



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/02965-21/2020.

Hiv. szám: -

Ügyintéző: Budai Szilvia
dr. Kisgyörgyei Ágnes
dr. Bán Attila
Kormos Tamás
Privitzer Jenő
Némethné Kasza Veronika
Kapitány László
Pomázi Andrea
Unyi-Buzetzky Blanka
Baráth Márk
Földi Zoltán

Telefon: +36 (76) 795-865

+36 (76) 795-862

KRID azonosító: 246192384

Melléklet: -

Tárgy: VERTIKÁL Vagyonkezelő Kft., az Izsák, Vadas dűlő 0392/6, 0394/6 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nemveszélyeshulladék-lerakó tárgyú előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat

HATÁROZAT

A VERTIKÁL Vagyonkezelő Korlátolt Felelősségű Társaság (Székhely: 8154 Polgárdi, Batthyány u. 26. B. ép., KÜJ: 102 409 552, Adószám: 14160592-2-07, Cégjegyzékszám: Cg.07-09-013926, KSH szám: 14160592-4120-113-07, hivatalos elektronikus elérhetősége: 14160592#cegkapu, rövidített elnevezése: VERTIKÁL Vagyonkezelő Kft.) meghatalmazása alapján az **EcoPlan System Kft.** (Székhely: 6725 Szeged, Pálfy u. 92., Adószám: 26327587-2-06, Cégjegyzékszám: 06-09-024370, KSH szám: 26327587-7490-113-06, hivatalos elektronikus elérhetősége: 26327587#cegkapu, képviselőre jogosult: Tombáczi Szintia ügyvezető) által 2020. május 25-én előterjesztett, majd kiegészített – az Izsák, Vadas dűlő 0392/6, 0394/6 hrsz. alatti ingatlanon tervezett regionális szilárd nemveszélyeshulladék-lerakó létesítményre vonatkozó – előzetes vizsgálati dokumentáció alapján megállapítom, hogy **a tervezett tevékenység megvalósulása esetén, mely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú mellékletének 5.4. pontja – „Hulladékkezelés – a hulladéklerakókról szóló, 1999. április 26-i 1999/31/EK tanácsi irányelv 2. cikk g) pontjában meghatározott 10 tonna/nap kapacitáson felül vagy 25 000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével” – szerint és az R. 3. számú mellékletének 105. a), b) pontja – „Nemveszélyeshulladék-lerakó létesítmény (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe) a) napi 10 t hulladék lerakásától, b) 25 000 t teljes befogadókapacitástól” – szerint minősül, nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, ezért a tevékenység megkezdéséhez nem kell környezeti hatásvizsgálatot végezni.**

Az R. 5. § (2) bekezdés ab) pontja alapján, mivel nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, és a tevékenység az R. 2. számú mellékletének hatálya alá is tartozik, az R. 8. számú mellékletének figyelembevételével – a beruházás megkezdése előtt – **egységes környezethasználati engedély iránti kérelmet** kell benyújtani hatóságunkra jelen határozat jogerőre emelkedését vagy véglegessé válását követő két éven belül.

A környezetvédelmi hatóság a kétéves határidőt kérelemre egy ízben legfeljebb egy évvel meghosszabbíthatja, ha a határozat meghozatalakor alapul vett tényállásban nem történt lényeges változás.

A benyújtandó egységes környezethasználati engedély iránti kérelemnek az R. 8. számú mellékletében szereplő, valamint az alábbi tartalmi követelményeknek meg kell felelnie:

1. Az egységes környezethasználati engedély kérelmet az R. 18. §-a és 20. § (1) bekezdése alapján a 8. számú mellékletben foglalt tartalmi követelményeknek megfelelően, az R. 8. számú melléklet C) részére figyelemmel hulladékgazdálkodási szempontból *a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről* szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. § és 15/A. § szerinti tartalmi követelményeknek megfelelő kiegészítéssel kell kidolgozni és hatóságunknál előterjeszteni.
2. Az egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációban is be kell mutatni, hogy a hulladéklerakó telekhatára és az összefüggő lakóterület, lakóépület, valamint más védendő terület, létesítmény közötti 500 m-es védőtávolság biztosított.
3. A dokumentációban ki kell térni az Izsák 0392/6 hrsz.-ú ingatlanra vonatkozóan a védett növényfajok tényleges előfordulásának kimutatására. Ennek érdekében a területileg illetékes természetvédelmi kezelő Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság képviselőjével (illetékes természetvédelmi őr: Bíró Csaba, tel.:+36304884540) egyeztetni szükséges és helyszíni bejárást kell tartani. Amennyiben bizonyítást nyer a védett növényfajok jelenléte a tervezett tevékenységgel érintett területrészen, úgy – *tekintettel arra, hogy a tervezett beruházás kizárólag a védett növényállomány áttelepítése után kezdhető meg* – úgy a beruházónak a természetvédelmi hatóságnál kérelmeznie kell külön természetvédelmi engedélyezési eljárás keretében a védett növényállomány áttelepítését.
4. A dokumentációban ki kell térni a védőfásításra vonatkozó rendelkezéseknek való megfelelésre. (Izsák Város Képviselő-testületének 2/2009 (II. 4.) önkormányzati rendeletének megfelelően a *jelenlegi és bővítésre szánt üzemi területet telken belül vagy kívül, legalább 50 m széles örökzöldeket is tartalmazó védőfásítással kell ellátni, a bővítési területen még az üzembe vételt megelőzően. Az övezetet megközelítő közutat az országos közútról leágazóan kétoldalt fásítani kell.*)

*

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:*

- 1.1. Az Izsák, Vadas dűlő 0392/6, 0394/6 hrsz. alatti ingatlanra tervezett regionális, szilárd, nem veszélyes hulladéklerakó létesítményre vonatkozó 14/ECO/2020 tervszámú előzetes vizsgálati dokumentáció tartalmát megismertem, környezet-egészségügyi szempontból elfogadom.
- 1.2. A létesítés és a tevékenység végzése során az alábbi feltételek betartása indokolt:
 - A telephelyen végzett tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését, tárolását a közegészségügyi kockázatok és környezetszennyezést kizáró módon kell végezni.
 - A hulladéklerakó telepen a rágcslók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcslóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
 - A veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet (takarítás, fertőtlenítés stb.) úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhezzék, károsíthassák.

2. *kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően:*

2.1. Tekintettel arra, hogy a tervezett beruházás az örökségvédelmi hatóság jelenlegi adatai szerint védett vagy nyilvántartott örökségi elemet nem érint, az előzetes vizsgálati eljárást lezáró döntés kiadásával kapcsolatban örökségvédelmi szempontú feltétel közlése szükségtelen.

3. *növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:*

3.1. Termőföldön megvalósuló vagy arra hatást gyakorló tevékenységeket és beruházásokat úgy kell megtervezni, hogy a megvalósítás és a későbbiekben az üzemeltetés során a környezeti hatások a környező termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék, a termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak.

3.2. Termőföld területeken talajidegen anyag, egyéb hulladék nem helyezhető el, tárolásra, raktározásra, hulladék ártalmatlanítására nem használható.

3.3. Amennyiben a tervezett tevékenységek és beruházások mezőgazdasági művelésben álló termőföldek felhasználását teszik szükségessé, azok végleges más célú hasznosítási eljárásának lefolytatásáról gondoskodni kell.

4. *erdészeti szakkérdésben, így különösen a) az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata tekintetében; és b) ha az eljárás során vizsgált beruházás vagy tevékenység erdő igénybevételével jár, akkor az a) pontban foglaltakon túl az erdő igénybevétel engedélyezhetőségének vizsgálata tekintetében:*

4.1. A tervezett munkálatok miatt szükségessé váló fakitermelések előzetes bejelentésének a tervezett végrehajtás előtt legalább 21 nappal korábban meg kell történnie az Evt. 41. §, az Eszr. 8. §, továbbá a Vhr. 28. § előírásai szerint.

5. *bányászati szakkérdésben, így különösen az adott építmény létesítésének és tevékenység végzésének a földtani környezetre való hatásának vizsgálata az ásványi nyersanyag és a földtani közeg védelme szempontjából:*

5.1. A szakkérdésben bányászati előírásokat nem teszek.

*

Szakhatósági állásfoglalások:

1. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályának 35300/2494-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalása az alapkérelemre:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezet- és Természetvédelmi Főosztály (Kecskemét) BK/KTF/02965-6/2020. számú megkeresésére a **VERTIKÁL Vagyonkezelő Kft.** (8154 Polgárdi, Batthyány utca 26/b.) meghatalmazása alapján az EcoPlan System Kft. (6725 Szeged, Pálffy u. 92.) által előterjesztett, az **Izsák, Vadas dűlő 0392/6 hrsz, 0394/6 hrsz.** ingatlanra tervezett regionális szilárd nemveszélyes hulladéklerakó létesítményre vonatkozó **előzetes vizsgálati eljárásban** a vízügyi-vízvédelmi hatóság **szakhatósági hozzájárulását** előírások mellett **megadja.**

Előírások:

- a tervezett beruházáshoz kapcsolódó vízilétesítmények (csurgalék-csapadékvíz elvezetés, monitoring kutak) megvalósítása a vízügyi-vízvédelmi hatóság által kiadott végleges vízjogi létesítési engedély alapján kezdhető meg. A vízjogi létesítési engedély kérelemhez csatolni kell *a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról* szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet 3. sz. mellékletében meghatározott tartalmú engedélyezési tervdokumentációt,
- a vízjogi engedély kérelmet és a tervdokumentációt a **VIZEK Rendszeren keresztül (<https://vizek.gov.hu>)** kell benyújtani a vízügyi hatósághoz,

- a hulladéklerakó műszaki védelmét úgy kell megtervezni és kivitelezni, hogy azokból a szennyvíz a földtani közegen keresztül a felszín alatti vízkészletekbe ne kerülhessen.
- a közös használatú vízelétesítmények tényleges üzemeltetőjének hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel kell rendelkezni,

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal az eljárást lezáró határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott jogorvoslat keretében lehet élni.”

*

A kérelmező az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

A hirdetményi úton közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon kell közöltnek tekinteni.

Jelen döntés **a közléssel véglegessé válik**, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – **kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással – a döntés bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat.** A keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez kell címezni.

Az elektronikus kapcsolattartásra kötelezett (*pl. jogi képviselő, a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet, állami szerv stb.*) és az ilyen kapcsolattartási formát választó természetes személy a keresetlevelet joghatályosan, kizárólag szabályszerűen előterjesztett **elektronikus formában a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu>** oldalon található IKR rendszer használatával nyújthatja be.

A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya.

INDOKOLÁS

A **VERTIKÁL Vagyonkezelő Korlátolt Felelősségű Társaság** (Székhely: 8154 Polgárdi, Batthyány u. 26. B. ép., KÜJ: 102 409 552, Adószám: 14160592-2-07, Cégjegyzékszám: Cg.07-09-013926, KSH szám: 14160592-4120-113-07, hivatalos elektronikus elérhetősége: 14160592#cegkapu, rövidített elnevezése: VERTIKÁL Vagyonkezelő Kft.) meghatalmazása alapján az **EcoPlan System Kft.** (Székhely: 6725 Szeged, Pálffy u. 92., Adószám: 26327587-2-06, Cégjegyzékszám: 06-09-024370, KSH szám: 26327587-7490-113-06, hivatalos elektronikus elérhetősége: 26327587#cegkapu, képviseletre jogosult: Tombác Szintia ügyvezető) 2020. május 25-én – *az Izsák, Vadas dűlő 0392/6, 0394/6 hrsz. alatti ingatlanon tervezett regionális szilárd nemveszélyeshulladék-lerakó létesítményre vonatkozó – az R. szerinti előzetes vizsgálati dokumentáció elbírálása iránti* kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján 2020. május 26. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A BK/KTF/02965-3/2020. számú hiánypótlási felhívásra a kérelmező ügyfél meghatalmazása alapján az EcoPlan System Kft. 2020. június 17-én igazolta az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2020. március 1. napján módosult 8/A. § (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel - a megyei kormányhivatal – Izsák település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal –jár el.

Az előterjesztett kérelmet érdemben megvizsgálva hivatalunk megállapította, hogy a dokumentáció levegőtisztaság-védelmi szempontból hiányos, a dokumentációból hiányzik az R. 4. számú melléklet 1. h) pont szerinti éghajlatváltozással összefüggő tervfejezet, ezért a BK/KTF/02965-14/2020. számú végzéssel (2020. június 23. teljesítési határnap) az alábbiakra hívta fel hatóságunk a kérelmező ügyfelet:

1. „Vizsgálja meg és értékelje a tervezett tevékenység és az éghajlatváltozás kapcsolatát a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 4. számú melléklet 1. pontja szerint:

h) az éghajlatváltozással összefüggésben

ha) a b) pontban számításba vett változatoknak az éghajlatváltozással szembeni érzékenységre vonatkozó elemzése (a továbbiakban: érzékenységelemzés),

hb) a telepítési hely és a feltételezhető hatásterület kitétségeinek értékelése,

hc) az egyes éghajlati tényezőkre vonatkozóan a lehetséges hatások elemzése,

hd) a hc) pont szerint bemutatott lehetséges hatások vonatkozásában készített kockázatértékelés,

he) a tervezett tevékenységre vonatkozóan az éghajlatváltozás hatásaihoz való alkalmazkodás bemutatása,

hf) annak bemutatása, hogy a tervezett tevékenység hogyan hat a feltételezhető hatásterület éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodási képességére,

hg) az 1. számú mellékletbe tartozó tevékenységek esetén számszerűen be kell mutatni az egyes üvegházhatású gázok várható éves kibocsátását tonnában kifejezve.”

Hivatalunk BK/KTF/02965-14/2020. számú felhívására a kérelmező ügyfél meghatalmazása alapján az EcoPlan System Kft. – a hatóságunkhoz 2020. június 23-án érkezett dokumentációval – a 2020. május 25-én előterjesztett dokumentációt kiegészítette.

A kiegészített dokumentáció tartalmilag és formailag megfelelt az R. előírásainak.

A kérelmező azonosító adatai:

Név: VERTIKÁL Vagyonkezelő Korlátolt Felelősségű Társaság
 Rövid név: VERTIKÁL Vagyonkezelő Kft.
 Székhelye: 8154 Polgárdi, Batthyány u. 26. B. ép.
 Létesítmény helye: 6070 Izsák, 0392/6, 0394/6 hrsz.

KÜJ szám: 102 409 552
 Adószám: 14160592-2-07
 KSH szám: 14160592-4120-113-07
 Cégjegyzékszám: Cg.07-09-013926

Az előzetes vizsgálati dokumentációt készítő adatai:

Neve: Tombác Szintia, építőmérnök, okl. környezetkutató, vízellátási és csatornázási szakmérnök (EcoPlan System Kft.)
 (SZKV-1.1, SZKV-1.2., SZKV-1.3., SZKV-1.4.; 06-1135)

Címe: 6725 Szeged, Pálfy u. 92.

Neve: Fischer Zsolt, környezettudományi szakmérnök
 (SZKV-1.1, SZKV-1.2.; 06-1116)

Címe: 6763 Szatymaz, Kukovecz N. u. 7.

Neve: Sipos László, fizikus, környezetvédelmi szakmérnök
 (SZKV-1.4.; 06-0121)

Címe: 6722 Szeged, Petőfi S. sugárút 40/C.

Neve: Dr. Deák József Áron
 (Élővilág, Földtani természeti értékek és barlangok védelme; SZ-063/2010)

Címe: 6724 Szeged, Körtöltés u. 1/F. I./5..

Tervezett tevékenység:

Nem veszélyes hulladék lerakására szolgáló B3 típusú hulladéklerakó létesítése és üzemeltetése; nem veszélyes hulladék ártalmatlanítása (D5 – lerakás műszaki védelemmel) és technológiai célú hasznosítása (R5 – az R1-

R10 műveletek valamelyikéből származó hulladék hasznosítása)
(TEÁOR'08: 38.21)

Az R. 3. § (1) bekezdés b) pontja értelmében, a környezethasználó előzetes vizsgálat iránti kérelmet köteles benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz, ha olyan tevékenység megvalósítását tervezi, amely a 2. és 3. számú mellékletben egyaránt szerepel.

A tevékenység az R. 2. számú mellékletének 5.4. pontja – „Hulladékkezelés – a hulladéklerakókról szóló, 1999. április 26-i 1999/31/EK tanácsi irányelv 2. cikk g) pontjában meghatározott 10 tonna/nap kapacitáson felül vagy 25 000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével” – szerint és az R. 3. számú mellékletének 105. a), b) pontja – „Nemveszélyeshulladék-lerakó létesítmény (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe) a) napi 10 t hulladék lerakásától, b) 25 000 t teljes befogadókapacitástól” – szerint minősül, ezért a környezetvédelmi hatóság döntésétől függő, hogy környezeti hatásvizsgálat köteles-e.

A tervezett tevékenység helye:

A tevékenységet a 6070 Izsák, Vadas dűlő 0392/6 és 0394/6 hrsz. alatti ingatlanokon tervezik végezni az Izsák-Kom Nonprofit Kft. által üzemeltetett B3 típusú hulladéklerakó I. és II. kazettájának közvetlen szomszédságában. A jelenleg meglévő és az Izsák-Kom Nonprofit Kft. által még üzemeltetett hulladéklerakó és a jelen eljárás tárgyát képező tervezett létesítmény és tevékenység infrastruktúrája számos ponton kapcsolódik, a létesítmények egy részben vagy egészben közös használatban lesz az üzemeltető gazdasági társaságok között kötött szerződés alapján. A 0394/6 hrsz. alatti ingatlan teljes területe 78 614 m², művelési ág szerinti besorolása kivett szemétklerakó telep. A 0392/6 hrsz. alatti ingatlan alapterülete 44 090 m², művelési ág szerinti besorolása kivett telephely.

Izsák Város Képviselő-testületének Izsák Város Rendezési terve és Építésügyi Szabályzatáról szóló helyi építési szabályzatáról és szabályozási tervéről szóló 2/2009. (II. 4.) önkormányzati rendeletének 9. § (7) bekezdése alapján az ingatlanok K-H jelű övezeti besorolásúak (szilárd hulladéklerakó telep területe).

A fenti számú önkormányzati rendeletben előírásként szerepel, hogy a „jelenlegi és bővítésre szánt üzemi területet telken belül vagy kívül, legalább 50 m széles örökzöldeket is tartalmazó védőfásítással kell ellátni, a bővítési területen még az üzembe vételt megelőzően. Az övezetet megközelítő közutat az országos közútról leágazóan kétoldalt fásítani kell.”

Az érintett ingatlanok Izsák központjától mintegy 3 km-re, ÉNy-i irányban helyezkednek el. Megközelíteni az 5203. számú közút 53+675 km szelvényétől lehetséges aszfaltozott kiszolgáló utakon (0382 hrsz., 0391 hrsz., 0399 hrsz.). Közvetlen környezetében gazdasági erdőterületek (EG), mezőgazdasági területek (MÁ, MK) egyaránt megtalálhatóak. A hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet (a továbbiakban: 20/2006. KvVM rendelet) 3. § (4) bekezdése szerinti 500 m-es védőtávolság teljesül.

Tervezett tevékenység

A 0392/6 hrsz. alatti ingatlanon 2 db, egyenként 9 865 m² alapterületű hulladéklerakó tér (III. és IV. ütemű depónia) kialakítását tervezik, műszaki védelemmel. A kazetták fenékszintjét ~98,5 mBf, míg legnagyobb betöltési szintmagasságát 115,0 mBf tervezik megvalósítani. A két kazetta együttes befogadó képessége, teljes kapacitása ~ 288 000 m³ (345 600 tonna). Várható élettartama 8 év.

A III. és IV. ütemű hulladéklerakó kazetták műszaki védelme az aljazaton:

- 1 réteg geotextília 1 000 g/m²;
- 50 cm felületi szivárgó 16/32 szemcseméretű kavics $k \geq 10^{-3}$ m/s;
- 1 réteg geotextília 1 200 g/m²;
- minimum 2,5 mm HDPE szigetelő lemez;
- 1 cm bentonit lemez $k \leq 2 \times 10^{-11}$ m/s;
- 1 réteg geofizikai monitoring hálózat;
- 50 cm ásványi agyag szigetelés $k \leq 10^{-9}$ m/s;
- 1 réteg geotextília;
- tömörített talaj.

A III. és IV. ütemű hulladéklerakó kazetták műszaki védelme a rézsűn:

- használt gumiabroncs fűzér;
- 1 réteg geotextília;
- 1 réteg geoszintetikus szivárgó;
- 1 réteg geotextília 1 200 g/m²;
- min. 2,5 mm HDPE szigetelő lemez;
- 1 cm bentonit lemez $k \leq 2 \times 10^{-11}$ m/s;
- 1 réteg geofizikai monitoring hálózat;
- 50 cm ásványi agyag szigetelés $k \leq 10^{-9}$ m/s;
- 1 réteg geotextília;
- tömörített földmű.

A szorítógáták és a III. és IV. ütemű lerakóteret elválasztó töltés méretei:

- koronaszélesség 3,0 m;
- külső oldali rézsű meredeksége 1:2;
- lerakó tér felé eső rézsű meredeksége 1:2;
- átlagos magasság a terepszint függvényében 2,5 m;
- depónia oldalrészűének vállmagassága 101,4 mBf.

A monitoring rendszerhez az aljzatszigetelés részét képező geofizikai monitoring rendszeren felül talajvíz figyelőkutak tartoznak. 4 db új monitoring kút kivitelezését és üzemeltetését tervezik.

A hulladéklerakó kazetták aljzatszigetelésében a fóliaszigetelés felett, szűrő-védő réteg védelmében elhelyezett dréncövek gyűjtik össze és vezetik el a depóniából gravitációs úton a hulladékon átszivárgó csurgalékvizet, ami zárt csővezetéken, átemelő közbeiktatásával jut az újonnan kialakításra kerülő ~ 2 000 m³-es csurgalékvíz tározó medencébe. A tározó medencéből a csurgalékvíz részben elpárolog, részben annak visszalocsolását tervezik a depóniára.

A csurgalékvíz tározó medence (új) tervezett műszaki védelme:

- HDPE fólia szigetelés;
- bentonitos lemez;
- geofizikai monitoring rendszer;
- ~2 x 20 cm vastag ásványi szigetelés (pl. agyag).

Kiszolgáló létesítmények:

- Üzemviteli és szociális épület (meglévő);
- Jármű- és eszköztároló (meglévő);
- Hídmérleg (meglévő);
- Bekötő és belső út (részben új);
- Csapadékvíz elvezető árok (meglévő);
- Depóniagáz kutak (6 db/kazetta), gyűjtővezeték, gázfáklya (új);
- Kerítés és kapu (kerítés részben új);
- Üzemanyag tároló (meglévő);
- Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely (új);
- Véderdő (részben új).

A lerakással ártalmatlanítani (D5) tervezett nem veszélyes hulladékok köre és mennyisége:

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
02	MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELÉSBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER-ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS- FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
02 01	mezőgazdaság, kertészet, akvakultúrás termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka	
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	57 400
02 03	gyümölcs, zöldség, gabonafélék, étolaj, kakaó, kávé, tea és dohány	

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
	előkészítéséből és feldolgozásából, konzervgyártásból, élesztő és élesztőkivonat készítéséből, melasz-feldolgozásból és fermentálásból származó hulladék	
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	57 400
03	FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPÍR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
03 03	cellulózzrost szuszpenzió, papír- és kartongyártási, feldolgozási hulladék	
03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék	57 400
07	SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
07 02	műanyagok, műgumi és műszálak gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
07 02 13	hulladék műanyag	57 400
08	BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
08 01	festékek és lakkok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék	
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től	57 400
08 02	egyéb bevonatok (a kerámiát is beleértve) gyártásából, kisereléséből forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
08 02 01	por alapú bevonatok hulladéka	57 400
12	FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
12 01	fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék	
12 01 17	homokfúvatási hulladék, amely különbözik a 12 01 16-tól	57 400
15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT	
15 01	csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)	
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	57 400
15 02	abszorbensek, szűrőanyagok, törölkendők és védőruházat	
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törölkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	57 400
16	A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK	
16 01	a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)	
16 01 19	műanyagok	57 400
16 01 20	üveg	57 400
16 03	az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek	
16 03 04	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	57 400
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	57 400

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
18	EMBEREK VAGY ÁLLATOK EGÉSZSÉGÜGYI ELLÁTÁSÁBÓL ÉS/VAGY AZ AZZAL KAPCSOLATOS KUTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK (kivéve a konyhai és éttermi hulladék, amely nem közvetlenül egészségügyi ellátásból származik)	
18 01	szülészeti vagy az emberi betegségek diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék	
18 01 04	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében (pl. kötszerek, gipszkötés, rongyok, eldobható ruházat, pelenkák)	57 400
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET A KÉPZŐDÉSÜK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
19 05	szilárd hulladék aerob kezeléséből származó hulladék	
19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója	57 400
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	57 400
19 08	szennyvíztisztító művekből származó, közelebbről meg nem határozott hulladék	
19 08 01	rácsszemét	57 400
19 12	közelebbről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék	
19 12 04	műanyag és gumi	57 400
19 12 10	éghető hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag)	57 400
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	57 400
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ, KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS	
20 01	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)	
20 01 39	műanyagok	57 400
20 02	kertekből és parkokból származó hulladék (a temetői hulladékot is beleértve)	
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	57 400
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	57 400
20 03	egyéb települési hulladék	
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	57 400
20 03 07	lomhulladék	57 400
Összesen:		57 400

A depónián technológiai céllal (takarásra és egyéb technológiai célra, pl. útépités, szorítógát, stb.) hasznosítani (R11) tervezett nem veszélyes hulladékok köre és mennyisége:

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)	
17 01	beton, téglá, cserép és kerámia	
17 01 01	beton	11 480

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
17 01 02	tégla	11 480
17 01 03	cserép és kerámia	11 480
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	11 480
17 05	föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő	
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	11 480
17 09	egyéb építési-bontási hulladék	
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	11 480
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET A KÉPZŐDÉSÜK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
19 05	szilárd hulladék aerob kezeléséből származó hulladék	
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	11 480
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ, KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYÚJTOTT FRAKCIÓT IS	
20 02	kertekből és parkokból származó hulladék (a temetői hulladékot is beleértve)	
20 02 02	talaj és kövek	11 480
Összesen:		11 480

A depónián technológiai céllal (szorítógát építésére) hasznosítani (R11) tervezett nem veszélyes hulladékok köre és további mennyisége:

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)	
17 05	föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő	
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	4 000
Összesen:		4 000

A depónia művelését szeletes rendszerben, alulról felfelé, dombépítéssel technológiával tervezik.

A tevékenység végzése munkanapokon, egy műszakos munkarendben tervezett. Az engedélyben foglalt nem veszélyes hulladékokat nyitvatartási időben, mérlegeléssel, azok nyilvántartásba vételével, a beszállító ellenőrzése és a hulladék szemrevételezése mellett veszik át. Az átvett hulladékot a szigetelt lerakóter ténmester által kijelölt területén ürítik le a szállító járműről. A rendezett lerakás keretében a depónián leürített hulladékot munkagéppel (kompaktor és gumikerekes homlokrakodó) elterítik, tömörítik és takarják. A hulladékot szállító járműveket mérlegeléssel (mérlegjegy és számla kiállítása mellett) léptetik ki a telephelyről.

Az új kazettákat a bejárat felől kezdődően fokozatosan töltik fel annak érdekében, hogy elkerülhető legyen a károkozás, ami a munkagépek közvetlen, a szigetelésre történő, ráhajtásával történne. A kazettákat az első fázisban a tervezett szorítógát koronaszintjéig töltik fel. Ezt követően tervezik a bejáratától távolabb eső kazetta ÉK-i, rövidebb oldala felőli töltésének megkezdését, dombépítéssel technológiával, a tervezési szint eléréséig.

A hulladéklerakóba Bács-Kiskun Megye és Pest megye következő településeinek közigazgatási területéről tervezik a hulladékok beszállítását:

Csengőd, Fülöpháza, Fülöpszállás, Harta, Izsák, Kaskantyú, Kunadacs, Orgovány, Páhi, Solt, Soltszentimre, Szabadszállás, Tabdi, Újsolt, Ágasegyháza, Ballószög, Felsőlajos, Jakabszállás, Kerekegyháza, Kunbaracs, Ladánybene, Lajosmizse, Szentkirály, Dánszentmiklós, Kakucs, Dunavecse, Dunaegyháza, Dunatetőtlen, Apostag, Akasztó, Kunszentmiklós, Szalkszentmárton, Tass, Kunpeszér, Kiskőrös, Kecskemét, Kecel, Felsőpakony, Áporka, Szigetújfalu, Örkény, Lórév, Szigetbecse, Alsónémedi, Makád, Szigetcsép, Taksony, Majosháza, Szigetszentmárton, Délegyháza, Dömsöd, Pécel, Ráckeve, Tököl, Ócsa, Helvécia, Városföld, Apaj, Bugyi, Kiskunlacháza, Nagykőrös, Bugac, Miske, Dunaföldvár, Bócsa, Soltvadkert, Tatárszentgyörgy.

Hatóságunk az R. 3. § (3) és (4) bekezdése alapján a hivatalában, valamint honlapján 2020. június 2. napján közzétette az eljárás megindításáról szóló közleményt, továbbá a vonatkozó iratokkal – közhírré tétel céljából – megküldte a létesítmény helye szerinti önkormányzat jegyzőjének. A közlemény Izsák Város Polgármesteri Hivatal előterében található hirdetőtáblán, Izsák Város Polgármesteri Hivatal előtti közterületen található hirdetőtáblán, illetve Izsák Város honlapján, a hirdetések menüpontban, 2020. június 4. napjától közzétételre került. A közlemény mellékletei kinyomtatva rendelkezésre álltak Izsák Város Polgármesteri Hivatal ügyfélszolgálati irodájában.

Észrevétel – az eljárás lezárásáig – nem érkezett.

*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt. A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményben foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

Szakkérdések indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A 14/ECO/2020 tervszámú előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak és a szakkérdések vizsgálata alapján megállapítottam, hogy az Izsák, Vadas dűlő 0392/6, 0394/6 hrsz. alatti ingatlanon tervezett regionális szilárd nem veszélyes hulladéklerakó tervezett létesítése környezet-egészségügyi szempontból, a feltételek figyelembevételével nem kifogásolt.

Szakmai állásponthoz megadásához, a szakkérdések vizsgálatával az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 4. § (1) bekezdésében, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatáskörébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI.12.) EMMI rendeletben, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 14-16. §-aiban és 28-29. §-aiban, a fertőző betegségek és járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI.3.) NM. rendelet 36. § (1)-(2) bekezdésében, 39. § (2) bekezdésében, valamint a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízeléptetőművek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdésében megállapított közegészségügyi, környezet-egészségügyi vonatkozású követelmények betartását írtam elő, illetve vettem figyelembe.

Szakmai állásponthoz a hivatkozott (az indoklásban feltüntetett) jogszabályhelyek alapján alakítottam ki.

Szakmai állásponthoz a Rendelet 28. § (1) bekezdésében foglaltak figyelembevételével, és az 5. számú melléklet I. táblázat 3. pontjának B oszlopában meghatározott szakkérdésekre vonatkozóan, a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII.2.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdés, 5. §, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdése és 1. számú melléklete alapján adtam meg.

2. A kulturális örökségre (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

Tájékoztatásul felhívom a figyelmet, hogy a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 24. §-a alapján, amennyiben a földmunkák során régészeti emlék, lelet vagy annak

tűnő tárgy kerül elő, a régészeti örökség védelme érdekében erről a felfedező, a tevékenység felelős vezetője, az ingatlan tulajdonosa, az építető vagy a kivitelező köteles az általa folytatott tevékenységet azonnal abbahagyni, a helyszín és a lelet őrzéséről – a felelős őrzés szabályai szerint – a feltárással jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni továbbá az illetékes jegyző útján az illetékes örökségvédelmi hatóság (Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztálya, 6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., 76/795-847) felé azt haladéktalanul bejelenteni, amely arról haladéktalanul tájékoztatja a mentő feltárás elvégzésére a Kötv. 22. § (5) bekezdése szerint feltárással jogosult intézményt.

A bejelentési kötelezettség elmulasztása a Kötv. 82. § (2) bekezdése alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.

Az örökségvédelmi hatóság illetékességét *a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet) 3. § (1) bekezdés a) pontja állapítja meg.

A régészeti örökségvédelmi szakkérdést a Rendelet 28. § (1) bekezdése, illetve az 5. számú melléklet I. táblázatának 4. pontja alapján vizsgáltam, eljárásomban a 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet 88. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe.

3. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

Az elektronikusan megküldött dokumentum alapján (készítette: EcoPlan System Kft., Tombác Szintia szakértő, 6725 Szeged, Pálffy u. 92., jogosultság: SZKV-1.1., 1.2., 1.3., 1.4., tervszám: 14/ECO/2020., készült: 2020. május 18.) a talajvédelmi hatóság talajvédelmi szempontokat figyelembe véve ez eljárást lezáró határozat kiadásával kapcsolatban kifogást nem emel.

Talajvédelmi hatóságként a megyei kormányhivatal hatáskörét és illetékességét *a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet) 13. § f) pontja, valamint a 14. § (4) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő közreműködés a Rendelet 28. § (1) bekezdésén, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopán alapul.

4. Az erdészeti szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A mellékelt dokumentáció, valamint hatóságunk nyilvántartása, alapján megállapítottam, hogy az érintett területen az Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdő nem található, azonban fásításnak minősülő területen fakitermelés szükséges ezért hozzájárulásomat a fenti feltétel előírása mellett adtam meg.

A vizsgált szakkérdés tekintetében kialakított állásfoglalásomat *a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016 (XII.2.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: 383/2016 (XII.2.) Korm. rendelet) 11. § (1) bekezdése alapján eljárva, a 383/2016 (XII.2.) Korm. rendelet 2. melléklete szerinti illetékességi szabályok figyelembevételével, továbbá a Rendelet 28. § (1) bekezdése, az 5. számú melléklet I. táblázat, 6. pontja, alapján adtam ki.

5. A bányászati szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A Bányafelügyelet a beküldött dokumentációkból megállapította, hogy a tervezési terület szilárd ásványi nyersanyag lelőhelyet, működő bányát nem érint. A tervezési területet a Nagykőrös 170. szénhidrogén kutatási terület fedi le. Az előzetes vizsgálati dokumentációban (Tervszám: 14/ECO/2020; 7. pont, hatásmátrix) a földtani környezet leírása részletesen kidolgozott.

A dokumentáció alapján a tevékenység hatása a földtani környezetre elfogadható, a földtani környezet védelmét szolgáló pontjai elégségesek. **A Bányafelügyelet felhívja a figyelmet arra, hogy ha az építés folyamán ásványi nyersanyag kitermelés valósul meg azután bányajáradékot kell fizetni.**

A Bányafelügyelet a Rendelet 28. § (1) bekezdése és az 5. számú melléklet I.8. pontja alapján adta meg nyilatkozatát.

A Bányafelügyelet tárgyi ügyben való hatáskörét, illetékességét a *Magyar Bányászati és Földtani Szolgálatról szóló 161/2017. (VI. 28.) Korm. rendelet* 3. § és 1. számú melléklete állapítja meg.

*

A szakhatóságot az *általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény* (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése szerint az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat 2. és 3. pontjában meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg hatóságunk a 2020. június 2-án kelt, BK/KTF/02965-6/2020. számú levelével.

A megkeresett szakhatóság nem kérte az eljárás hatásvizsgálati szakba utalását.

A szakhatóság **35300/2494-1/2020.ált.** számú szakhatósági állásfoglalását a rendelkező részben előírtam.

Szakhatósági állásfoglalások indokolása:

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2494-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezet- és Természetvédelmi Főosztály (Kecskemét) a BK/KTF/02965-6/2020. iktatószámú megkeresésében az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint az 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjában (vízügy-vízvédelem) foglalt szakkérdések tekintetében a **VERTIKÁL Vagyonkezelő Kft.** (8154 Polgárdi, Batthyány utca 26/b.) meghatalmazása alapján az EcoPlan System Kft. (6725 Szeged, Pálfy u. 92.) által előterjesztett, az **Izsák, Vadas dűlő 0392/6 hrsz., 0394/6 hrsz.** ingatlanra tervezett regionális szilárd nemveszélyes hulladéklerakó létesítményre vonatkozó előzetes vizsgálati eljárásban kérte a vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását.

A területi vízügyi/vízvédelmi hatóság a kérelem, és a mellékletét képező dokumentációk alapján az alábbiakat állapította meg:

A tervezett hulladéklerakót az Izsák-Kom Nonprofit Kft. által jelenleg is üzemeltetett kommunális hulladéklerakó I. és II. kazettájának közvetlen szomszédságában, annak ÉK-i oldalán alakítják majd ki. A területen már korábban is a működő hulladéklerakó bővítését tervezték. Az Izsák, Vadas dűlő 0392/6 és 0394/6 hrsz-ú ingatlanok tulajdonosa a VERTIKÁL Vagyonkezelő Kft, ezért a tervezett lerakót is a társaság fogja üzemeltetni

Tekintettel arra, hogy a jelenlegi depóniák kapacitásuk végén járnak és annak bezárását követően lezárásra kerülnek, ezért a jelenleg művelés alatt álló terület mellett (0392/6 hrsz.) a VERTIKÁL Vagyonkezelő Kft 2 új kazettát kíván nyitni, III. és IV. ütem megnevezéssel.

A jelenleg meglévő és még üzemelő hulladéklerakó és az újonnan kialakítandó depóniák infrastruktúrája számos ponton összekapcsolódik majd, a létesítmények egy része részben vagy egészében közös használatban lesz. Ezeket az üzemeltető gazdasági társaságok egymás közötti szerződésben rögzítik.

A tervezett tevékenység megnevezése:

Vegyes összetételű (jelentős szerves és szervetlen anyagtartalommal egyaránt rendelkező) nemveszélyes hulladék lerakó kialakítása az előzetes vizsgálati dokumentáció tárgya (tervezett kapacitás: 57.400 t/év)

A nem veszélyes hulladék lerakó kialakítása a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezésről szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 3. sz. mellékletének 105 a) és b) pontjában meghatározott küszöbértéket meghaladó tevékenység miatt előzetes vizsgálati eljárásra lefolytatására kötelezett tevékenység.

Tevékenység helye:

Izsák, 0392/6 hrsz, 0396/4 hrsz.

A tervezett hulladéklerakó fölétesítményei:

- Hulladéklerakó-tér műszaki védelem: - 2 x 9865 m² területű
- Monitoring rendszer: - talajvízfigyelő monitoring kutak
- geofizikai monitoring rendszer
- Csurgalékvíz rendszer: - dréncsövek
- csurgalékvíz elvezető rendszer
- csurgalékvíz tározó medence cca. 2000 m³
- Felszíni vízelvezető rendszer
- csapadékvíz-elvezető árok
- Depóniagáz kutak és gyűjtővezetékek

Melléklétesítmények:

- Üzemviteli és szociális épület
- Jármű- és eszköztároló
- Hídmérleg
- Bekötő és belső út
- Kerítés és kapu
- Üzemanyag tároló
- Véderdő

Az új hulladéklerakó területén két darab kazetta létesül majd, egyenként 9865 m² területtel. A kazetták fenékszintje cca. 98,5 mBf. a lerakó tervezett legnagyobb betöltési szintmagassága 115,00 mBf. A két kazetta együttes, azaz a lerakó teljes befogadóképessége cca. 288.000 m³ (345.600 tonna, várható élettartama cca. 8 év).

A III. és IV. ütemű hulladéklerakó aljzata és rézsűje műszaki védelemmel ellátott.

A lerakó teret mind a négy oldalon szorítógát veszi körül. A tervezett két lerakótér közepén a két kazetta között, azok elválasztását elválasztó töltés teszi lehetővé.

A töltés méretei:

Koronaszélesség: 3,0 m

Külső oldali rézsű meredeksége: 1:2

Lerakó tér felé eső rézsű meredeksége: 1:2

Áltagos magasság (terepszint függvényében): cca. 2,50 m

Depónia oldalrézsűjének vállmagassága 101,40 mBf

Csurgalékvíz gyűjtő, elvezető rendszer

A csurgalékvíz gyűjtő- és visszaforgató rendszert az alábbi létesítmények összessége alkotja:

- szűrő-védő réteg
- dréncsövek
- cca. 2000 m³ csurgalékvíz tározó medence

Szűrő-védő réteg:

A hulladék és az első szigetelő réteg közötti területet tölti ki, melynek feladata, hogy a hulladékon átjutó

csurgalékvizet a lehető legkisebb ellenállással gyűjtse össze.

Dréncövek:

A hulladéklerakó fóliaszigetelése felett található. Funkciója a csurgalékvíz összegyűjtése és gravitációs úton történő elvezetése.

Csurgalékvíz elvezető rendszer:

A csurgalékvíz összegyűjtése zárt csővezetéken keresztül a csurgalékvíz tároló medencébe kerül bevezetésre, átemelő közbeiktatásával. Az ide juttatott csurgalékvíz részben elpárolog, részben pedig visszaöntözésre kerül a depóniára. A csurgalékvíz tároló medence műszaki védelme:

- HDPE fóliaszigetelés
- bentonitos lemez
- Geofizikai monitoring rendszer
- cca. 2 x 20 cm vastag ásványi szigetelés pl. agyag

Monitoring rendszer

A hulladékkezelő létesítmény környezetre gyakorolt hatásának megfigyelésére 4 db új talajvízfigyelő kútból álló rendszer kivitelezését tervezik. A geofizikai monitoring rendszer a hulladéklerakó szigetelő fóliájának az épségének ellenőrzésére kerül kiépítésére. Az elektródarendszer segítségével történik a fólia hibáinak vizsgálata, valamint meghatározható egy esetleges szennyeződés terjedésének iránya és sebessége.

Szakkérdések vizsgálata

Vízellátás, szennyvízelhelyezés:

A hulladékkezelő központ vízellátását városi közműhálózat biztosítja.

A keletkező kommunális szennyvizet az üzemi épület melletti vízzáró betonból készült egyedi, zárt 6 m³-es szennyvíztárolóba helyezik el.

A tevékenység során technológiai szennyvíz nem keletkezik.

A képződő csurgalékvíz elvezetése és annak gyűjtése a hulladéklerakó zárt technológiai rendszerében megoldott, az ott képződő csurgalékvizeket a teljesen zárt rendszerben mint technológiai locsolóvizet visszajuttatják.

Csapadékvíz elvezetés

A csapadékvíz elvezető árok 40 x 40 cm-es betonlapokkal burkolt, ez a meglévő létesítmény kerül megtartásra, egyebekben a tiszta a zöld területeken keresztül kerül elszikkasztásra. Szennyezett csapadékvíz keletkezésével nem kell számolni.

Vízvédelem

A szennyvizek gyűjtésének, a csapadékvizek elvezetésének és kezelésének módja a felszíni és felszín alatti vizek minőségére vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelel.

A telephelyen folytatott tevékenység felszíni- és felszín alatti vizek minőségére gyakorolt hatásának nyomon követésére a telephelyen monitoring rendszer üzemel majd.

A felszíni- és felszín alatti vízre a tervezett hulladéklerakó megvalósítása, üzemeltetése és esetleges felhagyása káros hatást nem gyakorol.

Vízbázis védelem

A telephely területe üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, ezért a vízbázis védőterületére vonatkozó jogszabályi előírások sem érvényesíthetőek.

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások

A tervezett hulladéklerakó közelében felszíni vízfolyás nincs, a tevékenységnek az árvíz- és a jéglevonulásra nincs hatása.

A Vízgyűjtő-gazdálkodási Tervnek (VGT) való megfelelés

A tervezési terület a VGT2 szerint a Duna -Tisza közti hátság - Duna vízgyűjtő északi rész, Duna-völgyi főcsatorna tervezési alegység sp 1.14.1 sekély porózus víztestjén helyezkedik el.

A dokumentáció alapján megállapítható, hogy a tervezett beruházás műszaki védelemmel ellátott, ezért nem befolyásolja negatívan az érintett felszíni- és felszín alatti víztestekkel kapcsolatos környezeti célkitűzések teljesülését, nincs szükség az érintett víztestek kedvezőtlen állapotváltozását okozó hatások mérséklése céljából külön intézkedések tervezésére, valamint további alternatív műszaki megoldások részletes vizsgálatára.

Összességében a vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a tervezett hulladéklerakó vízellátása, szennyvízelhelyezése és csapadékvíz elhelyezése megfelelően megoldott, a tervezett tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, a telephely üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, az árvíz- és a jégelvonulás feltételeit érdemben nem befolyásolja, a mederfenntartásra negatív hatást nem gyakorol, ezért a szakhatósági hozzájárulását az előzetes vizsgálati eljáráshoz előírásokkal megadta.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság a rendelkező részben előírt kikötéseket az alábbi jogszabályokra alapozta:

- *a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény*
- *a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Kormányrendelet 3. § (1) bek.*
- *a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Kormányrendelet,*
- *a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII.21.) Kormányrendelet*

Az eljárásban a vízügyi-vízvédelmi hatóság az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 17.§ alapján vizsgálta hatáskörét és illetékességét.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági hatáskörét az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. § (1) bek. 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja, illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 3. pontja állapítja meg.

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását az Ákr. 55. § (1) bekezdés alapján hozta meg.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bek. zárja ki.

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság az Ákr. 85.§ (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat részére történő megküldését.”

*

Hivatalunk a 2020. június 2-án kelt, BK/KTF/02965-5/2020. számú levelével – figyelemmel az R. 1. § (6b) és (6c) bekezdésére – megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét.

Izsák Város Jegyzője a megkeresésre IZS/3633-2/2020. számon az alábbi „szakhatósági állásfoglalást” (nyilatkozatot) küldte:

„A VERTIKÁL Vagyonkezelő Kft. (8154 Polgárdi, Batthyány u. 26.) megbízásából a BKM Kormányhivatal és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2), mint kérelmező által az Izsák, Vadas dűlő 0392/6 hrsz. alatti ingatlanon tervezett regionális szilárd nem veszélyes hulladéklerakó előzetes vizsgálati eljárásához

szakhatósági hozzájárulásomat az alábbi kikötéssel adom meg.

A jelenlegi és bővítésre szánt üzemi területet telken belül vagy kívül, legalább 50 m széles örökzöldeket is tartalmazó védőfásítással kell ellátni, a bővítési területen még az üzembe vételt megelőzően. Az övezetet megközelítő közutat az országos közútról leágazóan kétoldalt fásítani kell.

Állásfoglalásom ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

Az IZS/3633-2/2020. számú „szakhatósági állásfoglalás” (nyilatkozat) indokolása:

*„A VERTIKÁL Vagyonkezelő Kft. (8154 Polgárdi, Batthyány u. 26.) megbízásából, a **BKM Kormányhivatal és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.), mint kérelmező által az Izsák, Vadas dűlő 0392/6 hrsz. alatti ingatlanon tervezett regionális szilárd nemveszélyeshulladék-lerakó **a helyi településrendezési eszközökkel való összhang megállapítása, valamint annak elbírálása kérdésében, hogy az építmény, vagy tevékenység a helyi önkormányzati rendeletben meghatározott természetvédelmi követelményeknek a kérelemben foglaltak szerint, vagy további feltételek mellett megfelel-e, szakhatósági állásfoglalás kiadását kérte.***

*Megállapítottam, hogy a tervezett regionális hulladéklerakó **összhangban van** az Izsák Város Rendezési Terve és Építésügyi Szabályzatáról szóló módosított 2/2009. (II. 4.) számú rendeletében meghatározott helyi településrendezési eszközökkel és **megfelel** az ugyanitt meghatározott természetvédelmi követelményeknek.*

*Izsák Város Képviselő-testületének 2/2009 (II. 4.) önkormányzati rendeletének 9. § (7) bekezdésében a **K-H** jelű övezet a regionális szilárd hulladéklerakó telep területe. A jelenlegi és bővítésre szánt üzemi terület telken belül vagy kívül, legalább 50 m széles örökzöldeket is tartalmazó védő fásítással kell ellátni, a bővítési területen még az üzembe vételt megelőzően. Az övezetet megközelítő közutat az országos közútról leágazóan kétoldalt fásítani kell.*

Fentiekre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Döntésemet a hivatkozott jogszabályhelyek alapján hoztam.

Az ügyintézési határidő 5 nap. Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2020. június 07.

Az ügyintézés tényleges befejezésének időpontja: 2020. június 04.

Az önálló jogorvoslatot a az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. (továbbiakban: 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki, s e joghelyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslat lehetőségéről.”

A fentiekre tekintettel hatóságunk a rendelkező részben tartalmi elemként előírta, hogy a benyújtandó egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációban ki kell térni a védőfásításra vonatkozó rendelkezéseknek való megfelelésre is.

*

Várható környezeti hatások

Országhatáron átnyúló környezeti hatás

A dokumentációban foglaltak alapján a tervezett tevékenység hatása nem terjed át más ország területére.

Földtani közeg

Csurgalékvíz gyűjtő, elvezető rendszer:

A csurgalékvíz gyűjtő- és visszaforgató rendszert az alábbi létesítmények összessége alkotja:

- szűrő-védő réteg;
- dréncsövek;
- cca. 2.000 m³ csurgalékvíz tározó medence.

Szűrő-védő réteg:

A hulladék és az első szigetelő réteg közötti területet tölti ki, melynek feladata, hogy a hulladékon átjutó csurgalékvizet a lehető legkisebb ellenállással gyűjtse össze.

Dréncövek:

A hulladéklerakó fóliaszigetelése felett található. Funkciója a csurgalékvíz összegyűjtése és gravitációs úton történő elvezetése.

Csurgalékvíz elvezető rendszer:

A csurgalékvizet zárt csővezetéken keresztül gyűjtik össze, a csurgalékvíz tároló medencébe vezetik be, átemelő közbeiktatásával. Az ide juttatott csurgalékvíz részben elpárolog, részben pedig visszaöntözik a depóniára.

A csurgalékvíz tároló medence műszaki védelme:

- HDPE fóliaszigetelés;
- bentonitos lemez;
- Geofizikai monitoring rendszer;
- cca.2 x 20 cm vastag ásványi szigetelés pl. agyag.

A csapadékvíz elvezető árok 40 x 40 cm-es betonlapokkal burkolt, ezt a meglévő létesítmény megtartják, egyebekben a tiszta csapadékvizet a zöld területeken keresztül elsikkasztják. A dokumentáció szerint szennyezett csapadékvíz keletkezésével nem kell számolni.

Jármű- és eszköztároló:

A Lindab lemezzel fedett jármű és eszköztároló 110 m² alapterületű, alapja vasalt aljzatbeton.

Üzemi veszélyes hulladékgyűjtő:

A területen (0394/6 hrsz.) új üzemi veszélyes hulladék gyűjtőt alakítanak ki, mely egy 3*3 m-es területű, fedett, betonozott aljú, zárható tároló.

Üzemanyagtároló:

A jármű- és eszköztároló területén hordókban tárolják az üzemanyagot. A tároló kerítéssel körbehatárolt.

Vízellátás:

A hulladékkezelő központ vízellátását városi közműhálózatról biztosítják.

Kommunális szennyvízelvezetés:

A kommunális szennyvíz az üzemi épület melletti vízzáró betonból készült egyedi, zárt 6 m³-es szennyvíztárolóba kerül.

Földtani közeg állapotának bemutatása:

A tervezett új depónia területén 2018. október 17-én az Eurofins KVI-PLUSZ NAH 1-1377/2019 számon akkreditált laboratórium 5 darab talaj mintavételi furatot mélyített a talajvízszintig. Az 5 furatból összesen 18 darab talajmintavételt végeztek, ezen felül 2 furatból talajvíz mintavétel és vizsgálat is történt.

A talajminták laboratóriumi eredményei alapján megállapítható, hogy egyik komponens sem haladja meg a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéket.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdés alapján a tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

Hulladékgazdálkodás

A tervezett nem veszélyes hulladék lerakó, ártalmatlanítási és technológiai céllal történő hasznosítási tevékenység a tervezett B3 típusú nem veszélyes hulladéklerakó depóniákon a környezetre hulladékgazdálkodási szempontból számottevő kockázatot várhatóan nem jelent, ezért a tevékenység megkezdéséhez környezeti hatásvizsgálat elvégzése nem indokolt.

A tervezett tevékenység (D5 – lerakás műszaki védelemmel és R11 – az R1-R10 műveletek valamelyikéből származó hulladék hasznosítása) a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 15. § (2) és 17. § (1) bekezdései alapján **hulladékgazdálkodási engedély köteles.** A hulladékgazdálkodási engedély kiadásának előfeltétele – telephelyhez kötött hulladékgazdálkodási tevékenység esetében – a telepengedély megszerzése. A tervezett tevékenység a telepengedély, illetve a telep létesítésének bejelentése alapján gyakorolható egyes termelő és egyes szolgáltató tevékenységekről, valamint a telepengedélyezés rendjéről és a bejelentés szabályairól szóló 57/2013. (II. 27.) Korm. rendelet 2. és 3. §, valamint 2. számú melléklet 31. pont alapján **telepengedély-köteles.**

A hulladékgazdálkodási engedély iránti kérelem benyújtására jogerős vagy végleges telepengedély birtokában van lehetőség, tekintettel a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. §-ba foglalt tartalmi követelményekre.

A 20/2006. KvVM rendelet 3. § (4) bekezdése szerint 500 m-nél nagyobb védőtávolság megállapítása a szakági vélemények alapján nem indokolt.

A fentiekre tekintettel, valamint az R. 18. §-a és 20. § (1) bekezdése alapján, az benyújtandó egységes környezethasználati engedély iránti kérelemnek meg kell felelni az R. 8. melléklet C) részében, valamint a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdésében és 15/A. §-ban foglaltaknak is, továbbá ezen dokumentációban is be kell mutatni, hogy a hulladéklerakó telekhatára és az összefüggő lakóterület, lakóépület, valamint más védendő terület, létesítmény közötti 500 m-es védőtávolság biztosított.

Levegőtisztaság-védelem

A hulladéklerakó létesítése során egyfelől a munkagépek és a szállítójárművek kipufogógázainak formájában jelentkező füstgáz emisszióval, másrészt az anyagmozgatás során felverődő por levegőbe kerülésével kell számolni.

A létesítés során a szállítójárművek és a munkagépek működéséből adódó légszennyező anyag kibocsátás **becsült órás mennyisége kg-ban** a következőképpen alakul:

Szén-monoxid	Szén-hidrogének	Nitrogén-oxid	Kén-dioxid	Részecske (PM)	Szén-dioxid
0,138976	0,0147	0,051389	0,000931	0,015619	6,733825

Az építési tevékenység volumene és várható időtartama alapján a füstgáz emisszió elhanyagolható nagyságrendű.

A létesítés során számolni kell bizonyos mértékű szilárd anyag emisszióval (diffúz kiporzás) is. A kibocsátások mennyiségét nagyban befolyásolja a közlekedő utak tisztasága és nedvessége, a közlekedő járművek sebessége, valamint a mozgatott anyagok nedvességtartalma. Ezek nagy része aktív beavatkozásra ad lehetőséget, amellyel jelentősen csökkenthető a diffúz kiporzás. A rövid ideig tartó tevékenység során a szilárd anyag emisszió feltehetően nem fog levegővédelmi problémát okozni.

Az üzemeltetés a begyűjtési területen keletkező hulladékok depóniára való felhordását, leürítését és a depónia művelését jelenti. Levegővédelmi szempontból a szállítójárművek és a depónián dolgozó munkagépek füstgáz emissziójával, az anyagmozgatás során felverődő por, valamint a hulladékokból eredő bűz levegőbe kerülésével kell számolni. A depóniában a hulladék bomlása során depóniagáz keletkezik, amely közvetlenül vagy közvetett módon szintén légszennyező anyagként kerül a levegőbe. Havária eseményként a depónián lévő hulladék kigyulladását jelentkező. A depónia majdani lezárását követő rekultiváció hatása a létesítéshez hasonló.

Az üzemeltetés során a szállítójárművek és a munkagépek működéséből adódó légszennyező anyag kibocsátás **becsült óras mennyisége kg-ban** a következőképpen alakul:

Szén-monoxid	Szén-hidrogének	Nitrogén-oxid	Kén-dioxid	Részecske (PM)	Szén-dioxid
0,1446	0,0153	0,0535	0,0010	0,0163	7,0087

Az emissziós értékek becsülhetően nem okozzák a levegő légszennyezettségi határértéket meghaladó terheltségét. A diffúz kiporzás csökkentése érdekében szükséges a szállítójárművek sebességének limitálása mellett az anyagmozgatás útvonalainak folyamatos nedvesítése, illetve a szilárd burkolat takarítása. A hulladéklerakó esetében számolni kell bűzhatással is a kommunális hulladék szervesanyag-tartalmának bomlása miatt. Potenciális hatásviselőként jelentkezhet három tanyaépület, melyek depótól való távolsága 720, 800 és 850 m, összefüggő lakott terület távolsága megközelítőleg 1 km. A hatásviselők távolsága alapján a lerakó továbbüzemeltetése, bővítése feltehetően nem fog lakosságot zavaró bűzt okozni. A lerakó üzemeltetése során bizonyos mértékű diffúz gázemisszióval lehet számolni a depónia teljes felületén. A depóniagáz kezelését gázgyűjtő-rendszerrel kívánják biztosítani.

Az üzemeltetéshez kapcsolódó emissziós hatásterületek: füstgáz (222 m), bűz (224 m), diffúz kiporzás (221 m), depóniagáz (paraffin szénhidrogének – 220 m). A hulladéklerakó egyesített hatásterülete 224 m.

A kiegészített dokumentáció vizsgálja a tevékenység és az éghajlatváltozás kapcsolatát, mely szerint a tervezett hulladéklerakó létesítmény éghajlatváltozás hatásaival szembeni érzékenysége alacsony. Az átlaghőmérséklet emelkedése, a vízkészletek csökkenése, az aszályos időszakok növekedése, a szélsőséges időjárási események várható negatív hatása a létesítményt és annak működését nem, vagy alig érinti. A hulladéklerakó létesítmény üzemeltetése nem igényel külön adaptációt az éghajlatváltozás várható hatásaihoz. A tervezett létesítmény várhatóan nem lesz közvetlen hatással a hatásterület éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodási képességére. A tevékenység során szén-dioxid és metán keletkezik üvegházhatású gázként, melyek becsült mennyisége szén-dioxid esetén 137 t/év, míg metán vonatkozásában 15 t/év.

Zaj- és rezgésvédelem

A tevékenység a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet hatálya alá tartozik.

A hulladéklerakó az Izsák külterület, 0392/6 és 0394/6 hrsz. alatti ingatlanokon található. Az ingatlanon jelenleg üzemelő depóniák (0394/6 hrsz.) rövidesen elérik kapacitásuk végét és lezárásra kerülnek, ezért két új kazettát nyitnak (III. és IV. ütem, 0392/6 hrsz.). A telephely közvetlen környezetében erdőterületek és mezőgazdasági területek helyezkednek el. A legközelebbi zajtől védendő épület K-i irányban, kb. 900 m-re található.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján megállapítható, hogy az ingatlanokon folytatott üzemszerű tevékenység okozta zajterhelés a legközelebbi zajtől védendő ingatlanoknál a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendeletben meghatározott határértékeket nem éri el. A hatásterületen belül nincs zajtől védendő épület vagy védett terület. A hulladéklerakó célforgalma a közlekedésből eredő zajterhelést jelentősen nem növeli.

Táj- és természetvédelem

A VERTIKÁL Vagyonkezelő Kft. az Izsák 0392/6 és 0394/6 helyrajzi számú ingatlanon települési szilárdhulladék-lerakó (kommunális hulladék-lerakó) kialakítását és üzemeltetését tervezi. A tervezési terület közvetlen szomszédságában az Izsák-Kom Nonprofit Kft. által üzemeltetett kommunális hulladék-lerakó található. A jelenleg még üzemelő, de kapacitásuk végén járó depóniák és a létesítendő új hulladéklerakó egy tömböt alkotnak. A meglévő és az új hulladékdepóniák a jövőben összeépülnek a maximális helykihasználás és kapacitáskihasználás érdekében.

A vizsgált telephelyen belül két kisebb területen nyílt homokpusztagyeppek találhatóak, amelyek a pannon homoki gyepnek Natura 2000 jelölő élőhelyet képviselik. Ezek a területeken jelen van többek között a védett homoki árvalányhaj (*Stipa borysthénica*) és a védett homoki imola (*Centaurea arenaria*) állománya. A védett növényfajokat tartalmazó gyepfolt a takarófásítástól és az övároktól tartandó védőtávolság területére esik, így a védett növényfajok megőrzése biztosítható.

Az érintett külterületi ingatlan országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érint. A beruházás külterületi, kivett, beépítetlen ingatlanon valósul meg. Az ingatlan-nyilvántartási adatlap szerint az Izsák 0392/6 helyrajzi számú ingatlan művelési ága kivett telephely.

Hivatalunk a 2020. június 11-én kelt, BK/KTF/02965-11/2020. számú levelével – tekintettel arra, hogy a kérelmezett tevékenységgel érintett ingatlanok a működési területét érintik, az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontja alapján, figyelemmel a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 75/A. §-ára – megkereste a Rendelet 37. § aa) pont szerinti területileg illetékes természetvédelmi kezelő Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóságot (a továbbiakban KNPI), hogy a kézhezvételtől számított 10 napon belül szíveskedjen az ügyre vonatkozó nyilatkozatát megadni.

A KNPI – mint a védett és fokozottan védett természeti értékek, a védett és a fokozottan védett természeti területek, a Natura 2000 területek, valamint a nemzetközi természetvédelmi egyezmény hatálya alá tartozó területek és értékek természetvédelmi kezelője – 1357-2/2020 számon az alábbi természetvédelmi kezelői nyilatkozatot adta:

„A tárgyi ingatlanok nem képezik részét védett természeti területnek vagy Natura 2000 területnek. A területéről védett természeti érték előfordulási adatával nem rendelkezik a KNPI.

Igazgatóságunk álláspontja szerint a tervezett hulladéklerakó létesítése természetvédelmi érdeket nem sért.

A KNPI – a fenti tartalmú, 1357-2/2020. iktatószámú nyilatkozata alapján – az előzetes vizsgálati dokumentációt elfogadta, a tevékenységhez hozzájárult.

A homoki árvalányhaj (*Stipa borysthenea*) és a homoki imola (*Centaurea arenaria*) szerepel a védett és a fokozottan védett növény- és állatfajokról, a fokozottan védett barlangok köréről, valamint az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős növény- és állatfajok közzétételéről szóló 13/2001. (V. 9.) KöM rendelet (a továbbiakban: KöM rendelet.) 1. számú mellékletében, amely alapján Magyarországon védett fajnak minősül.

A homoki árvalányhaj (*Stipa borysthenea*) pénzben kifejezett értéke példányonként 5.000 Ft.

A homoki imola (*Centaurea arenaria*) pénzben kifejezett értéke példányonként 10.000 Ft.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény alapján (a továbbiakban: Tvt.) 42. § (1) bekezdése alapján tilos a védett növényfajok egyedeinek veszélyeztetése, engedély nélküli elpusztítása, károsítása, élőhelyeinek veszélyeztetése, károsítása.

A Tvt. 42. § (3) bekezdés a) pontja szerint a természetvédelmi hatóság engedélye szükséges védett növényfaj egyedének, virágának, termésének vagy szaporításra alkalmas szervének gyűjtéséhez, valamint az e) pont alapján a természetvédelmi hatóság engedélye szükséges a védett növényfaj egyedének betelepítéséhez, visszatelepítéséhez.

Amennyiben a helyszíni bejárás során bizonyítást nyer védett növényfaj jelenléte, a beruházónak gondoskodnia kell az állomány áttelepítéséről.

A fentiek szerint kérelmeznie kell az illetékes természetvédelmi hatóságnál az állomány áttelepítését. Az áttelepítés elvégzése után kezdhető meg kizárólag a tervezett tevékenység, végleges engedélyek birtokában, így az egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációban indokolt a védett növényfajok tényleges előfordulásának kimutatását szerepeltetni.

A Tvt. alapján:

- 8. § (1) bekezdés szerint a vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.
- 9. § (1) bekezdése alapján a vadon élő szervezetek igénybevételével és terhelésével járó gazdasági, gazdálkodási és kereskedelmi tevékenységet a természeti értékek és rendszerek működőképességét és a biológiai sokféleséget fenntartva kell végezni.

- 17. § (1) bekezdés szerint a 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.
- 17. § (2) bekezdés szerint a természeti területek hasznosítása során figyelemmel kell lenni az élőhely típusára, jellemző vadon élő szervezetek fajgazdagságára, a biológiai sokféleség fenntartására.
- 42. § (1) bekezdés szerint tilos a védett növényfajok egyedeinek veszélyeztetése, engedély nélküli elpusztítása, károsítása, élőhelyeinek veszélyeztetése, károsítása;
- 42. § (2) bekezdése alapján gondoskodni kell a védett növény- és állatfajok, társulások fennmaradásához szükséges természeti feltételek, így többek között a talajviszonyok, vízháztartás megőrzéséről.

A fentiek alapján, a fent hivatkozottak betartásával a beruházás nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal, várhatóan nem jár jelentős természeti hatással, ezért hatásvizsgálat lefolytatása nem indokolt, az előzetes vizsgálati dokumentációt természet- és tájvédelmi szempontból elfogadjuk.

*

A kiegészített előzetes vizsgálati dokumentáció alapján hivatalunk megállapította, hogy a korszerű, környezettudatos műszaki megoldásoknak köszönhetően a tervezett tevékenység várhatóan nem okoz jelentős környezeti hatást levegőtisztaság-védelmi, hulladékgazdálkodási, földtani közeg védelmi, zaj- és rezgésvédelmi, valamint természet- és tájvédelmi szempontból, továbbá a megkeresett szakhatóság sem kérte az eljárás hatásvizsgálati szakba utalását.

A benyújtott és kiegészített előzetes vizsgálati dokumentáció alapján hivatalunk megállapította, hogy a tervezett tevékenység az R. alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységnek minősül.

A környezetvédelmi hatóság a határozat rendelkező részében, mivel a tervezett tevékenység az R. 3. számú és az R. 2. számú mellékletének hatálya alá is tartozik, az R. 5. § (2) bekezdés ab) pontja alapján meghatározta az egységes környezethasználati engedély iránti kérelem 8. számú mellékleten kívüli tartalmi követelményeit a környezetvédelmi szempontok érvényre juttatása érdekében.

Az egységes környezethasználati engedély iránti kérelem benyújtásának határidejét az R. 5. § (7)-(8) bekezdése alapján állapítottam meg.

A döntés formáját az Ákr. 80. § (1) és 81. § (4) bekezdés, tartalmi elmeit a 81. § (1) bekezdés és az R. határozza meg.

Hivatalunk jelen határozatot *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 71. § (3) bekezdése értelmében – *véglegessé válására tekintet nélkül* – közhírré teszi.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés b) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik nap.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A döntés elleni jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. §-a és 114. § (1) bekezdése rendelkezik.

A fellebbezés kizárása az Ákr. 116. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul, tekintettel arra, hogy a fellebbezést jelen döntés ellen törvény nem teszi lehetővé.

A keresetlevél benyújtásának idejéről és helyéről *a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény* (a továbbiakban: Kp.) 39. § (1) bekezdése, benyújtásának módjáról a Kp. 28. § (1)-(2) bekezdése rendelkezik.

Az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozóan a Kp. 29. § (1) bekezdésére, *a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény* XLVI. fejezetére, valamint *az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény* 8-10. §-ára figyelemmel adtam tájékoztatást.

A keresetlevél benyújtásának halasztó hatályát a Kp. 39. § (6) bekezdése zárja ki.

A Szegedi Törvényszék hatáskörét a Kp. 12. § (1) bekezdése, illetékességét *a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény* 4. melléklet 7. pontja alapján állapítottam meg.

Hatóságunk az R. 5. § (6) bekezdése alapján ezen döntését külön levéllel megküldi az eljárásban érintett, hatásterületen lévő települési önkormányzat, Izsák Város Jegyzőjének, aki gondoskodik a határozat teljes szövegének nyilvános közzétételéről.

A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárásban a BK-05/KTF/02965-2/2020. számú végzésével függő hatályú döntést hozott, amelyhez nem fűződnek joghatások, tekintettel arra, hogy hatóságunk 2020. július 9. napjáig az ügyben érdemi döntést hozott.

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

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét az R. 3. § (1) bekezdése és *a fővárosi és megyei kormányhivatalok működésének egyszerűsítése érdekében egyes törvények módosításáról szóló 2019. évi CX. törvény* 101. § (2) bekezdése, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2020. július 9.

Kovács Ernő

kormány megbízott nevében és megbízásából:

Dr. Petrovics György
osztályvezető

Kapják:

- | | |
|--|-------------------------|
| 1. VERTIKÁL Vagyonkezelő Kft. (8154 Polgárdi, Batthyány u. 26. B. ép.) | 14160592#cegkapu |
| 2. EcoPlan System Kft. (6725 Szeged, Pálfy u. 92.) | 26327587#cegkapu |
| 3. IZSÁK-KOM Nonprofit Kft. (6070 Izsák, Vadas dűlő 0394/6) | 12857823#cegkapu |
| 4. Izsák Város Jegyzője (6070 Izsák Szabadság tér 1.) – <u>kifüggesztésre, külön levéllel</u> | HKP |
| 5. BKMKG Kalocsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
(6300 Kalocsa, Városház u.1.) | HKP |
| 6. BKMKG Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) | HKP |
| 7. BKMKG Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 36.) | HKP |
| 8. BKMKG Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály (6000 Kecskemét, József Attila u. 2.) | HKP |
| 9. Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztály
(5000 Szolnok, Hősök tere 6.) | HKP |
| 10. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy Zs. u. 10) | HKP |
| 11. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét Deák Ferenc u. 3.) | HKP |
| 12. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (6000 Kecskemét, Liszt F. u 19.) – hiv. sz: 1357-2/2020 | HKP |
| 13. Hatósági Nyilvántartás | |
| 14. Irattár | |