



HIRDETMÉNYE

I. fokú döntés meghozataláról

- Az ügy tárgya:** Nagyatádi szennyvíztisztító telep fejlesztésének vízjogi létesítési engedélye
- Az engedély iktató száma:** 16546-13/2013-11112.
- Az engedély vízikönyvi száma:** S. LVII/87-XXVIII.
- Az engedélyes ügyfél neve:** Nagyatádi Regionális Szennyvíztársulás
- Az ügyintéző neve és elérhetősége:** Bartis András, deldunantuli@zoldhatosag.hu
- A tervezett tevékenység közvetlen hatásterülete:** Nagyatád 2173 hrsz.

A Dél-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (a továbbiakban: Felügyelőség) a 16546-13/2013-11112. iktatószámon kiadott határozatban Segesd község szennyvíztisztítását szolgáló vízimunkák megvalósítását engedélyezte. A határozat a Felügyelőség ügyfélszolgálatán ügyfélszolgálati időben megtekinthető.

A döntés ellen – a kézbesítéstől számított – 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, – de a Felügyelőségnél előterjesztett – 2 példányos fellebbezéssel lehet élni.

A Felügyelőség a hirdetményt **2013. december 19. napján** a hivatalában, valamint a honlapján (www.ddkvf.hu) teszi közzé.



Dél-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség



mint I. fokú hatóság

Iktatószám: 16546-13/2013-11112. Tárgy: Nagyatádi szennyvíztisztító telep
Előadó: Bartis András fejlesztésének vízjogi létesítési engedélye
dr. Király Zita KÜJ: 103056717
Vksz S. LVII/87-XXVIII.

HATÁROZAT

Nagyatádi Regionális Szennyvíztársulás
(7500 Nagyatád, Baross Gábor u. 9., a továbbiakban: Engedélyes)
részére

és a

Kristály Kft.
(8600 Siófok, Fő u. 15., a továbbiakban: Kérelmező)
kérelmére

VÍZJOGI LÉTESÍTÉSI ENGEDÉLY-t

adok ki, amelyben engedélyezem a Dél-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséghez (a továbbiakban: Felügyelőség) – az alább részletezett feltételek szerint – a Kérelmező, mint tervező által összeállított tervdokumentáció és benyújtott kérelem alapján a nagyatádi szennyvíztisztító telep fejlesztését

megvalósítását.

1. Általános adatok:

- 1.1. Vízimunka helye: Somogy megye, Nagyatád 2173 hrsz.
1.2. Vízimunka célja: Nagyatád regionális szennyvíztisztító telep fejlesztése
1.3. Keletkező szennyvíz mennyisége és minősége:
Szennyvíz mennyisége: $Q = 4930 \text{ m}^3/\text{d}$
Szennyvíz jellege: települési szennyvíz, előkezelt ipari szennyvíz
Érintett lakosság létszáma: 19551 fő

Nyers szennyvíz paraméterek:

Komponens	(mg/l)
Dikromátos oxigénfogyasztás KOI_k	984
Biokémiai oxigénfogyasztás BOI_5	537
Összes lebegő anyag	626
Összes nitrogén	107
Ammónia-ammónium-nitrogén	80
Összes foszfor	18

Válaszában ügyének iktatószámát, valamint a KÜJ és az eljárásban érintett telephelyének KTJ számát szíveskedjék megadni!

Felügyelőség központja

Pécs, Papnövelde u. 13-15. H-7602, Pf.: 412 E-mail: deldunantuli@zoldhatosag.hu
Tel.: +36 (72) 567-100 Fax.: +36 (72) 567-103 Tájékoztató: www.ddkvf.hu
Ügyfélfogadási idő: H.: 8.30 – 12.00, K.: -, Sz.: 8.30 – 12.00 és 13.00 – 16.00, Cs.: -, P.: 8.30 – 12.00
Üzvegyfélszolgálat tel.: +36 (72) 567-110 Zöldszám: 06-80/40-11-11

- 1.4. Szennyvíztisztítási technológia: Párhuzamos kialakítású, két reaktorsoros Bardenpho-típusú eleveniszapos tisztítási technológia nitrifikációval, denitrifikációval és biológia foszforeltávolítással
- 1.5. Szennyvíztisztító telep kapacitása:
 Hidraulikai kapacitás: $Q_H = 4930 \text{ m}^3/\text{d}$
 BOI_5 terhelés: $Q_B = 2753 \text{ kg BOI}_5/\text{d}$
 Biológiai kapacitás: 45890 LEÉ
- 1.6. Keletkezett szennyvíziszap elhelyezése:
 Külön eljárásban engedélyezésre kerülő tervezett iszapkezelő és komposztáló telepen.
- 1.7. Keletkező rácsszemét elhelyezése:
 Konténeres gyűjtés után kommunális hulladéklerakón elhelyezve a Netta-Pannónia Környezetvédelmi Kft. által.
- 1.8. Tisztított szennyvíz elvezetése:
 - befogadó: Babócsai-Rinya
 - Vízyűjtő gazdálkodási Terv szerinti kódja: AEP 288 természetes vízfolyás víztest
 - ökológiai állapota: mérsékelt
 - környezeti célkitűzés: a jó állapot elérése 2021-re
 - vízfolyás jellege: állandó
 - bevezetés helye, koordinátái: 26+100 km, jobb part
 $X = 98\ 665$
 $Y = 520\ 568$

2. Engedélyezett víziművek:

- 2.1. Új gépi finomrács: 2 db
 - Résméret: 5 mm
 - Telepítési szög: 50°
- 2.2. Csigás homokzagy víztelenítő: 1 db
 - Kapacitás: $Q = 36 \text{ m}^3/\text{h}$
- 2.3. Meglévő biológiai műtárgy tervezett átalakítása:
 - Üzemi vízmélység: $H_{\bar{u}} = 2,6 \text{ m}$
 - Iszapregeneráló tér: $V_{\text{iszapregeneráló}} = 2 \times 68 \text{ m}^3$
 - Anaerob tér: $V_{\text{anaerob}} = 2 \times 240 \text{ m}^3$
 Búvárkeverők: 2 x 2 db
 • Propeller fordulatszám: $n = 98 \text{ 1/min}$
 • Teljesítmény: $P = 1,7 \text{ kW}$
 - Anoxikus 1 tér: $V_{\text{anoxikus 1.}} = 2 \times 332 \text{ m}^3$
 Búvárkeverők: 2 x 2 db
 • Propeller fordulatszám: $n = 98 \text{ 1/min}$
 • Teljesítmény: $P = 1,7 \text{ kW}$

2.4. Új tömbösített biológiai műtárgy:

- Üzemi vízmélység: $H_{\bar{u}} = 4,5 \text{ m}$
- Aerob 1. tér: $V_{\text{aerob 1.}} = 2 \times 1200 \text{ m}^3$
 - Recirkulációs szivattyú: 2 + 2 db
 - $Q = 430 \text{ m}^3/\text{h}$
 - Levegőbeviteli elemek: 10 db
 - Teljesítmény: $\text{SOR} = 218 \text{ kgO}_2/\text{h}$
- Anoxikus 2./fak. oxikus tér: $V_{\text{anoxikus 2./fak. oxikus}} = 2 \times 400 \text{ m}^3$
 - Búvárkeverők: 2 x 1 db
 - Propeller fordulatszám: $n = 153 \text{ 1/min}$
 - Teljesítmény: $P = 2,5 \text{ kW}$
 - Levegőbeviteli elemek: 10 db
 - Teljesítmény: $\text{SOR} = 43 \text{ kgO}_2/\text{h}$
- Aerob 2. tér: $V_{\text{aerob 2.}} = 2 \times 140 \text{ m}^3$
 - Levegőbeviteli elemek: 10 db
 - Teljesítmény: $\text{SOR} = 19 \text{ kgO}_2/\text{h}$

2.5. Vegyszeradagolás:

- Adagolt vegyszer: vas-só, foszforeltávolításhoz
- Vegyszeradagoló szivattyú: 2+1 db
- Nyomás: $p = 4 \text{ bar}$
- Kapacitás: $Q = 20 \text{ l/h}$
- Kettős falú vegyszertároló: $V = 2000 \text{ l}$

2.6. Légellátó berendezések:

- Aerob 1. terekhez:
 - Fúvóberendezés: 1 db/medence + 1 db közös tartalék
 - Nyomás: $p = 550 \text{ mbar}$
 - Teljesítmény: $P = 5,5 \text{ kW}$
- Anoxikus 2./fak. oxikus terekhez:
 - Fúvóberendezés: 1 db/medence + 1 db közös tartalék
 - Nyomás: $p = 550 \text{ mbar}$
 - Teljesítmény: $P = 75 \text{ kW}$
- Aerob 2. terekhez:
 - Fúvóberendezés: 1 db/medence + 1 db közös tartalék
 - Nyomás: $p = 550 \text{ mbar}$
 - Teljesítmény: $P = 75 \text{ kW}$

2.7. Iszaprecirkulációs szivattyúk: technológia soronként 1-1 + 1 db közös tartalék

- Kapacitás: $Q = 105,3 \text{ m}^3/\text{h}$
- Emelő magasság: $H = 4,5 \text{ m}$

2.8. Fölösiszap átemelő szivattyúk: 1 + 1 db

- Kapacitás: $Q = 104,70 \text{ m}^3/\text{h}$
- Emelő magasság: $H = 10,0 \text{ m}$

2.9. Szagtalanító berendezés:

Aktív szagtalanító biofilter a rácsgépház, az iszapregeneráló- és az anaerob terek fedett légtéréhez.

- Kapacitás: $Q = 2000 \text{ m}^3/\text{h}$
- Teljesítmény: $P = 4,87 \text{ kW}$

Az egyéb jellemző adatokat az engedély alapját és mellékletét képező tervdokumentáció tartalmazza.

3. A kivitelezés során a következő előírásokat kell betartani:

- 3.1. Engedélyes köteles a kivitelezési munkák megkezdése előtt 8 nappal a Felügyelőségnek bejelenteni a felelős műszaki vezető nevét és lakcímét. Ugyanez vonatkozik arra az esetre is, ha a felelős műszaki vezető személyében változás történik.

A bejelentés elmulasztása esetén – annak pótlásáig – a Felügyelőség a kivitelezési munkák végzését leállítja.

- 3.2. A vízimunka megkezdését és befejezését a Felügyelőségnek és a szakhatóságnak előzetesen be kell jelenteni és a hatóságokat a műszaki átadás-átvételi és az üzembehelyezési eljárásra meg kell hívni.

- 3.3. A vízimunka végzése során az engedélyezettől eltérő kivitelezést tervekkel dokumentálva be kell jelenteni és az engedélymódosítást meg kell kérni a Felügyelőségtől.

- 3.4. A vízimunkák kivitelezése során biztosítani kell a folyamatos üzemmenetet.

- 3.5. Az engedély hatályán belül a próbaüzemet le kell folytatni, melynek időtartama 6 hónap.

- 3.6. A szennyvíztisztító telepről elfolyó tisztított szennyvíz szennyezőanyag-tartalma nem haladhatja meg a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII.25.) KvVM rendelet (a továbbiakban: Határérték r.) 1. számú. melléklete települési szennyvízelvezetésre és tisztításra vonatkozó technológiai, ill. 2. számú melléklete általános vízminőség-védelmi területi kategória alábbi kibocsátási határértékeket:

<i>Szennyező anyagok</i>	<i>Határérték (mg/l)</i>	<i>Határérték jellege</i>
Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI _k)	125	technológiai
Biokémiai oxigén igény (BOI ₅)	25	technológiai
Összes lebegőanyag	35	technológiai
Összes foszfor	2	technológiai
Összes nitrogén	15 (V. 1-XI. 15.) 25 (XI. 16-IV. 30.)	technológiai
Ammónia-ammónium nitrogén	20	területi

- 3.7. A kibocsátó a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: FIV. r.) 27. § (2) bekezdés ca) pontja alapján önellenőrzésre kötelezett.

- 3.8. Az üzemeltetési engedély kérelemmel egyidejűleg a használt- és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet előírásainak figyelembe vételével új önellenőrzési tervet kell benyújtani.
- 3.9. Az építés során keletkező, hulladéknak minősülő anyagokat anyagfajtánként elkülönítetten kell gyűjteni és engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek történő átadásáról kell gondoskodni. A kiszoruló földet lehetőség szerint az építés helyén kell felhasználni, az építkezés területén kívül csak hulladékkezelési engedély birtokában használható fel. A veszélyes hulladékokat (olajos, festékes hulladék, stb) a környezetszennyezést kizáró, illetéktelenek hozzáférését megakadályozó módon kell tárolni, a lehető legrövidebb időn belül engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.

A keletkező hulladékokról az építőnek nyilvántartást kell vezetni és adatot kell szolgáltatni.

A munkák befejezése után az építésből származó hulladék nem maradhat a területen.

- 3.10. Az építési tevékenység végzése során a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 1. mellékletében meghatározott levegőminőségi határértékeket meghaladó légszennyezettséget, lakosságot zavaró bűzhatást nem okozhatnak.
- 3.11. Az építés során a diffúz jellegű kibocsátást a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni műszaki intézkedésekkel.
- 3.12. A szennyvíztisztító rendszert úgy kell kialakítani, hogy lakosságot zavaró szaghatást ne okozzon, és feleljen meg a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Lev r.) előírásainak.
- 3.13. A technológiai előírások megtartásával az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
- 3.14. Amennyiben a rendkívüli légszennyezés bekövetkezik, megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket, és értesíteni kell a környezetvédelmi hatóságot.
- 3.15. Próbaüzem alatt vizsgálni és értékelni kell – a lakosság véleményét is figyelembe véve – a rendszer környezetében érezhető szaghatásokat.
- 3.16. Próbaüzem alatt ki kell dolgozni a szennyvíztelepre tervezett biofilter folyamatos üzemeltetését biztosító technológiai utasítást.
- 3.17. A próbaüzemi zárójelentésben igazolni kell, hogy a szennyvíztisztító-telep környezetében minden időjárási körülmények között biztosítható a szagtalan légállapot, valamint az üzemeltetési szabályzatban rögzíteni kell a próbaüzemi tapasztalatok alapján a lakosságot zavaró bűzhatás kialakulását megakadályozó intézkedéseket.

- 3.18. Az üzemelésre vonatkozóan a környezeti zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008.(XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: Zaj r.) 1. számú mellékletben előírt zajterhelési határértékek teljesülését folyamatosan biztosítani kell.
- 3.19. Jelen engedély az elkészült vízimű üzemeltetésére nem jogosít. Az üzembehelyezést követő 30 napon belül a vízjogi üzemeltetési engedélyt a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és melléleteiről szóló 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet 6. §-ában meghatározott melléletek egyidejű csatolásával meg kell kérni.
- 3.20. A vízjogi létesítési engedélyben szereplő jogok és kötelezettségek az Engedélyes jogutódját is megilletik, illetve terhelik. Az Engedélyes személyében beállott minden változást – 8 napon belül – a Felügyelőségnek be kell jelenteni.
- 4. A vízjogi létesítési engedély a határozat jogerőre emelkedésétől az üzembehelyezésig, legfeljebb azonban 2015. december 31-ig érvényes.** Jelen engedély nem mentesít más szükséges hatósági engedélyek beszerzésének kötelezettsége alól.

A határozat ellen a kézbesítéstől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) – mint másodfokú hatósághoz – címzett, de Felügyelőségnél előterjesztett 2 példányos fellebbezéssel lehet élni.

A fellebbezési eljárás igazgatási szolgáltatási díja a hatósági eljárás díjának 50%-a, azaz 270 000,- Ft, amelyet a Magyar Államkincstárnál vezetett Dél-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 10024003-01711837-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlára kell – a közlemény rovatban ügyiratszámra utalással – átutalni és az átutalási megbízást (annak hiteles másolatát) a Felügyelőség részére meg kell küldeni.

A döntés fellebbezésre tekintet nélkül végrehajtható!

INDOKOLÁS

Kérelmező 2013. szeptember 20-án a tárgyban jelzett ügyben kérelmet terjesztett elő a Felügyelőséghez. A kérelem melléleteként becsatolásra került a Kérelmező által készített és összeállított tervdokumentáció.

Az Engedélyes az eljárásért 540 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat megfizetett.

Az engedélyezésre kerülő víziművek a Nagyatád 2173 hrsz-ú ingatlanon kerülnek megvalósításra, melyhez Nagyatád Város Önkormányzata tulajdonosi hozzájárulását megadta.

A Felügyelőség a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 44. § (1) és (2) bekezdésében foglalt rendelkezések értelmében, a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 32/E. §-ában foglalt rendelkezések alapján 2013. szeptember 25-én, 16546-3/2013-11112 iktatószámon megkereste a Somogy Megyei Kormányhivatal Kaposvári Járási Hivatal Járási Építésügyi és Örökségvédelmi Hivatalát (a továbbiakban: Szakhatóság).

A Kérelmező 1779-1339/2013. ügyiratszámú, 2013. október 14-én benyújtott levelében módosította kérelmét, mely szerint csak a Nagyatád 2173 hrsz-ú ingatlanon megvalósítandó víziművekre kéri a vízjogi engedély kiadását.

A Szakhatóság SO-04/D/EOH/943-5/2013. iktatószámmon megadta állásfoglalását, azonban tekintettel arra, hogy az állásfoglalásban érintett ingatlanok az időközbeni kérelem módosítás miatt már nem képezik jelen engedély tárgyát az állásfoglalás nem került befoglalásra a vízjogi létesítési engedélybe.

A Felügyelőség a tervdokumentációhoz mellékelte, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 13. melléklete szerinti adatlap alapján a környezeti hatások jelentősége szempontjából az alábbiakat állapította meg:

A tervezett tevékenység távlati ivóvízbázis, valamint ásvány- és gyógyvízhasznosítást szolgáló vízkivétel felszíni védőövezetét nem érinti. A település a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken lévő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete alapján „érzékeny” felszín alatti vízminőség-védelmi területen lévő település.

A felszín alatti víz és a földtani közeg állapotára a tervezett tevékenység nem gyakorol jelentős hatást.

A felszíni víz állapotára a rendelkező részben előírt kibocsátási határértékek betartása mellett a tervezett tevékenység nem gyakorol jelentős hatást.

A tervezett beruházás hulladékgazdálkodási szempontból jelentős hatással nem jár, kizáró ok nem áll fenn.

A benyújtott dokumentációban bemutatott intézkedések alapján megállapítható, hogy a szennyvíztisztítási technológia fejlesztését követően is biztosított, hogy lakosságot zavaró bűzhatás ne alakulhasson ki.

A Felügyelőség a rendelkezésre álló adatok alapján megállapította, hogy a tervezett beruházás védett természeti területet, Natura 2000 területet, és egyéb természet- és tájvédelmi szempontból értékes területeket nem érint.

A műszaki dokumentáció alapján megállapítható, hogy a vizsgált létesítmény zajkibocsátása nem haladja meg a megengedett zajvédelmi követelményeket és a vizsgált létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületén védett területek, épületek nem találhatók

Összességében a Felügyelőség megállapította, hogy a tervezett tevékenységgel kapcsolatban kizáró ok nem áll fenn, annak várható környezeti hatásait nem ítélte meg jelentősnek, így a tervezett beruházás nem környezeti hatásvizsgálati eljárás köteles.

A tisztított szennyvizek befogadója a Babócsai-Rinya a VITUKI Kht. és a KÖVIZIG-ek által elkészített, a Környezetvédelmi Hivatal által VTF-79/2006. számon kiadott – Magyarország állandó és időszakos vízfolyásait bemutató térinformatikai adatbázis – alapján állandó vízfolyás.

A Babócsai-Rinya a vízgyűjtő-gazdálkodási terv (VGT) 1.5 melléklete alapján természetes vízfolyás víztest típus, a felszíni víz vízszennyezettségi határértékeiről és azok alkalmazásának szabályairól szóló 10/2010. (VIII. 18.) VM rendelet 2. számú mellékletében meghatározott „C” víztest típus (hegyvidéki és dombvidéki kisméretű vízfolyások 9 típus).

A FIV r. 18. § (2) bekezdés a) és b) pontjai szerint, ha a tevékenységre van technológiai kibocsátási határérték, akkor kibocsátási határértéknek azt kell előírni; illetve ha a tevékenységre vagy a kibocsátásra jellemző szennyező anyagok közül egy adott szennyező anyagra nincs technológiai határérték, akkor a vonatkozó területi határértéket kell előírni kibocsátási határértéknek.

A fentiek figyelembevételével a Felügyelőség a dikromátos oxigénfogyasztás (KOI_k), a biokémiai oxigén igény (BOI₅), az összes lebegőanyag, az összes foszfor és az összes nitrogén tekintetében a Határérték rendelet 1. sz melléklet I. rész Települések szennyvízelvezetésére és -tisztítására vonatkozó technológiai határértékeket írta elő.

A szennyvíztisztító telep kiépítési kapacitása 10 000 LEÉ feletti, továbbá a tervezési terület a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Nitrát rendelet) melléklet B) rész szerinti nitrátérzékeny terület, ezért a Felügyelőség az összes foszfor és az összes nitrogén paraméterekre a vonatkozó technológiai határértékeket írta elő.

Az ammónia-ammónium nitrogén paraméter a kibocsátásra jellemző, ezért erre vonatkozóan a Határérték rendelet 2. számú mellékletének általános védettségi területi kategória befogadóira előírtak figyelembevételével került meghatározásra a kibocsátási határérték.

A mellékelt dokumentáció vízügyi-műszaki felülvizsgálata során megállapítást nyert, hogy a víziművek - a rendelkező részben foglaltak betartása mellett - megvalósíthatók, a vízgazdálkodás rendjébe illeszkednek.

Az ismertetett tényállás alapján a Felügyelőség a Ket. 71. § (1) bekezdése, a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdése és 29. § (1) bekezdése, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) 3. §-a értelmében a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

A Felügyelőség a vízjogi létesítési engedély időbeli hatályát – a vízgazdálkodási szempontokra figyelemmel – a R. 3. § (7) bekezdése alapján állapította meg.

A hulladékgazdálkodási előírásokat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 31-32. § és 55-58. § alapján, a hulladékok nyilvántartására és az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásokat a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 440/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet szerint adta meg a Felügyelőség.

A levegővédelmi előírásokat a Lev r. 4 § és 26.§ alapján tette a Felügyelőség.

A zajvédelmi előírásokat a Zaj r. és a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése alapján adta meg a Felügyelőség

A beruházás a szennyvíz-elvezetési és -tisztítási beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló 29/2013. (II. 12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kiemelt r.) 1. sz. mellékletében szerepel.

A Kiemelt r. 2. § c) pontja értelmében a Felügyelőség a döntést hirdetményi úton kézbesíti, valamint a R. 5/B. § alapján a határozatot nyilvánosan közzéteszi.

A határozatról szóló hirdetményt a Felügyelőség R. 5/B. § és a Kiemelt r. 2. § c) pontja értelmében **hivatalában és a honlapján közzéteszi**, továbbá **megkeresi Nagyatád Város Önkormányzatának Jegyzőjét**, hogy – a Ket. 80. § (4) és (5) bekezdéseire figyelemmel – a Felügyelőség által megjelölt időpontban **gondoskodik a hirdetmény közzétételéről**.

A Ket. 80. § (5) bekezdése alapján, a hirdetmény hatóság hirdetőtábláján való kifüggesztésének és elektronikus tájékoztatásra szolgáló honlapján való megjelentetésének azonos napon kell megtörténnie.

A Kiemelt r. 2. § (2) bekezdése szerint a közzététel ideje 5 nap.

A határozat kifüggesztésének napja: **2013. december 19.**

A határozat levételének napja: **2013. december 23.**

A határozatot a Kiemelt r. 2. § c) pontja alapján a kifüggesztést követő 5. napon kézbesítettnek kell tekinteni.

Tájékoztatom, hogy a Felügyelőség az eljárás alapjául szolgáló kérelemhez csatolt tervdokumentáció 1 példányát magánál tartja. Felhívom az Engedélyes figyelmét, hogy a döntés jogerőre emelkedését követő 15 napon belül nyilatkozzon arra vonatkozóan, hogy a dokumentáció fennmaradó példányaira igényt tart-e.

Amennyiben az Engedélyes igényt tart a tervdokumentáció többletpéldányaira, azokat a Felügyelőség Zöld Pont Irodáján átveheti. Amennyiben az Engedélyes úgy nyilatkozik, hogy nem tart igényt a többletpéldányokra, vagy a jogerőt követő 30 napon belül nem tesz nyilatkozatot, a fennmaradó példányok megsemmisítésre kerülnek.

A Felügyelőség tárgyi ügyben, mint joghatósággal rendelkező magyar hatóság a Ket. 18. § (1) bekezdése, vízügyi hatóságként a Kormányrendelet 17. § (2) bekezdése alapján járt el. A Felügyelőség illetékességi területéről a Kormányrendelet 1. számú mellékletének IV. 4. pontja rendelkezik.

A határozat elleni önálló jogorvoslat lehetőségét a Ket. 98. § (1) bekezdése biztosítja.

A Ket. 80. § (5) bekezdése alapján a hirdetményi közléshez kapcsolódó határidők számításánál a hirdetménynek a hatóság hirdetőtábláján való kifüggesztését kell alapul venni.

A Kiemelt r. 2. § b) pontja alapján a döntés fellebbezésre tekintet nélküli végrehajtható.

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 2. § (1) bekezdése alapján, e rendelet 1. számú mellékletének I. fejezet 24. főszám 7.2.3. számú pontjai, valamint a 2. § (4) bekezdése szerint került megállapításra.

Pécs, 2013. december 12.

dr. Gulyás Anita
igazgató
megbízásából:



Kiadomány hitelezői

Galambos Tamás s.k.
engedélyezési igh.