



PEST MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Sorszám:
Előzm.: XXII-272/2013.

Ügyiratszám: PE/KTF/481-1/2016.

Tárgy: A Budapesti Központi Szennyvíztisztító
Telep környezetvédelmi engedélye

Ügyintéző: Veisz Mónika

dr. Kiss Veronika
Tóthné Temesvári Anikó
Kiss-Gyetzvai Éva
Kovács József
Radványi Miklós
Auerné Bodnár Judit

Budapest Főváros XI. Kerületi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály		
Közigazgatási és Polgármesteri Hivatal		
Közfelügyeleti Osztály		
Közelítés: XXII-00/2016		
2015 JAN 13		
előszám:	mondatnyi	ülszám:
XXII-272/13	db	H. J.

ELŐZMÉNY
CSATOLVA

Telefon: (06-1) 478-44-00

E 10668/5

HATÁROZAT

A Fővárosi Vízművek Zrt. (1134 Budapest, Váci út 23-27., Cg.: 01 10 042451, a továbbiakban: Környezethasználó) részére a Budapesti Központi Szennyvíztisztító Telep (a továbbiakban: BKSZT) üzemeltetésére

környezetvédelmi engedélyt

adok, a rendelkező részben foglaltak megtartásának kötelezettsége mellett.

T. Kovács Zs!
01-19.
Kp

I.
ALAPADATOK

1. A Környezethasználó adatai:

Neve: Fővárosi Vízművek Zrt.
Székhelye: 1134 Budapest, Váci út 23-27.
Cégjegyzékszám: 01 10 042451
KÜJ száma: 100 208 133

2. A létesítmény helye:

KTJ száma: 101 887 390
Címe: 1211 Budapest, Nagy Duna sor 2., 210007/2 hrsz.

Sarokponti EOY koordinátái:

EOV X	EOV Y
651722	235029
651741	234431
651050	234470
651191	234735
651568	235009

5197
2016.

3. A tevékenység rövid ismertetése:

A BKSZT lakosegyenérték kapacitása: 1 633 333 LEÉ

A BKSZT és Gyűjtőrendszer komplex projekthez tartozó szennyvíztisztítási tevékenység, úgymint:

1. A pesti és budai oldali szivattyútelepek fejlesztése révén, a kiépített Budai Dunai Fogyújtón és a Kelenföldi Szivattyútelepen keresztül a Duna alatt, valamint a pesti oldalról, a Ferencvárosi Szivattyútelepről a Ráckevei- (Soroksári-) Duna alatt átvezetett szennyvizek fogadása.
2. A fogadott szennyvizek mechanikai előkezelése és mechanikai tisztítása után, azok biológiai tisztítása.
3. A szennyvíztisztítási technológia fő lépései:
 - finomrácsok,
 - kis helyigényű homok- és zsírfogók, lamellás előülepítőkkal összekapcsolva (Sedipac 3D),
 - kis terhelésű eleveniszapos tisztítás, utóülepítővel és fertőtlenítő medencékkel összekapcsolva,
 - elválasztott iszapsűrítés: gravitációs sűrítők a nyers és szalagszűrők a fölös iszaphoz,
 - iszap pasztörizálás és termofil iszaprothasztás,
 - biogáz energiatartalmának kinyerése,
 - iszapvíztelenítés centrifugával és iszaptárolás silókban.
4. A Szennyvíztisztító telep hidraulikai kapacitása:
 - 240000 m³/d (10000 m³/h) - minimális,
 - 300000 m³/d (12500 m³/h) - átlagos,
 - 350000 m³/d (14600 m³/h) - mértékadó,
 - 525000 m³/d (21875 m³/h) - maximális.
5. A mindenkori hatályos magyar jogszabályok szerinti vízminőségű tisztított szennyvizek Duna sodorvonalai bevezetése (1641+426 fkm.).

KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK

Pesti oldal:

Budapest IX. kerület, Ferencvárosi Szivattyútelep fejlesztése:

A megközelítőleg 61 km² kiterjedésű közép-pesti vízgyűjtőterület az V., VI., VII., VIII. és IX. kerület egészét, a X. kerület nagy részét, továbbá a XIII., XIV. kerület kis részét, valamint a XX. kerület kis részét foglalja magába.

A Dunához közeli kerületek szinte folyamatos sort alkotnak, és főként lakóterületeket tartalmaznak. Az V., VIII. és X. kerületben jelentős számú közintézmény is van. Az ipari területek nagysága a IX. és X. kerület kivételével nem jelentős.

A Ferencvárosi Szivattyútelep a BKSZT-re 6 m³/s szivattyúzási csúcskapacitással szállítja a vízgyűjtőterület száraz idej szennyvizeit, és a csapadékvizeket 3-szoros hígításig. A 3-szoros hígítás feletti kevert víz mennyiségét a sodorvonalai kifolyócső kapacitásáig a Duna sodorvonalába vezeti. A kifolyócső kapacitását meghaladó záporvizek mennyisége változatlanul közvetlenül a Dunába kerül a meglévő túlfolyón keresztül.

A ferencvárosi fejlesztés az alábbi munkarészeket tartalmazta:

- új elosztóakna,
- új rácsok és szűrőház,
- új szivattyú gépház,
- bioszűrő a környezeti szagterhelés csökkentésére,
- túlfolyórendszer (bukó),
- villamos betáplálás bővítése és átalakítása.

Budapest IX. kerület, Ferencvárosi Szivattyútelep szennyvízeinek átvezetése a Központi Szennyvíztisztító Telepre a Ráckevei- (Soroksári-) Duna alatt:

A Ferencvárosi Szivattyúteleptől a Duna pesti oldalán összegyűjtött szennyvizet nyomócsöveken szállítják a Ráckevei- (Soroksári-) Duna-ág alatt, a BKSZT-re.

A tervezési alapelvek szerint a Ferencvárosi Szivattyútelepről a BKSZT-re Ferencvárosból beérkező maximális szennyvízmenyiség $6 \text{ m}^3/\text{s}$. A megfelelő sebességtartomány elérése érdekében, a nyomóvezetékek mérete $2 \times \text{DN } 1400 \text{ mm}$. Így az áramlási sebesség a $0,65 - 1,90 \text{ m/s}$ közé adódik. A két cső egymás tartalékként is szolgál. Teljes hosszúságuk $2 \times 1\,388 \text{ m}$.

A Ráckevei- (Soroksári-) Duna-ág keresztezése feltárás nélküli, sajtolásos technológiával történik.

A Ferencvárosi Szivattyúteleptől a csövek délnek fordulnak és keresztezik a HÉV Csepeli gyorsvasút pályáját, majd a HÉV töltéssel párhuzamosan haladnak a Hajóállomás utcai aluljáró keresztezéséig. Innentől a „VITUKI” Környezetvédelmi és Vízgazdálkodási Kutató Intézet Nonprofit Kft. területén vezet a nyomvonal a portáig, ahol elkészült a sajtolás fogadóaknája.

A nyomócsövek a Ráckevei- (Soroksári-) Duna medrét a HÉV híd és a Kvassay zsilib közötti szakaszon keresztezik. A meder alatti sajtolás módszere ugyanaz, mint a Kelenföldi Szivattyútelep és a Ferencvárosi Szivattyútelep közötti folyami átvezetésnél. A mederkeresztezés után a csepeli parton készült a másik akna, amelybe a nyomócsövek felszálló ága került beépítésre.

Az aknát követően a nyomócsövek a meglévő Nagy-Duna sor alatt haladnak tovább a Ferencvárosi Szivattyútelep irányába.

A Ráckevei- (Soroksári-) Duna alatti átvezetés az alábbiakat tartalmazza:

- két párhuzamos nyomócső építése a Ferencvárosi Szivattyúteleptől a Ráckevei- (Soroksári-) Dunáig,
- a Ráckevei- (Soroksári-) Duna alatt két párhuzamos nyomócső építése sajtolásos technológiával,
- két párhuzamos nyomócső építése a folyami átvezetéstől a telep kerítéséig,
- $\text{Ø}12,0 \text{ m}$ indító és $\text{Ø}8,0 \text{ m}$ fogadó vb. akna építése a Ráckevei- (Soroksári-) Duna két partján a nyomócsövek sajtolásához, majd a le és felszálló vezetékek szereléséhez.

Budai oldal:

Budai Dunai Főgyűjtő fejlesztése:

A Budai Dunai Főgyűjtő a Zsigmond téri Szivattyútelep és a Petőfi híd között vegyesen az alsó- és felső rakparton halad, felhasználva a Lánchíd alatt és a Fő utcában korábban megépített szakaszokat.

A felső rakpart alatt a nyomvonal részben a 19-es villamos közműmentes sávja alatt valósult meg. A Főgyűjtő teljes hosszában gravitációs vezetékként üzemel, maximális szállítási kapacitása $2,5 \text{ m}^3/\text{s}$.

A Budai Dunai Főgyűjtő szelvénymérete DN $1\,200 - 2\,400 \text{ mm}$ között változik. Teljes hosszúsága $6,9 \text{ km}$.

A főgyűjtő magassági vonalvezetése miatt, a Margit hídnál szükség volt az alsó rakpart kismértékű magasztására, és az útpálya elhúzására a Duna felé. Ezáltal biztosítható a híd alatti, megfelelő közúti úrszelvény. Az ezzel kapcsolatos új, ún. Üstökös utcai csomópont lehetővé teszi az alsó rakpart mindkét irányú megközelítését, s ezáltal a belső budai területek forgalmi terhelésének csökkentését.

A Budai Dunai Főgyűjtővel kapcsolatos fejlesztés az alábbi munkarészeket tartalmazta:

- A Budai Dunai Főgyűjtő megépítése egyes szakaszokon nyílt, más szakaszokon pedig sajtolásos technológiával;
- A Margit híd és Zsigmond tér között az alsó rakpart korrekciója, meglévő rézsú és partfal áthelyezése a Duna irányába (rézsú- és lépcsőbontás, mederkotrás, kőszórás, támfalbontás, rézsúbiztosítás, feltöltés, új támfal alépitmény építés, felmenő falazat építés, rézsú-, lépcső- és támfalburkolat építés);
- A meglévő Batthyány téri szennyvízátemelő átépítése, kisátemelők létesítése;
- Meglévő szabadkiömlők és az Ördögárok megcsapoló csatorna csatlakoztatása a Budai Dunai Főgyűjtőhöz;
- Mivel a főgyűjtő csatorna a felső rakparton a 19-es villamos közműmentes sávjában halad, szükséges volt az érintett szakaszokon a vágányok elbontása és újraépítése is.

A Budai Dunai Főgyűjtő egyes alsó rakparton vezetett szakaszain a csővezeték a rézsú vagy a lépcső alá került beépítésre úgy, hogy a rézsú vagy a lépcső ideiglenesen elbontásra került. Ezek helyreállítását a bontott köanyagok az eredetivel egyező módon történő visszaépítésével oldották meg.

Budapest II. kerület, Zsigmond téri Szivattyútelep fejlesztése:

A szivattyútelepen belül a korábban megvalósított beruházás keretében kiépült vízkormányzás szerint a 3-szoros hígításig a vízmennyiségek átemeléssel a budai főgyűjtőbe jutnak. Az e feletti záporvíz a Duna vízállásától függően gravitációs vagy átemeléses üzemmódban a sodorvonalba és a parti torkolaton keresztül jut a befogadóba.

A főgyűjtő üzembe helyezése után a szivattyútelep működése a következők szerint módosult:

- $3 \times Q_{\text{száll.}} = 1,02 \text{ m}^3/\text{s}$ vízmennyiség átemeléssel a főgyűjtőbe.
- $Q_{\text{csapadék}} = 2,13 \text{ m}^3/\text{s}$ vízmennyiség medernyomócsövön keresztül a Duna sodorvonalába, a vízállástól függően gravitációsan vagy átemeléssel.
- $Q_{\text{zápor}} = 6,99 \text{ m}^3/\text{s}$ vízmennyiség gravitációs csatormán keresztül parti kitorkolással jut a Dunába, vízállástól függően gravitációsan vagy átemeléssel.

Budapest XI. kerület, Kelenföldi Szivattyútelep fejlesztése:

A Kelenföldi Szivattyútelep vízgyűjtő területe megközelítőleg 91 km^2 , a budai oldalon az I., a II., a III. kerület egy részére, XII. kerületre és a XI. kerület legnagyobb részére terjed ki.

A vízgyűjtő terület négy rész-vízgyűjtőt tartalmaz: a Zsigmond téri Szivattyútelepét, az Ördög-árokét, Kelenföldi és Albertfalvai Szivattyútelepek vízgyűjtőjét.

A Kelenföldi Szivattyútelepen keveredik, elegyedik a Budai Dunai Főgyűjtő útján a Zsigmond téri Szivattyútelep északról továbbított szennyvize az Albertfalvai Szivattyútelep délről szállított szennyvizével, valamint a gyűjtőterület többi részéről származó szennyvízzel.

A szivattyútelep eső idején a száraz idejéig átlagos szennyvízhozam 3-szoros hígításáig a szennyvizeket a BKSZT-re szállítja, $4,5 \text{ m}^3/\text{s}$ szivattyúzási csúskapacitással. A 3-szoros hígítás feletti

szennyvízmennyiséget a sodorvonalai kivezetés kapacitásáig a Duna sodorvonalába vezeti. A hígított szennyvíznek csak a sodorvonalai nyomócső kapacitását meghaladó része kerül közvetlenül a Dunába.

A kelenföldi fejlesztés az alábbi munkarészeket tartalmazta:

- új elosztóakna,
- új rácsok és szűrőház,
- új szivattyú gépház,
- bioszűrő a környezeti szagterhelés csökkentésére,
- túlfolyórendszer (bukó),
- villamos betáplálás bővítése és átalakítása.

Budapest XI. kerület, Albertfalva Szivattyútelep fejlesztése:

A szivattyútelepnek a vízgyűjtőterülete viszonylag kicsi, a budai oldalon található, a XI. és XXII. kerület egy részét foglalja magában, megközelítőleg 4 km² kiterjedésű.

A szivattyútelep korábban a Dunába emelte a csapadék és szennyvizet. Funkciója megváltozott, a száraz ideai szennyvíz hozamot a Kelenföldi Szivattyútelepre juttatja egy iker nyomócső páron keresztül, amelyeknek a mérete DN 400 mm és hosszuk 1,33 km. A fejlesztést követően a szivattyútelep a szennyvízzel együtt beérkező csapadékvizet is a Kelenföldi Szivattyútelepre tudja szállítani az átlagos óránkénti száraz ideai szennyvízhozam 3-szoros hígításáig. A legnagyobb szivattyúzott mennyiség 0,42 m³/s.

A 3-szoros hígítást meghaladó kevert víz mennyiséget a sodorvonalai nyomócső kapacitásáig a Duna sodorvonalába kell vezetni. A medernyomócső kapacitását meghaladó hígított szennyvíz továbbra is parti kitorcollással jut a Dunába.

Az albertfalvai fejlesztés az alábbi munkarészeket tartalmazta:

- új elosztóakna,
- új rácsszemét kihordó a régi rácsházban,
- szivattyú gépcsere a régi gépházban,
- bioszűrő a környezeti szagterhelés csökkentésére,
- túlfolyórendszer (bukó),
- villamos betáplálás bővítése és átalakítása,
- 2x400 mm-es vezetékpár fektetése a Kelenföldi szivattyútelepig.

Budapest XI. kerület, Kelenföldi Szivattyútelep szennyvizeinek Duna alatti átvezetése a BKSZT-re:

A budai oldalon összegyűjtött szennyvizet, illetve kevert vizeket a Kelenföldi Szivattyútelepről a Duna alatt, iker nyomócsőben a BKSZT-re szivattyúzzák.

Kelenföldről a BKSZT-re szállítandó legnagyobb szennyvízhozam 4,5 m³/s.

A szennyvízmennyiség megfelelő sebességtartományban történő szivattyúzásához a csatlakozó nyomócsövek méretei 2 × DN 1200 mm (Duna alatt 2 × 1400 mm). Ilyen csőméretnél az áramlási sebesség 0,60 – 1,96 m/s között változik. A két csővezeték tisztítás, vagy javítás esetére egymás tartalékként is szolgál. Teljes hosszúságuk 2 × 790 m.

A Duna alatti átvezetést vízzáró rétegben, feltárás nélküli (microtunelling sajtolásos) technológiával készítették.

A nyomócsövek a Kelenföldi Szivattyúteleptől észak felé haladva, kezdetben a folyópartot követik. A meglévő árvízvédelmi vonal melletti szakaszon a csövek szádfal védelem mellett kerültek elhelyezésre, az árvízvédelmi vonal és a csövek biztonságára való tekintettel.

Ezután a Duna mindkét partján (indító és a fogadó) akna készült az átsajtolás számára. Az akna mélysége kb. 25 m, az átsajtolt vezetéknek lejtést biztosítottak az üzemi leürítés céljára. Az akna végleges funkciót is kapnak: ezekben készülnek a leszálló és a felszálló vezetékek a meder alatti nyomócsövekhez, valamint a vezetékek későbbi üzemi tisztításához szükséges technológiai berendezések kerültek bennük elhelyezésre.

A Duna alatti átvezetés az alábbiakat foglalja magában:

- iker nyomócső fektetése a Duna jobb partja mentén, a szivattyúteleptől a meder keresztezésig,
- iker nyomócsövek építése folyó alatt feltárás nélküli technológiával,
- Ø 12,0 m indító és Ø 8,0 m fogadó vb. akna építése a Duna két partján a nyomócsövek sajtolásához és a le- és felszálló vezetékek szereléséhez.

II.

KÖRNYEZETVÉDELMI ELŐÍRÁSOK

Hulladékgazdálkodási szempontból:

1. A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 4. §-ában foglaltaknak megfelelően a tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítást.
2. Az üzemeltetés során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat azonosító kód szerint be kell sorolni a *hulladékjegyzékről* szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet [a továbbiakban: 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet] szerint, a környezet veszélyeztetését kizáró módon, egymástól elkülönítve kell gyűjteni, és további kezelésre csak az adott típusú hulladékra érvényes hulladékkezelési, hulladékgazdálkodási vagy egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező szervezetnek adhatóak át. A kezelési engedély megletéről a hulladék átadását megelőzően a Környezethasználónak meg kell győződnie. A keletkező hulladékok kezelése során a hasznosítást előnyben kell részesíteni az ártalmatlanítással szemben.
3. A keletkezett hulladékok nyilvántartása és az adatszolgáltatás a *hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet] előírásai szerint végzendő.
4. A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok kezelésénél be kell tartani a *veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól* szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet] előírásait és a tevékenységet a környezet veszélyeztetését kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
5. Az üzemeltetés során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtésére létesített munkahelyi, illetve üzemi gyűjtőhely kialakításának meg kell felelnie a hatályos jogszabályban, jelenleg az *egyres hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól* szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben [a továbbiakban: 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet] foglalt követelményeknek.
6. A veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyek működési szabályzatát be kell nyújtani a Pest Megyei Kormányhivatal (a továbbiakban: Kormányhivatal) Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály részére jóváhagyásra.

Benyújtási határidő: jelen környezetvédelmi engedély jogerőre emelkedését követő 60 napon belül.

7. A telephelyi tevékenységek során esetlegesen bekövetkező káresemény során annak felszámolásáról, a terület eredeti állapotának visszaállításáról Környezethasználó köteles gondoskodni.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

1. Az üzemeltetés során az elérhető legjobb technikán alapuló műszaki intézkedések végrehajtásával kell a levegőterhelést (légszennyezőanyag, illetve lakosságot zavaró bűzkibocsátás) megelőzni, illetőleg a legkisebb mértékűre csökkenteni.
2. A bűzhatás elkerülése érdekében a létesítmények és a hozzá tartozó berendezések rendszeres karbantartásáról és megfelelő tisztántartásáról a Környezethasználónak folyamatosan gondoskodni kell.
3. A telephelyen üzemelő helyhez kötött légszennyező pontforrások működési engedélyében foglalt előírásokat be kell tartani.
4. **A biofilterek hatásfokának ellenőrzését kétévente** el kell végezni a biofilterbe belépő és kilépő ágból történő mintavétellel. A technológiából kikerülő szaghatás ellenőrzésére szintén **kétévente** **olfaktometriás méréseket** kell végezni a telephelyen minimum 2 ponton történő mintavétellel, annak eredményeit [SZE/m³] mértékegységben megadva.
Fenti mérésekről készült jegyzőkönyvet és szakértői véleményt a Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály részére meg kell küldeni.
Első mérési jegyzőkönyv és szakértői vélemény benyújtási határideje: 2017. december 31.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

1. A Környezethasználó minden olyan változást, mely az üzemi létesítmény zajkibocsátásának változását eredményezi, köteles a Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály részére 30 napon belül írásban jelenteni, a változás okainak részletezésével.
2. Amennyiben a telephelyen belül új technológia bevezetésére, korszerűsítésére, vagy berendezések és részegységek cseréjére és felújítására kerül sor, a tevékenységet akusztikai tervezés mellett, a létesítmény zajkibocsátásának csökkentését eredményező módon kell végezni.
3. A létesítmény zajkibocsátását befolyásoló felújítás vagy korszerűsítés, üzemi technológiai telepítés befejezését követően a környezeti zajkibocsátást műszeres mérésekkel kell ellenőrizni, a mérési eredményeket tartalmazó szakvéleményt a Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály részére meg kell küldeni.

Természetvédelmi szempontból:

1. A tevékenység nem veszélyeztetheti, vagy károsíthatja az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területeket, az ott található közösségi jelentőségű és kiemelt közösségi jelentőségű fajokat, illetve élőhelytípusokat.
2. Az üzemeltetés során védett- és fokozottan védett fajok egyedei nem károsodhatnak.
3. A Duna folyamba nyers szennyvíz nem kerülhet bevezetésre.

SZAKHATÓSÁGI ÁLLÁSFOGLALÁS

A Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály a Kormányhivatal PE/KTF/2747-21/2015. számú szakhatósági egyeztetését követően adott 35100-10967-7/2015. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában tárgyi tevékenység végzéséhez vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi előírásokkal járult hozzá:

„A KTVF: 34477-38/2013. számon módosított, KTVF: 13145-2/2012. számú környezetvédelmi engedély (a továbbiakban: Engedély) módosításához a határozat III. Környezetvédelmi előírások, Víz- és talajvédelemi fejezetben foglalt előírások 1., 2., 5., 8., 9. pontjának fenntartása mellett az alábbi kikötéssel hozzájárulok:

- Az Engedély III. Környezetvédelmi előírások, Víz- és talajvédelem fejezetben foglalt előírások 3. pontját kérem törölni, helyébe az alábbi tartalom kerül:

A kitorolló csőpipa helyzetét és mederkörnyezetét rendszeresen (5 évenként), bűvár felméréssel kiegészített állapotfelméréssel kell ellenőrizni. Az esetlegesen szükségessé váló fenntartási munkálatok elvégzése az Üzemeltető feladata.

- Az Engedély III. Környezetvédelmi előírások, Víz- és talajvédelem fejezetben foglalt előírások 4. pontját kérem törölni, helyébe az alábbi tartalom kerül:

Az állapotfelmérési eredményeket a vízügyi hatóságnak, valamint a Duna meder kezelőjének, a Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságnak is be kell nyújtani.

- Az Engedély III. Környezetvédelmi előírások, Víz- és talajvédelem fejezetben foglalt előírások 6. pontját kérem törölni, helyébe az alábbi tartalom kerül:

Bármilyen, a környezetet érintő rendkívüli eseményt (havária) – telefonon haladéktalanul, írásban 24 órán belül – jelenteni kell a vízügyi hatóságnak. Talaj-, illetve talajvíz szennyezés észlelése esetén annak megszüntetéséről az Üzemeltetőnek intézkednie kell.

- Az Engedély III. Környezetvédelmi előírások, Víz- és talajvédelem fejezetben foglalt előírások 7. pontját kérem törölni, helyébe az alábbi tartalom kerül:

A Szennyvíztisztító telep területén létesített talajvízszint-süllyesztő-, öntöző- és monitoring kutakat a mindenkor hatályos — jelenleg KTVF: 20886-6/2013. számon módosított KTVF: 49-5/2010. számú - vízjogi üzemeltetési engedély szerint kell üzemeltetni. Az egyes kúttípusok tekintetében előírt vizsgálatokra vonatkozó vizsgálati eredményeket (vízszint, vízhozam, vízminőség) minden tárgyi évet követő év március 31. napjáig be kell nyújtani a vízügyi hatóságra.

- Az Engedély III. Környezetvédelmi előírások, Víz- és talajvédelem fejezetben foglalt előírások 10. pontját kérem törölni, helyébe az alábbi tartalom kerül:

Az FKI-KHO: 1985-13/2015., az FKI-VH: 786-15/2014. és a KTVF: 131-10/2013. számon módosított KTVF: 1867-12/2012. számú vízjogi üzemeltetési engedély 5./ előírások pontjában foglaltakat, valamint a KTVF: 20886-6/2013. számon módosított KTVF: 49-5/2010. számú vízjogi üzemeltetési engedély 4./ előírások pontjában foglaltakat be kell tartani.”

A 35100-10967-7/2015. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltak alapján a Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság feladat- és hatáskörébe tartozó vízvédelmi szempont előírások az alábbiak:

1. A tisztított, bevezetésre kerülő szennyvíz minőségének ki kell elégítenie a mindenkor hatályos jogszabályi előírásokat.
2. A bevezetési szelvényben esetlegesen bekövetkező jelentős kisvízszint süllyedés esetén – vízügyi hatósági kötelezésre – a csőpipát az előírt szintre kell süllyesztetni.

3. A kitor kolló csőpipa helyzetét és mederkörnyezetét rendszeresen (5 évenként), bűvár felméréssel kiegészített állapotfelméréssel kell ellenőrizni. Az esetlegesen szükségessé váló fenntartási munkálatok elvégzése az Üzemeltető feladata.
4. Az állapotfelmérési eredményeket a vízügyi hatóságnak, valamint a Duna meder kezelőjének, a Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságnak is be kell nyújtani.
5. A telephelyen folytatott tevékenységek végzése során a kockázatos anyagokkal kapcsolatban be kell tartani a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] előírásait. Ennek megfelelően tilos bármilyen olyan tevékenység végzése, amely a felszín alatti közeg minőségi állapotának romlásához vezethet.
6. Bármilyen, a környezetet érintő rendkívüli eseményt (havária) — telefonon haladéktalanul, írásban 24 órán belül — jelenteni kell a vízügyi hatóságnak. Talaj-, illetve talajvíz szennyezés észlelése esetén annak megszüntetéséről a Környezethasználónak intézkednie kell.
7. A BKSZT területén létesített talajvízszint-süllyesztő-, öntöző- és monitoring kutakat a mindenkor hatályos — jelenleg KTVF: 20886-6/2013. számon módosított KTVF: 49-5/2010. számú - vízjogi üzemeltetési engedély szerint kell üzemeltetni. Az egyes kúttípusok tekintetében előírt vizsgálatokra vonatkozó vizsgálati eredményeket (vízszint, vízhozam, vízminőség) minden tárgyi évet követő év március 31. napjáig be kell nyújtani a vízügyi hatóságra.
8. Az üzemeltetés során, valamint havária eset bekövetkezésekor úgy kell minden esetben eljárni, hogy a felszíni víz ne szennyeződjön, illetve ha ez nem lehetséges, csak kis mértékben szennyeződjön.
9. A keletkező hulladékok ártalommentes elhelyezéséről folyamatosan gondoskodni kell.
10. Az FKI-KHO: 1985-13/2015., az FKI-VH: 786-15/2014. és a KTVF: 131-10/2013. számon módosított KTVF: 1867-12/2012. számú vízjogi üzemeltetési engedély 5./ előírások pontjában foglaltakat, valamint a KTVF: 20886-6/2013. számon módosított KTVF: 49-5/2010. számú vízjogi üzemeltetési engedély 4./ előírások pontjában foglaltakat be kell tartani.

IV. EGYÉB ELŐÍRÁSOK

1. **A környezetvédelmi engedély a jogerőre emelkedést követően 2026. december 31. napjáig érvényes.**
2. Az engedély érvényességi idejének meghosszabbítása a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet] 11. § (3) bekezdése szerint teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció benyújtásával kérelmezhető.
3. Az engedélyezéskor vizsgált körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást – 15 napon belül, írásban – be kell jelenteni a Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának. Felhívom a figyelmét, hogy ezen változások a környezetvédelmi engedély módosítását vonják maguk után.
4. Az engedély módosítására, visszavonására a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 10. § (8) bekezdése megfelelően irányadó. A módosítás történhet hivatalból vagy kérelemre, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása az engedély visszavonását nem teszi szükségessé.
5. A Kormányhivatal az engedélyt visszavonja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek lényegesen megváltoztak.
6. A környezetvédelmi engedély más jogszabályokban előírt egyéb hatósági engedélyek vagy hozzájárulások megszerzése alól **nem mentesít.**

7. A Környezethasználónak **haladéktalanul** értesítenie kell a Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának ügyeleti szolgálatát (tel.: 06 30/200-9561) bármilyen, a környezetet érintő rendkívüli esemény, talaj- és talajvíz szennyeződés esetén, valamint a megtett intézkedésekről és azok eredményéről.
8. Szennyezés észlelése esetén, annak megszüntetéséről a Környezethasználónak, vagy a szennyezés okozójának a Kormányhivatal jóváhagyásával intézkednie kell.

V.

JOGKÖVETKEZMÉNYEK

1. A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 26. § (1) és (5) bekezdései alapján: amennyiben a környezethasználó környezetveszélyeztetést vagy -szennyezést okoz, vagy a jelen határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a környezetvédelmi hatóság a tevékenységet
 - korlátozhatja,
 - felfüggesztheti,
 - megtilthatja, vagy
 - a környezetvédelmi engedélyt visszavonhatja;és a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 26. § (3) bekezdése szerint a környezethasználót a tevékenység környezetre való veszélyességétől függően ötvenezer-százezer forint/nap összegű bírság megfizetésére kötelezi.
2. A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 26. § (4) bekezdése szerint a környezetvédelmi engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Kormányhivatal határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére.
3. Fenti előírások határidőre történő önkéntes teljesítésének elmaradása esetén a *közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól* szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 127. § (2) bekezdésében és 134. §-ban foglaltak alkalmazásának van helye.

*

Egyidejűleg megállapítom, hogy az eljárás igazgatási szolgáltatási díja **675 000 Ft**, melynek viselésére a Környezethasználó köteles. Megállapítom, hogy az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került.

E döntés ellen a közléstől számított **15 napon belül** az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez címzett, de a Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához **három példányban benyújtandó fellebbezéssel** lehet élni. A fellebbezési eljárás díja **337 500 Ft**, amit a Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10023002-00335728-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára átutalási megbízással vagy postai úton készpénz átutalási megbízással (csekk) kell megfizetni. **Természetes személyek és - abban az esetben, ha az eljárás nem a civil szervezet kérelmére indul – a civil szervezetek által a jogorvoslati eljárásért fizetendő díj a jelen eljárásban meghatározott díjtétel 1 %-a.** A fellebbezés elektronikus úton való előterjesztésére nincs lehetőség.

INDOKOLÁS

A Környezethasználó a BKSZT üzemeltetésére vonatkozóan KTVF: 34477-38/2013. számon módosított KTVF: 13145-2/2012. számú környezetvédelmi engedéllyel (a továbbiakban: Engedély) rendelkezik, melynek érvényességi ideje 2015. augusztus 1.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 11. § (3) bekezdése szerint az engedély érvényességi idejének lejártakor, amennyiben a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvtv.) felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit (Kvtv. 73-76. §, 78-80. §) kell alkalmazni.

A Környezethasználó 2015. július 24. napján érkezett kérelmében és az FTR 2000 Környezetvédelmi Tervező és Kivitelező Kft. (2071 Páty, Móricz Zsigmond u. 1.) által elkészített felülvizsgálati dokumentáció (a továbbiakban: Dokumentáció) benyújtásával kérte az Engedély érvényességi idejének meghosszabbítását.

A Kormányhivatal a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 11. § (3) bekezdése alapján az Engedély érvényességi idejének meghosszabbítására irányuló környezetvédelmi felülvizsgálati eljárást 2015. július 25. napján megindította.

A Kormányhivatal megállapította, hogy a tevékenységgel kapcsolatban országhatáron áterjedő jelentős környezeti hatás bekövetkezése nem várható.

A Kormányhivatal a kérelem és a Dokumentáció benyújtását követően, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 8. § (1) és (2) bekezdéseire és a Ket. 29. § (6) bekezdésére figyelemmel a hivatalában és a honlapján, valamint a központi rendszeren (www.magyarorszag.hu) közzétette az eljárás megindításáról szóló hirdetményt, továbbá a vonatkozó iratokat – közhírré tétel céljából – megküldte a tevékenység helye szerinti Budapest XXI. kerület Csepel Önkormányzat Jegyzőjének, valamint a hirdetményt megküldte Budapest II., IX. és XI. kerület Önkormányzatok Jegyzőinek, tekintettel arra, hogy a BKSZT kapcsolódó létesítményei fenti kerületek közigazgatási területén találhatók.

A Kormányhivatal a Ket. 29. § (3) bekezdés b) pontja alapján az eljárás megindításáról az ismert ügyfelet értesítette.

A fentiekkel egyidejűleg a Kormányhivatal a közigazgatási hatósági eljárás megindulásáról szóló értesítés érdekében vezetett elektronikus adatbázis létrehozásáról, vezetéséről, valamint az adatbázis alapján történő értesítésről szóló 187/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 2. § (2) bekezdése alapján, elektronikus úton értesítette a központi elektronikus szolgáltató rendszerben regisztrált, a tárgyi területen illetékes érdekvédelmi és társadalmi szervezeteket.

Budapest XXI. kerület Önkormányzat Jegyzője az I/32183-1/2015. számú, Budapest IX. kerület Önkormányzat Jegyzője a Kp/28420/2015/XI. számú levelében, Budapest XI. kerület Önkormányzat Jegyzője és Budapest II. kerület Önkormányzat Jegyzője záradékolt hirdetmény megküldésével tájékoztatta a Kormányhivatalt arról, hogy az eljárás megindításáról szóló hirdetmény kifüggesztése megtörtént, illetve a közhírré tétel időpontjáról, helyéről, valamint a vonatkozó iratokba való betekintési lehetőség módjáról. A tevékenységgel kapcsolatban az érintett nyilvánosság részéről észrevétel nem érkezett.

A Kormányhivatal – figyelemmel a Ket. 44. § (1) bekezdésében foglaltakra - megkereste a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet] 28. § (3) bekezdése és 5. mellékletének II./3. pontja szerinti, jelen eljárásban érintett szakhatóságot.

Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály a Kormányhivatal PE/KTF/2747-21/2015. számú szakhatósági egyeztetését követően adott 35100-10697-7/2015. ált. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Kérelmező hatóság PE/KTF/2747-3/2015. ügyiratszámú 2015. augusztus 16-i szakhatósági megkeresésére az FKI-KHO, FKI-KHO: 8160-1/2015. számú szakhatósági állásfoglalást adott. Kérelmező hatóság PE/KTF/2747-21/2015. ügyiratszámú megkeresésében az FKI-KHO: 8160-1/2015. számú szakhatósági állásfoglalás felülvizsgálatát és ismételt megadását kérte. A megküldött dokumentáció, valamint a rendelkezésekre álló dokumentumok érdemi vizsgálatát követően a hatályos jogszabályok figyelembe vételével, a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem. A Fővárosi Vízművek Zrt. az FKI-KHO: 1985-13/2015., az FKI-VH: 786-15/2014. és a KTVF: 131-10/2013. számon módosított KTVF: 1867-12/2012. számú, Budapest XXI. kerület, Budapesti Központi Szennyvíztisztító Telep és sodorvonalí bevezetés vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, mely 2019. szeptember 30. napjáig hatályos. A Szennyvíztisztító Telep KTVF: 10187-7/2012. számú, 2017. szeptember 30. napjáig érvényes önellenőrzési tervvel rendelkezik.

A Fővárosi Vízművek Zrt. a KTVF: 20886-6/2013. számon módosított KTVF: 49-5/2010. számú, Budapest XXI. ker., Nagy Duna sor Központi Szennyvíztisztító Telep területén kialakított talajvízszint-süllyesztő, talajvíz figyelő és öntöző kutak egységes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, mely 2021. december 31. napjáig hatályos.

Tárgyi terület a vízbázisok; a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet szerint jogerős határozattal kijelölt vízbázist **nem érint.**

A Hatósági döntéshozatal a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet, valamint a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet figyelembe vételével történt.

Jelen szakhatósági állásfoglalást a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 44. § figyelembevételével adtam ki. (...) Tájékoztatom, hogy az FKI-KHO a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet] 17. § (2) bekezdés e) pontja alapján vízvédelmi hatósági és szakhatósági feladat- és hatáskörében a Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség jogutódja, a 18. § (2) bekezdés e) pontja alapján a Közép-Duna-völgyi Vízügyi Hatóság jogutódja.

Az FKI-KHO feladat- és hatáskörét a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 2. pontja, valamint illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 2. pontja szabályozza.”

A Kormányhivatal az eljárás során közreműködő szakhatóság állásfoglalását és annak indokolását a Ket. 72. § (1) bekezdés db) és ed) pontjai alapján foglalta a határozatba. A szakhatóság állásfoglalása ellen a Ket. 44. § (9) bekezdése alapján önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A Kormányhivatal a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (6b) bekezdése alapján – figyelemmel a Ket. 26. § (1) bekezdésének c) pontjára – a tervezett tevékenység helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében PE/KTF/2747-2/2015. számon belföldi jogsegélyt kért Budapest XXI. kerület Önkormányzat Jegyzőjétől.

Budapest XXI. kerület Önkormányzat Jegyzője X-31936/2015. számon az alábbi tájékoztatást adta:

„ (...)”

„Környezetvédelem:

Levegőtisztaság-védelem

A bűzhatás csökkentésére alkalmazott technológiákat üzemeltetni kell és ezek ellenőrzését folyamatosan el kell végezni a lakossági panaszok megelőzésének érdekében.

Izszapkezelés

Az 1. sz. mellékletben csatoltuk Budapest XXI. kerület Csepel Önkormányzat képviselő-testületének 27/2011.(IX. 15.) Önkormányzati rendeletét „A szennyvíztisztításból és a szennyvíziszap kezeléséből eredő környezethasználatról”. A helyi rendeletben foglaltakat be kell tartani.

A keletkező szennyvíziszap kerületből való elszállítás és ártalmatlanítás módjával kapcsolatban kiegészítést kértünk tervezőtől, aki e-mailban válaszolt. A választ 2. sz. mellékletként levelünkhöz csatoljuk.

Településrendezési eszközökkel való összhang

A kerületi településrendezési eszközökben az ingatlanra vonatkozó változás nem történt.

Összefoglalva.

A környezetvédelmi engedély kiadásakor a fentieket kérjük az engedélyükbe belefoglalni, mint kerületi észrevételt.”

A Kormányhivatal Budapest XXI. kerület Önkormányzat Jegyzőjének X-3/936/2015. számú tájékoztatását a döntése kiadásánál figyelembe vette.

*

A Kormányhivatal a tevékenység környezeti hatásaival kapcsolatban az alábbi megállapítások teszi:

Hulladékgyaldálkodási szempontból:

A Dokumentáció szerint az üzemeltetés során főleg a szennyvíztisztítási tevékenységből keletkeznek hulladékok, továbbá kommunális és irodai hulladékok keletkeznek az alábbiak szerint:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése
080111*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék
080317*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner
110116*	kimerült vagy telített ioncserélő gyanta
120101	vasfém reszelék és esztergaforgács
130205	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj
130208*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj
150101	papír és karton csomagolási hulladék
150102	műanyag csomagolási hulladék
150103	fa csomagolási hulladék
150106	egyéb, kevert csomagolási hulladék
150110*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási

150111*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat
150202*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat
160216	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től
160506*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is
161001*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék
170204*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa
190801	rácsszemét
190802	homokfogóból származó hulladék
190805	települési szennyvíz tisztításából származó iszap
190809	olaj-víz elválasztásból származó, étolajból és zsírból eredő zsír-olaj keverék
190810	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től
190905	telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták
200121*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék
200133*	elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók
200135*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól
200136	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től
200301	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is
200307	lomhulladék

Környezethasználó az üzemelés során keletkező hulladékok gyűjtésének módját a „Környezetvédelmi Szabályzat”-ában részletesen szabályozza.

Az üzemelés során legnagyobb mennyiségben keletkező víztelenített szennyvíziszapot három excenter szivattyú (centrifugánként egy szivattyú) közvetlenül a centrifuga garattól továbbítja az iszap silókba (N1). Mindegyik szivattyú max. kapacitása 7 m³/h. Az iszapot ezután négy, egyenként 210 m³-es silóban tárolják a kiszállításig.

A szintén nagy mennyiségben keletkező tömörített rácsszemetet egy épületen belül elhelyezett 18 m³-es konténerekben tárolják. A rácshoz két konténer tartozik, továbbá egy tartalék.

A homokfogókon kiüledett és összegyűjtött homokot mindegyik műtárgyból szivattyúk segítségével lehet eltávolítani. A homokot szivattyúk továbbítják a homokosztályozóba, majd a homok tárolása egy 18 m³-es konténerben történik az elsállításáig.

A zsírfogóban felúsztatott uszadékot (zsír-olaj keveréket) automatikus működésű lefőlöző juttatja az uszadék-zsompba és egy szivattyú emeli a zsírgyűjtő tartályba a sűrítést megelőzően, ezt követően fázis szétválasztás következik, majd 10 m³-es konténerekben gyűjtik.

A szennyvíztisztítóból a keletkező szennyvíziszap, rácsszemét elsállítására közúton, zárt konténerrel rendelkező gépjárművekkel történik.

A keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését hulladékfajtánként elkülönítve megfelelő gyűjtőedényzetek és kármentő tálcák használatával végzik.

A szennyvíztisztító telepen a keletkező hulladékokról naprakész nyilvántartást vezetnek, és az éves bejelentésnek eleget tesznek.

Fentiek alapján megállapítható, hogy a telephelyen folytatott tevékenységek további üzemelése a rendelkező részben foglalt előírások betartásával hulladékgazdálkodási szempontból nem kifogásolható.

Tájékoztatom, hogy a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 2. §-ának 11. pontja szerint: „*munkahelyi gyűjtőhely: a természetes személynek nem minősülő hulladéktermelő által a telephelyén végzett munka során képződő hulladék elkülönített gyűjtésére szolgáló, a telephelyen kialakított hely, ahol a hulladéktermelő a hulladékot gyűjtőedényben, konténerben, továbbá a hulladék biztonságos gyűjtését lehetővé tevő helyiségben vagy szilárd burkolattal ellátott, elkerített területen gyűjti*”, a 13. pontja szerint: „*üzemi gyűjtőhely: a gazdálkodó szervezet hulladéktermelő telephelyén létesített olyan, e rendeletben meghatározott műszaki kialakítással rendelkező építmény, amely a hulladéktermelő tevékenységével összefüggésben képződött és munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék munkahelyi gyűjtést követő, elszállítási történő elkülönített gyűjtésére szolgál*”.

Amennyiben a 14. § a) pontjában meghatározottak szerint „*munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékot a munkahelyi gyűjtőhelyről nem szállítják el közvetlenül a telephelyen kívüli kezelése céljából*”, akkor a hulladékgyűjtőhely üzemi gyűjtőhelynek tekintendő, és a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 17. §-ának (4) pontjában meghatározottak szerint az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát a Kormányhivatal igazgatási szolgáltatási díj megfizetésének igazolását követően hagyja jóvá.

A tevékenység további végzése során a jogszabályváltozásokra figyelemmel a hatályos rendelkezések betartása szükséges.

A Kormányhivatal hulladékgazdálkodási szempontú előírásait és megállapításait Ht., a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet, valamint a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet figyelembevételével tette.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A Dokumentációban részletesen bemutatásra kerül a telephelyen végzett technológia és annak levegőtisztaság védelmi hatása.

A keletkező szaghatás csökkentése érdekében a telephelyen fizikai-kémiai, valamint biológiai szagtalanítás is történik. A zárt terekből (technológiai medencékből és épületekből) teljes egészében elszívott bűzös levegő tisztítása szagtalanító berendezésben (gázmosó) történik, a levegő pontforráson keresztül jut a környezeti levegőbe. A szennyvíziszap termofil rothasztása során keletkező biogázt gyűjtik, majd gázmotor-generátor rendszerben és kazánrendszerben használják fel (égetik el) elektromos áram termelés és hőtermelés céljából. A kazánok és a gázmotorok égéstermékeinek kivezetése pontforráson keresztül történik.

A telephelyen üzemelő helyhez kötött légszennyező pontforrások a Kormányhivatal által kiadott PE/KTF/10068-2/2015. számú pontforrás működési engedéllyel rendelkeznek, melyek tartalmazzák a

pontforrásokra vonatkozó határértékeket és mérési kötelezettségeket. A PE/KTF/10068-2/2015. számú pontforrás működési engedélyben foglalt előírásoknak a Környezethasználó folyamatosan eleget tesz.

A telephelyen a biogáz felesleget karbantartás/meghibásodás esetén fáklyára vezetik. A fáklya üzemelése során diffúz levegőterheléssel kell számolni, azonban ennek hatása az időszakos és kis üzemórában (~10 óra/év) történő működtetésre tekintettel csekély mértékű a környezet levegőminőségére nézve.

A biofilterek és a kémiai szagtalanító berendezések megfelelő működésének ellenőrzésére 2 évente szagmérés történik. A telephely két különböző pontján vett minta olfaktometriás vizsgálata, valamint a biofilterek hatásfokának ellenőrzése legutolsós esetben 2015. október hónapban történt. A mérési eredmények alapján a biofilter szagcsökkentési hatásfoka megfelelő (92%). A telephely bejáratánál, valamint a déli telekhatárnál vett szagminta *enyhe szennyvíz szag* jellegű, a szagintenzitás gyengének mondható (12 SZE/m³ és 15 SZE/m³).

A Dokumentációban bemutatott számítások alapján levegőtisztaság-védelmi hatásterület a pontforrás köré írható 289 méter sugarú körben állapítható meg *kén-hidrogén* komponens esetében, amely a pontforrás elhelyezkedését figyelembe véve kis mértékben lépi túl a telephely határát.

Fentiek alapján megállapítható, hogy az üzemelés a megtett műszaki intézkedések és a rendelkező részben foglalt előírások betartásával levegőtisztaság-védelmi szempontból nem kifogásolható.

A Kormányhivatal levegőtisztaság-védelmi szempontú előírásait és megállapításait *a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet és *a levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet figyelembevételével tette.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A Dokumentáció mellékleteként, a tárgyi létesítmény környezeti zajvizsgálatáról és a hatásterület meghatározásáról, az UTI-KER Kft. (3000 Hatvan, Peresi út 18.) által 2012. július 11-én készített akusztikai szakértői vélemény (a továbbiakban: szakértői vélemény) megállapítja, hogy a megítélés helyén a vizsgált létesítmény üzemeltetéséből származó zajkibocsátás a vonatkozó jogszabályokban előírt zajvédelmi követelményeknek megfelel, határértékek alatt marad. A szakértői véleményben a hatásterület lehatárolásra került. A szakértői vélemény elkészítésével az Engedély zaj és rezgés elleni védelmet érintő előírásainak további fenntartása nem indokolt.

A létesítményre vonatkozóan a Kormányhivatal jogelődje, a Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség KTVF: 42406-1/2012. számú határozatával zajkibocsátási határértéket állapított meg.

A Kormányhivatal zaj- és rezgésvédelmi szempontú előírásait és megállapításait *a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet figyelembevételével tette.

Táj- és természetvédelmi szempontból:

A tevékenységgel érintett ingatlan egyedi jogszabály által kijelölt országos jelentőségű védett természeti területet és a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 23. § (2) bekezdés alapján ex lege védett területet, értéket, emléket nem érint.

Azonban az érintett befogadó, a Duna folyam érintett szakasza (bevezetés helye: 1641 + 426 fkm) része az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet] és az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészeletről szóló 14/2010. (V.11.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 14/2010. (V.11.) KvVM rendelet] által meghatározott HUDI20034 jelű, Duna és ártere nevű jóváhagyott kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területnek (Natura 2000).

A 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése szerint „a Natura 2000 területek lehatárolásának és fenntartásának célja az azokon található, az 1-3. számú mellékletben meghatározott fajok és a 4. számú mellékletben meghatározott élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása.”

A 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése alapján „olyan terv vagy beruházás elfogadása, illetőleg engedélyezése előtt, amely nem szolgálja közvetlenül valamely Natura 2000 terület természetvédelmi kezelését vagy ahhoz nem feltétlenül szükséges, azonban valamely Natura 2000 területre akár önmagában, akár más tervvel vagy beruházással együtt hatással lehet, a terv kidolgozójának, illetőleg a beruházást engedélyező hatóságnak - a tervvel, illetve beruházással érintett terület kiterjedésére, az érintett területnek a Natura 2000 területhez viszonyított elhelyezkedésére, valamint a Natura 2000 területen előforduló élővilágra vonatkozó adatokra figyelemmel - vizsgálnia kell a terv, illetve beruházás által várhatóan a Natura 2000 terület jelölésének alapjául szolgáló, az 1-4. számú mellékletben meghatározott fajok és élőhelytípusok természetvédelmi helyzetére gyakorolt hatásokat.”

A Kormányhivatal a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 37. § aa) pontja és 39. §-a alapján belföldi jogsegély keretében a védett-, közösségi jelentőségű fajok és élőhelyek előfordulására vonatkozó adatokat, valamint természetvédelmi kezelői véleményt kért PE/KTF/2747-19/2015. számon a terület természetvédelmi kezeléséért felelős Duna-Ípoly Nemzeti Park Igazgatóságtól (a továbbiakban: DINPI).

A DINPI 5342/2/2015 számon az érintett Natura 2000 terület jelölő fajait és élőhelyeit illetően, az alábbi tájékoztatást adta:

„(...) A tisztított szennyvíz Dunába való bevezetésének környezetében Igazgatóságunk nem rendelkezik Natura 2000 jelölő, illetve értékes természetközeli élőhelyek, valamint Natura 2000 jelölő illetve védett, fokozottan védett növény- és állatfajok előfordulására vonatkozóan dokumentált adatokkal. Általánosságban elmondható, hogy az érintett Duna-szakasz természeti értékek szempontjából kevésbé értékes.”

A Kormányhivatal a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése szerinti vizsgálatot elvégezte.

A Duna jelentős vízhozamát és a tisztított szennyvíz gyors elkeveredését is figyelembe véve megállapításra került, hogy a tisztított szennyvíz sodorvonalai bevezetése a jelölő fajok és élőhelytípusok természetvédelmi helyzetére várhatóan nem gyakorol jelentős hatást. A tisztított szennyvizek

sodorvonalí bevezetése a meghatározott határértékek tartása esetén a Natura 2000 terület célkitűzéseinek elérését nem veszélyezteti, nem sérti a Natura 2000 hálózat koherenciáját.

A működéshez megadott táj- és természetvédelmi szempontokat az alábbi jogszabályhelyek támasztják alá:

A Tvt. 5. § (1) bekezdése értelmében *„minden természetes és jogi személy, valamint más szervezet kötelessége a természeti értékek és területek védelme. Ennek érdekében a tőlük elvárható mértékben kötelesek közreműködni a veszélyhelyzetek és károsodások megelőzésében, a károk enyhítésében, következményeik megszüntetésében, a károsodás előtti állapot helyreállításában.*

A Tvt. 17. § (1) bekezdése értelmében *„a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.”*

A Tvt. 43. § (1) bekezdése alapján *„tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kíntzése, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.”*

Magyarország az Európai Unió Víz Keretirányelvének átvétele során vállalta, hogy felszíni és felszín alatti vizeiteinket 2015-ig jó ökológiai és kémiai állapotba (erősen módosított és mesterséges vizek esetében jó ökológiai és kémiai potenciálba) hozza. Az Európai Parlament és a Tanács 2000. október 23-i 2000/60/EK Irányelve az európai közösségi intézkedések kereteinek meghatározásáról a vízpolitika területén (a továbbiakban: VKI) 1. cikk (a) pontja alapján *„a VKI célja többek között az, hogy megakadályozza a vízi ökoszisztémák, és a vízi ökoszisztémáktól közvetlenül függő szárazföldi ökoszisztémák és vizes élőhelyek további romlását, védje és javítsa állapotukat.”*

A Kormányhivatal táj- és természetvédelmi szempontú előírásait és megállapításait a Tvt., a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet] és a 14/2010. (V.11.) KvVM rendelet figyelembevételével tette.

Kármentesítés:

Az érintett ingatlan Kormányhivatal nyilvántartása szerint kármentesítést nem érint.

Továbbá a BKSZT közvetlen szomszédságában, a Csepel sziget északi részén (210005, 210007/4 és 210001 hrsz.-ú ingatlanokat érintően) kármentesítési eljárás van folyamatban. A szennyezés forrása az ott évekig rendezetlenül lerakott heterogén eredetű hulladék. A területen korábban kavicskitermelést folytattak, melynek következtében kialakult bányaterületet csatornaiszappal, szennyvíziszappal, valamint építési törmelékkel, illetve egyéb hulladékkal töltötték fel. A kármentesítés a BKSZT működését közvetlenül nem befolyásolja.

A BKSZT KTVF: 33706-1/2012. számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A Kormányhivatal kármentesítési szempontú megállapításait a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, valamint a *környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet alapján tette.

A Kormányhivatal a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. melléklet I. táblázata alapján vizsgált szakkérdésekre vonatkozóan az alábbi megállapításokat teszi:

Népegészségügyi szempontból:

A Kormányhivatal PE/KTF/2747-11/2015. számú megkeresésében a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. melléklet I. táblázat 3. pontjában megjelölt 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 kiterjedő szakkérdés tekintetében szakvéleményt kért Budapest Főváros Kormányhivatala Népegészségügyi Főosztályától (a továbbiakban: Népegészségügyi Főosztály). A Népegészségügyi Főosztály BPR/021/08649-2/2015-3/2015. számú levelében megadta tájékoztatását, melyet a Kormányhivatal döntése kiadásánál figyelembe vett.

A Népegészségügyi Főosztály BPR/021/08649-2/2015-3/2015. számú szakvéleményében az alábbiakat állapította meg:

„(...) A Fővárosi Vízművek Zrt. (Fővárosi Vízművek Zrt, székhely: 1134 Budapest, Váci út 23-27.) üzemeltetésében lévő Budapesti Központi Szennyvíztisztító Telep (1211 Budapest, Nagy Duna sor 2.) jelenlegi, BKSZTT Budapesti Szennyvíztisztítási Kft. részére kiadott KTVF: 13145-2/2012. sz. határozatban szereplő, egységes szerkezetbe foglalt környezetvédelmi engedéllyel rendelkezik. A környezetvédelmi engedély meghosszabbításához szükséges teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció a 2010-2014 közötti időszakot foglalja magába. A felülvizsgálati dokumentáció az elmúlt öt év tapasztalatainak összefoglalását, az egyes környezeti elemekre vonatkozó környezetterhelés vizsgálatát és a hatályos környezetvédelmi engedélyhez, illetve az előző felülvizsgálathoz képest történt változások számbavételét tartalmazza.

A felülvizsgált időszakban a technológiát jelentősen érintő változás, valamint rendkívüli esemény nem történt.

A felülvizsgált időszakban mind a pontforrásokon, mind a diffúz forrásokon történő kibocsátások megfeleltek a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet levegőtisztaság védelmi követelményeinek és a hatósági előírásoknak. Kén-oxidok, nitrogén-oxidok, szén-monoxid kibocsátása vonatkozásában értelmezhető hatástávolság nem állapítható meg. Kén-hidrogén kibocsátása alapján a hatásterületet 289 méter, mely védendő objektumot nem érint. A terjedésvizsgálatok értékelését összefoglalva megállapítható, hogy a légszennyező anyagok kibocsátása a térség levegőminőségi helyzetét érzékelhetően nem befolyásolja.

A vízvédelmet tekintve a Telep vízfelhasználása megfelel az előírásoknak. A tisztítási technológia korszerű, a 3. tisztítási fokozatban megvalósított fejlesztések a Szennyvíztisztító Telep tisztítási hatékonyságát fokozzák. A tisztított szennyvíz Dunába vezetése szigorú szabályozás szerint történik. A jelentős csapadékkal járó időszakokban használt megkerülő vezetésekre kerülő, hígított szennyvíz további tisztítását oldották meg a 3. tisztítási fokozat létesítésével.

A szennyvíztisztító telep felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának vizsgálatára talajvízfigyelő kutak létesültek (vízjogi üzemeltetési engedély: 25616-8/2008). A mérési eredmények alapján megállapítható, hogy a talajvíz monitoring során a „B” szennyezettségi határérték túllépés több kútban, több komponens (nitrát, ammónia, foszfát, bór, szelén, cink, arzén, ólom egy esetben) esetén megfigyelhető. A szennyvíztisztító telep üzemszerű működése során a technológiából a talajvízbe nem kerülhet szennyezőanyag. A dokumentációban foglalt értékelés szerint a határérték-túllépések geokémiai

eredetűek, illetve a terület korábbi, mezőgazdasági hasznosítására vezethetők vissza. A további monitoring tevékenység során lényeges, ismétlődő nagymértékű határérték-túllépés esetén az okok felderítése szükséges.

Budapesti Szennyvíztisztító Telep régi iszaplerakó területén az elvégzett laboratóriumi vizsgálatok során megállapításra került, hogy 1-7 m mélység között a talajban beavatkozási határértéket meghaladó TPH szennyezés található. A szennyezés forrása az ott évekig rendezetlenül lerakott heterogén eredetű hulladék.

A Szennyvíztisztító Telepet elhagyó szennyvíz önellenőrzés keretében végzett analitikai vizsgálatának eredményei, valamint a szennyvíztisztítás során keletkezett víztelenített szennyvíziszapok analitikai vizsgálatának eredményei mellékelésre kerültek.

A szennyvíztisztító telepen a keletkező hulladékokról naprakész nyilvántartást vezetnek, a keletkező hulladékokról a Fővárosi Vízművek Zrt. éves bejelentést küld a környezetvédelmi felügyelőség felé. A hulladékok gyűjtésének módját a Fővárosi Vízművek Zrt. Környezetvédelmi Szabályzata részletesen szabályozza. A veszélyes anyagokkal kapcsolatos nyilvántartást a Környezetvédelmi Szabályzatnak megfelelően vezetik, a biztonsági adatlapok az üzemben megtekinthetők.

Előzőeket figyelembe véve a következő véleményt adom:

A Budapesti Központi Szennyvíztisztító Telepen folytatott tevékenység végzésére vonatkozó környezetvédelmi engedély idejének meghosszabbításának - a vizsgált szakkérdések tekintetében - jogszabályi akadálya nincs."

*

Felhívom a figyelmet, hogy jelen határozat az I. pontban foglalt alapadatokkal meghatározott tevékenység végzésére jogosít.

A Dokumentációban nem került – megjelölve, elkülönítve – ismertetésre olyan adat, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 6. számú melléklet 7. c) pontja szerint minősített adat, vagy amely a Környezethasználó szerint üzleti titkot képez.

A Kormányhivatal a fentiek és a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 11. § (3) bekezdése, a Kvtv. 71. § (1) bekezdés b) pontja alapján – a Ket. 71. § (1) és 72. § (1) bekezdéseire figyelemmel – a rendelkező részben foglaltak szerint döntött.

A Kormányhivatal a rendelkező részben foglalt előírásokat a jelenleg hatályos jogszabályok figyelembevételével tette.

A Kormányhivatal jelen engedély érvényességi idejének megállapításánál figyelembe vette a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 11. §-ban foglaltakat, valamint a tevékenység várható időtartamát.

Felhívom a figyelmet, hogy a környezetvédelmi engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység, környezetveszélyeztetés vagy környezetszennyezés esetén a Kormányhivatal jelen határozat V. fejezetében foglalt jogkövetkezményeket alkalmazza.

Felhívom a figyelmet, hogy a teljesítés elmulasztása, illetve a határozatban előírtak nem megfelelő teljesítése esetén a Ket. 127. § (2) bekezdése alapján a Kormányhivatal a végrehajtást **végzéssel elrendeli**, továbbá a Ket. 134. § d) pontja szerint, a 61. §-ban meghatározott mértékű **eljárásí bírság** kiszabásának van helye, melynek legkisebb összege **ötezer forint**, legmagasabb összege jogi személy vagy jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet esetén **egymillió forint**. Az eljárásí bírság egy

eljárásban, ugyanazon kötelezettség ismételt megszegése vagy más kötelezettségszegés esetén ismételten is kiszabható.

A Kormányhivatal a határozatot, a Kvtv. 71. § (3) bekezdése és a Ket. 80. § (3) és (4) bekezdései alapján a hivatalában, a honlapján és a központi elektronikus rendszeren (www.magyarorszag.hu) közzéteszi, továbbá a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése alapján megküldi **Budapest XXI. kerület Önkormányzat Jegyzője, Budapest IX. kerület Önkormányzat Jegyzője, Budapest XI. kerület Önkormányzat Jegyzője és Budapest II. kerület Önkormányzat Jegyzőjének, akik kötelesek a határozat kézhezvételét követő nyolc napon belül gondoskodni a határozat teljes szövegének nyilvános közzétételéről.** A jegyzők a határozat közzétételét követő öt napon belül tájékoztatják a **Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályát a közzététel időpontjáról, helyéről, valamint a határozatba való betekintési lehetőség módjáról.**

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának mértéke a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet [a továbbiakban: 14/2015. (III. 31.) FM rendelet] 2. számú melléklet 12. és 14. pontja alapján került megállapításra.

A fellebbezéshez való jogot a Ket. 98. § (1) bekezdése biztosítja az ügyfél számára. A fellebbezés előterjesztésének idejéről a Ket. 99. § (1) bekezdése rendelkezik.

A fellebbezési eljárás díjának mértékét a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. § (5) bekezdése írja elő.

A Kormányhivatal a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (4) bekezdésére figyelemmel jelen eljárás során hozott határozat egy példányát az illetékes Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére is megküldi.

Jelen határozatot a Kormányhivatal a *környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól* szóló 7/2000. (V. 18.) KöM rendelet alapján hatósági nyilvántartásba veszi.

A Kormányhivatal környezetvédelmi és természetvédelmi feladat- és hatáskörét, valamint illetékességét a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (3) bekezdésének a) pontja, 13. § (1) bekezdésének c) pontja és 2. számú mellékletének 6. pontja állapítja meg.

Jelen döntés – fellebbezés hiányában – a fellebbezési határidő lejártát követő napon külön értesítés nélkül, a törvény erejénél fogva **jogerőre emelkedik** a Ket. 73/A. § (1) bekezdés a) pontja alapján. A döntés közzétételének napja az a nap, amelyen azt kézbesítették. A Ket. 78. § (10) bekezdése és 80. § (5) bekezdése értelmében a hirdetmény útján közölt döntést a **hatóság hirdetőtábláján** való kifüggesztését követő 15. napon kell közzétek tekinteni.

Budapest, 2016. január 13.

A kiadmány hitelvédi



Dr. Tarnai Richárd kormány megbízott
nevében és megbízásából:

dr. Bartus Adrienn s. k.
főosztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint


```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
-<hkp:Dokumentumadatok xmlns:hkp="http://io.p.gov.hu/2006/01/hkp">
  <hkp:Tartarulet>0</hkp:Tartarulet>
  <hkp:Kapsolatikod />
  <hkp:Cimzett>2044</hkp:Cimzett>
  <hkp:Neve>KDVKTVF</hkp:Neve>
  <hkp:Email>ujvarfg@kdvktvf.kvvm.hu</hkp:Email>
  <hkp:ErkeztetesSzam>202117330201601181054880243</hkp:ErkeztetesSzam>
  <hkp:DokTIpusHivatal>kdvktvf</hkp:DokTIpusHivatal>
  <hkp:DokTIpusAzonosito>481-1_2016 Határozat</hkp:DokTIpusAzonosito>
  <hkp:DokTIpusLeiras>Határozat</hkp:DokTIpusLeiras>
  <hkp:Megegyzes />
  <hkp:FileNeve>481-1_2016.PDF</hkp:FileNeve>
  <hkp:ErvenyessegiDatum>2016-02-17T10:54:38+0100</hkp:ErvenyessegiDatum>
  <hkp:ErkeztetesDatum>2016-01-18T10:54:38+0100</hkp:ErkeztetesDatum>
  <hkp:Keszitettseg>0</hkp:Keszitettseg>
  <hkp:Idopercset>MIINIAVJKZIHVNAQCQIINNTCCDZKCAQMXCZAJBGUIDgMCGUAWIIBGwYlKozIHVNAQKQAQSG99gEKBIIBBJCAQICAQEGCISGAQQBhFKKAWEWITAJBUIDgMCGUABVT4fQWmK3U/GOPfMOIXWwK
  <hkp:ValaszTikostas>false</hkp:ValaszTikostas>
  <hkp:ValaszUtvonal>3</hkp:ValaszUtvonal>
  <hkp:RendszerUzenet>false</hkp:RendszerUzenet>
</hkp:Dokumentumadatok>
```

11/11