csökkenést, mint a kút környéki agyagos üledékekre.
- Gyakorlati tapasztalatok szerint a kút és a bánya környezetében lévő mélyfekvésű területeken, tanyákon közepes, vagy annál magasabb talajvízes, vagy belvizes időszakban nem tapasztalható több méteres vízelöntés, aminek kialakulása várható lenne a kútban mért vízszintek alapján.
- A bányaterület szomszédságában, a bányától mintegy 600 m távolságra lévő állattartó telepen (HMVH 0514/17 hrsz) 2 db monitoring kút üzemel, melynek vízszint adatsora az alábbi:

Monitoring kút		mBf.		
mintavétel	szám	terep	vízmélység	talajvíz
2010.02.18	I	80,15	2,1	78,05
	II	80,37	2,5	77,87
2011.02.04	I	80,15	13	78,85
	II	80,37	2,1	78,27
2012.01.11	I	80,15	2,25	77,9
	II	80,37	2,35	78,02
2013.01.08	I	80,15	3,05	77,1
	II	80,37	2,85	77,52
2014.01.21	I	80,15	2,95	77,2
	II	80,37	2,7	77,67
2015.01.19	I	80,15	3	77,15
	II	80,37	2,8	77,57
2016.01.18	I	80,15	2,05	78,1
	II	80,37	2,4	77,97

- A bánya környezetében 2016. január 25. és február 8. közötti időszakban több alkalommal is mért a DÉLÚT Kft. talajvízszintet, mind a monitoring kútban, mind az új bánya melletti régi bányákban, és a környező mélyebb fekvésű területeken. Ezen mérések során megállapították, hogy a monitoring kutakban mérhető vízszintek a környékre jellemző adatot adnak. A bánya körzetében mért adatok 78,1 mBf (ásott

kút), valamint 78,4 mBf (régi bányatalpon mért vízállás, belvizszint) között változtak.

- A bánya területen 2015 év tavaszán végeztek kutatófúrásokat. A fúrási időpontok egybe estek az utóbbi időszak egyik talaj vizes, belvizes időszakával. Ezt alátámasztják a törzshálózati talajvíz figyelő kútban mért adatok is (2015. február 1.; 81,15 mBf). A márciusban történt fúrások során még 79,02-79,45 mBf közt adódott. Március közepétől május elejéig történő időszakban 78,71 mBf és 79,45 mBf (3 sz. mell.) között szóródtak, miközben az 1,3 km távolságra lévő talajvíz figyelő kútban 80,82 és 80,4 mBf közötti (folyamatosan csökkenő) talajvíz szinteket regisztráltak.

A fentiek miatt a HMVH 2318 -as sz. talajvíz figyelő kútban mért vízszinteket a mellette lévő homokbánya környezetére nem tekintették mérvadóak. A Hódmezővásárhely Aranyág területén tervezett homokbánya alaplapját 80, 00 mBf szinten határozták meg.

A tervezett bányászati tevékenységet szárazon tervezik végezni, a térségre jellemző talajvízszintje felett, a kitermelés a felszín alatti vizeket közvetlenül nem érinti.

A tervezett bányászati tevékenység vízbázis védőterületet és nagyvízi medret nem érint, az árvíz és a jég levonulására, valamint mederfenntartásra hatást nem gyakorol.

Előírások indokolása:

A (B) szennyezettségi határértékeket a földtani közeg és felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet tartalmazza.

A tervezett bányaterület érinti Hódmezővásárhelyt és annak ipari parkját védő II. rendű árvízvédelmi töltést. A Bányavállalkozó a II. rendű védvonal áthelyezését tervezi. A töltés új nyomvonala a bányatelektől É-ra haladna. A II. rendű védtöltés vízilétesítmény. A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28.§ (1) bekezdés a) pontja szerint a jogszabály által bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve vízjogi engedély szükséges a vízimunka elvégzéséhez, a vízilétesítmény megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély). A tervezett védtöltés áthelyezésének vonatkozásában ezen jogszabály alapján kértem a vízjogi létesítési engedélyek megszerzését.

A homokbánya rekultivációját követően a környező terepszintekhez képest akár 4 - 4,5 m relatív mélységet is elérő, lefolyástalan terület alakul ki. A mélyfekvésű, volt bányaterületen hosszan tartó esőzés, vagy nagy intenzitású csapadékok alkalmával a feltalaj telítődhet, és akár vízborítás is létre jöhet, ami a mezőgazdasági hasznosítást időlegesen korlátozhatja, ellehetetlenítheti, a már meglévő növényi kultúrákban zöldkár kialakulásához vezethet. Ennek elkerülése csak megfelelő víztelenítő rendszer kiépítésével, üzemletetésével valósítható meg.

A vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 14. § alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított harminc napon belül köteles megadni.

A 2015. december 28. napján érkezett szakhatósági megkeresést és az elektronikus úton hatóságom rendelkezésére bocsátott előzetes vizsgálati dokumentációt megvizsgálva megállapítottam, hogy az hiányos, ezért 35600/10276-1/2015.ált (TVH-101258-1-1/2015.) számon kiadott végzésben hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt. A hiánypótlásra felszólító végzés 2016. január 05. napján került kipoztázásra. A Délút Kft. 2016. február 15. napján tett eleget hiánypótlási kötelezettségének.

A Ket. 33. § (3) bek. c) pontja szerint nem számít be az ügyintézési határidőbe a hiánypótlásra irányuló felhívástól az annak teljesítéséig terjedő idő.

A kérelem 2015. december 28. napján érkezett a vízügyi hatóságra. A hatóság szakhatóság állásfoglalását a fentiekre tekintettel az ügyintézési határidőn belül adta ki.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44.§ (9) bekezdése zárja ki.

A vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm rendelet 2. melléklet 11. pontja állapította meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet II. táblázat 3. pontja alapján, a hatályos jogszabályok figyelembevételével adtam ki.”

*

Várható környezeti hatások:

Földtani közeg:

A tervezett bányászati tevékenység elsősorban a földtani közeg fizikai tulajdonságaira gyakorol hatást. A hatásviselő a felső humuszos talajréteg, valamint a földtani közeg az alaplap szintjéig. A tervezett kitermelés területén a humuszos fedőréteget eltávolítják, külön deponálják, egy részét a bányászati tevékenység ideje alatt zajvédő töltésként hasznosítják, majd a tájrendezés során visszaterítik a rézsűkre. A kitermelés során a produktív szintet kitermelik, a talajszerkezet megváltozik, egyes rétegei összekeverednek, tömörödnek, a hatás azonban csak lokális jellegű. A kotrógépek, a rakodógépek, illetve a szállítójárművek taposó hatása a munkálatokkal, illetve szállítási útvonalakkal érintett területeken a felszín közeli talajréteg kismértékű szerkezeti módosulását (tömörödést) idézik elő. A földtani közeg kémiai állapota szempontjából a tevékenység során kockázatos anyag talajba történő bevezetésére nem kerül sor. A dolgozók szociális igényinek kielégítését ideiglenesen felállított konténer, illetve mobil WC biztosítja. A bányában üzemelő kotró-, rakodógépek és szállítójárművek üzemanyagot elsődlegesen közforgalmú töltőállomáson vételeznek. Alkalmi jelleggel előforduló üzemanyag-feltöltés esetén a tank alá helyezett kármentő tálca alkalmazásával akadályozható meg, hogy az esetlegesen kifolyó üzemanyag a talajt szennyezze. Normál esetben nem következhet be talajszennyezés, esetlegesen bekövetkező havária (munkagépek, szállítójárművek meghibásodása okán üzemanyag, olaj elcsepegése, elfolyása) esetén – megfelelő környezetvédelmi intézkedésekkel – a szennyezés gyorsan lokalizálható. Az ásványi nyersanyag kitermelését követően, a felhagyott bányagödör rekultiválásra kerül, táj- és tereprendezéssel, a rézsűk elegyengetésével, a deponált humusz visszaterítésével rendezett környezet marad vissza, ahol a művelési ág kialakításáról az ingatlan tulajdonosa dönt.

A fentiek alapján megállapítható, hogy a tervezett bányászati tevékenység a földtani közeg védelme szempontjából nem gyakorol jelentős mértékű kedvezőtlen hatást, a korszerű, környezettudatos műszaki megoldásoknak köszönhetően, környezetvédelmi szempontból tartós, vissza nem fordítható károsodás nem következik be a földtani közegben.

Hulladékgazdálkodás:

A tervezett tevékenység jellegéből adódóan a homokbánya létesítése nem jár hulladékkezeléssel, mivel infrastruktúra, építmények kialakítása nem szükséges.

Az ásványvagyon kitermelését megelőzően letermelt humuszrétegből a homokbánya melletti védendő tanyaépületek felőli oldalon zajgátló töltést alakítanak ki.

A kitermelt haszonanyag teljes mennyiségét a bányából elszállítják, ipari hulladék a tevékenység végzése során nem keletkezik.

A területen dolgozók a munkaidőben keletkező kevert települési szilárd hulladékukat összegyűjtve, napi rendszerességgel az otthoni hulladékgyűjtőjükben helyezik el.

A helyszínen dolgozó munkagépek üzemanyag feltöltése műszaki védelem mellett történik. A munkagépek üzemben tartásakor esetlegesen bekövetkező havária esemény(ek) során keletkező veszélyes hulladékot zárt acélhordóban a helyszínen tárolják hulladékkezelőnek történő átadásig.

A bányatelek felhagyásakor a rézsű rendezés a bányanyitáskor letermelt humusztalajból történik a zajvédő gátak elbontását követően.

Levegővédelem:

A tervezett bányaművelés során kizárólag a talajvíz feletti réteg kitermelése folyik. A külszíni bányászati tevékenység közvetlen környezetében elsősorban diffúz kiporzást okoz. A dokumentációban leírtak szerint a lefedést, fejtést, rakodást és tájrendezést végző gép által kibocsátott légszennyező anyagok, valamint a porszennyezés a levegő szennyezettségét kimutathatóan nem növeli, mivel a homok kitermelése, mozgatása talajnedves állapotban történik. A humuszban gazdag fedőréteget depóniákba rakják, melyek 2 m magas zajvédő töltésként történő kialakításával a fejtés során létrejövő porterhelést is csökkentik a védendő ingatlanok irányába.

A homok kitermelés egyidejűleg nem a teljes területen, hanem csak a bánya egy bizonyos pontján történik, azaz a legközelebb lévő tanyák közvetlen környezetében a homok kitermelés a bánya működési időtartama alatt nem folyamatos.

A dokumentáció készítője által elvégzett számítások, becslés szerint a maximális kitermelés közvetlen hatásterületének a bányatelek és az azt körül vevő 100 m-es környezete tekinthető. A letermelt humuszból 2 m magas védőtöltést építenek a lakóingatlan védelmére.

A külszíni bányászati tevékenység a környezetre, levegővédelmi szempontból számottevő kockázatot várhatóan nem jelent, a szervezési és technikai intézkedések betartása mellett.

Zaj- és rezgésvédelem:

A bánya területe Hódmezővásárhely külterületén, a belterületi lakóövezettől K-re kb. 1 km-re helyezkedik el, általános mezőgazdasági területen. A vizsgált területtől D-re húzódik a Szeged-Békéscsaba vasútvonal.

A legközelebbi tanyaépületek:

A 0514/22 hrsz. alatti épület, a bánya É-i telekhatárától kb. 180 m-re található.

A 0514/2 hrsz. alatti épület a bánya telekhatárától É-i irányban kb. 130 m-re van.

A 0478/16 hrsz. alatti épület a bánya telekhatárától kb. 170 m-re D-i irányban helyezkedik el.

A D-i irányban kiterjedő zárt zóna van, az itt szórványosan található épületek, mezőgazdasági tárolók nem tekinthetők védendőknél.

A szállítási útvonalak a bányatelekről É-i és D-i irányban, földutakon indulnak a 47 számú másodrendű főút, illetve a 4418 számú összekötő út irányába.

A hangterjedés szempontjából a környezető területet hangelnyelő tulajdonságú talaj jellemzi. Jelentősebb természetes, árnyékoló objektum nem található. Az É-i és Ny-i oldal mentén a másodrendű árvízvédelmi töltést új nyomvonalon, 2 m magassággal alakítják ki, amely a 0514/22 és a 0514/2 hrsz. alatti épületek irányában zajárnyékolást okoz.

A tevékenység végzése során a következő gépekkel, mint zajforrásokkal lehet számolni: forgó felsővázazs kotró (napi üzemidő 7 h/nap), dózer (napi üzemidő 2 h/nap), valamint a szállítást végző tehergépkocsik (150 jármű/nap).

A bánya által keltett zajterhelés 2 tanya esetében zajvédő töltés kialakításával biztosítható, egyéb tanyai ingatlanok esetében a zajterhelési határértékek teljesülnek.

A bányához kapcsolódó szállítási forgalomnak a földutak menti szakaszán a zajterhelési határértékek teljesülnek. Az úttengelyhez legközelebbi tanya védőtávolsága kb. 43 m. Ilyen távolság mellett jelentősebb rezgésterhelés sem alakul ki, mindazonáltal a földutak karbantartása szükséges a kátyúsodás – és az ebből eredő fokozott rezgésterhelés – kiküszöbölése érdekében.

Az országos közúthálózatba tartozó utak mentén a forgalmi zajszint emelkedése nem éri el a 3 dB értéket, azaz nem várható a forgalom emelkedéséből adódó zavaró hatás.

A bányászati tevékenység végzésekor a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet alapján az üzemvitel figyelembe vételével elvégzett számítások szerint a közvetlen zajvédelmi hatásterület a védendő épületeket tartalmazó mezőgazdasági terület irányába kb. 300 m. A zajvédő töltés mögötti területeken kb. 180 m. A közvetlen zajvédelmi hatásterületen lévő tanyaingatlanok a 0514/22 és a 0514/2 hrsz. alatti ingatlanok.

A közvetlen hatásterületen, a Hódmezővásárhely 0514/22 és a 0514/2 hrsz. alatti védendő épületeknél, a zajterhelési határérték teljesülése 2 m magas töltéssel biztosítható.

A zajvédő töltés megépítése után is a hatásterületen védendő (lakott és lakatlan tanya) épületek lesznek, ezért a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (1) értelmében a bánya üzemeltetőjének a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete szerinti zajkibocsátási határérték-kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatósághoz.

Táj- és természetvédelem:

Az érintett külterületi ingatlanok nem részei országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 hálózat részét nem képezik, a tevékenység a beadott előzetes vizsgálati tervdokumentációban leírtak betartása esetén természet- és tájvédelmi érdekeket nem sért.

Hivatalunk 2015. december 23-án – figyelemmel a R. 1. § (6b) és (6c) bekezdésére – belföldi jogsegély keretében megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét. Hódmezővásárhely Megyei Jogú Város Címzetes Főjegyzője a megkeresésre 2016. január 18-án 29-315-2/2016. számon az alábbi nyilatkozatot adta:

„a tervezett tevékenység a helyi környezet és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással valamint a hatályos településrendezési tervvel nem áll ellentétben.”

A benyújtott előzetes vizsgálati dokumentáció alapján hivatalunk megállapította, hogy a tervezett tevékenység várhatóan nem okoz jelentős környezeti hatást földtani közeg-, levegő- zaj- és rezgésvédelmi, hulladékgazdálkodási, valamint táj- és természetvédelmi szempontból.

A környezetvédelmi hatóság a határozat rendelkező részében, mivel nem feltételezhető jelentős környezeti hatás és a tevékenység a R. 2. számú mellékletének hatálya alá sem tartozik, tájékoztatta a kérelmezőt, hogy a R. 5. § (2) bekezdés ac) pontja alapján, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (1) bekezdés e) pontja szerint a tervezett tevékenység milyen egyéb engedély birtokában kezdhető meg.

A fellebbezési jogot a Ket. 98. § (1) bekezdése és 99. § (1) bekezdése alapján biztosítottam.

A fellebbezést a Ket. 102. § (1) bekezdése alapján annál a hatóságnál kell előterjeszteni, amely a megtámadott döntést hozta.

Hivatalunk jelen határozatot az 1995. évi LIII. törvény 71. § (3) bekezdése értelmében – jogerőre emelkedésre tekintet nélkül hivatalában, honlapján és a központi rendszeren (www.magyarország.hu) – nyilvánosan közzéteszi.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2016. április 18.

Hatóságunk a R. 5. § (6) bekezdése alapján ezen döntését megküldi az eljárásban érintett, hatásterületen lévő Hódmezővásárhely MJV Címzetes Főjegyzőjének, aki – jelen határozat megküldésétől számított 8. napon – gondoskodik annak közzétételéről, továbbá a közzétételt követő 5 napon belül tájékoztatja hivatalunkat a közzététel időpontjáról, helyéről, a betekintési lehetőség módjáról.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 1. számú mellékletének I/35. pontja alapján határoztam meg.

A jogorvoslati eljárási díját a FM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdése alapján állapítottam meg.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a R. 3. § (1) bekezdése, illetékességét a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8. § (1) bekezdése állapítja meg.

S z e g e d, 2016. március 10.

Dr. Juhász Tünde

kormány megbízott nevében és megbízásából:

Dr. Mader Balázs

főosztályvezető-helyettes

Kapják:

1. DÉLÚT Építő és Bányászati Kft. 6750 Algyő, Kastélykert u. 171. tv.
2. Vakulyáné Papp Klára környezetvédelmi szakértő 6728 Szeged, Bajmóci u. 7. tv.
3. CsMKH Népegészségügyi Főosztály 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11. b.p.
4. CsMKH Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főoszt., Növ- és Talajvéd-i Oszt. 6800 Hódmezővásárhely, Rárósi út 110. b.p.
5. CsMKH Szegedi Járási Hivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály 6722 Szeged, Rákóczi tér 1. b.p.
6. CsMKH Hódmezővásárhelyi Járási Hivatal Földhivatali Oszt. 6801 Hmvh. Pf.:28 b.p.
7. Hódmezővásárhely MJV Címzetes Főjegyzője 6800 Hmvh., Kossuth tér 1. HKP
8. CsM-i Kat. Ig. Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.
9. CsM-i Katasztrófavédelmi Ig. 6721 Szeged, Berliini krt. 16-18. tájékoztatásul HKP
10. Hatósági nyilvántartás
11. Irattár