



VAS VÁRMEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG

Tárgy: Nestlé Hungária Kft. büki gyár T6-T8 bővítéshez kapcsolódó vízellátás, szennyvíz- és csapadékvíz-elvezetés vízjogi létesítési engedélye

Műszaki ügyintéző: Csapó László
Pálfiné Jébert Tünde

Jogi ügyintéző: dr. Juhász Boglárka

Vízikönyvi szám: Répce/710.

H A T Á R O Z A T

1./ A Nestlé Hungária Kft. (1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 7., a továbbiakban: Engedélyes) részére, a MÉLYÉPTERV ENVIRO Kft. (1185 Budapest, Nyíregyháza utca 73., a továbbiakban: Tervező) által 1389-2022 munkaszámon és a KÖRTE Környezettechnika Kft. (2330 Dunaharaszti, Jedlik Ányos u. 9-11.) által 2023. április havi dátummal készített tervdokumentáció alapján a 2./ pontban ismertetett vízlétesítmények megépítésére

vízjogi létesítési engedélyt,

egyben a 3./ pontban ismertetett vízlétesítmény megszüntetésére

vízjogi megszüntetési engedélyt

adok.

2./ Létesül:

Vízügyi objektumazonosítók (VOR)

VOR	Objektum név	Objektum típus
ARJ963	SZM-6 jelű szikkasztó medence (Nestlé)	Saját célú csapadékvízelhelyezés
ARJ965	SZM-4 jelű szikkasztó medence (Nestlé)	Saját célú csapadékvízelhelyezés
ARJ931	SZM-6 jelű szikkasztó medence (Nestlé)	Felszín alatti vízbetáplálás – Vízterhelési pont
APG588	SZM-4 jelű szikkasztó medence (Tervezett) – APG588	Felszín alatti vízbetáplálás – Vízterhelési pont
ASG724	Bük – Nestlé Hungária Kft. – NYUDUVIZOG – ASG724	Ipari vízhasználati telep

Kialakítandó vízlétesítmény: vízellátó vezetékek
szennyvízvezetékek, szennyvíztisztító telep
csapadékvíz-elvezetés és szikkasztás

Vízlétesítmény helye: Bük város (Vas vármegye)
büki gyár telephelye (1471/1 hrsz-ú ingatlan) Bük, Darling u. 1.

Az Engedélyes a meglévő Nestlé állateledel gyár bővítését tervezi T6 – T7 – T8 jelű csarnokok és az M5 magasraktár (ASRS) üzemrésszel.

A tervezet bővítéssel (az új gyártócsarnok telepítésével) érintett terület a meglévő üzemtől ÉK-i irányban helyezkedik el.

A Kft. büki gyár telephelyén (1471/1 hrsz.) lévő vízellátási művek (vízellátás, szennyvízelvezetés és -tisztítás, csapadékvíz-elvezetés és a monitoring rendszerek) üzemeltetéséhez 36800/800-17/2019.ált. számon egységes szerkezetben kiadott és többször módosított foglalt vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, amely 2024. április 30-ig érvényes.

2.1. Vízellátás

Vízellátó hálózat

VVk-3-0-0 jelű ivóvíz vezeték

Indul: ASRS raktár DK-i sarkától
Hossza: 145,53 fm
Anyaga és átmérője: D 40 KPE

VVk-3-1-0 jelű ivóvíz vezeték

Indul: VVk-3-0-0 jelű vezeték 0+104,7 km szelvényétől
Hossza: 26,25 fm
Anyaga és átmérője: D 40 KPE

VVt-2-2-1 jelű tűzvíz betápláló vezeték

Indul: VVt-2-2-0 jelű körvezeték-től
Hossza: 23,31 fm
Anyaga és átmérője: D 160 KPE

VVt-2-2-2 jelű tűzvíz betápláló vezeték

Indul: VVt-2-2-0 jelű körvezeték-től
Hossza: 33,59 fm
Anyaga és átmérője: D 160 KPE

VVt-3-0-0 jelű tűzvíz betápláló vezeték

Indul: T6-T7 sprinkler tartálytól
Hossza: 17,89 fm
Anyaga és átmérője: D 355 KPE

VVt-4-0-0 jelű tűzvíz betápláló vezeték

Indul: T6-T7 sprinkler tartálytól
Hossza: 17,95 fm
Anyaga és átmérője: D 315 KPE

Tűzivíz ellátás átépítendő létesítményei:

Vt-1-0-0 jelű tűzivíz vezeték egy szakasza

Indul: T4 magasraktár DK-i sarkától
Bontási és építési hossza: 84,38 fm
Anyaga és átmérője: DN200 KPE
(Az új ASRS magasraktár épületén belül, belső hálózatként újra épül.)

Vt-2-2-0 jelű tűzivíz körvezeték egy szakasza

Bontás: Meglévő vezeték 0+464 – 0+914,86 km szelvények között
Újra építése: Meglévő vezeték 0+464 km szelvénytől, 539,4 fm hosszon
Bontás hossza: 427,90 fm
Építés hossza: 539,4 fm
Anyaga és átmérője: DN315 KPE
(Az új gyárépületeket északi irányból megkerülve újra épül.)

Tűzcsapok

4 db földfeletti tűzcsap áthelyezésre kerül

2.2. Szennyvízelvezetés és szennyvíztisztítás

Szennyvízelvezető hálózat

SZ-5-0-0 jelű szennyvíz vezeték:

Indul: T6-T8 Közütemi épület (Utility building) K-i oldalától
Befogadója: S2 jelű meglévő szennyvíz akna
Hossza: 210,81 fm
Anyaga és átmérője: DN250 KG-PVC
Esése: 3 ‰
Műtárgyak: 9 db Ø 1,0 m-es beton tisztító akna (S1-S9)

SZ-6-0-0 jelű szennyvíz vezeték:

Indul: ASRS raktár DK-i sarkában található szociális bloktól
Befogadója: SÁT-2 jelű szennyvíz akna
Hossza: 152,11 fm
Anyaga és átmérője: DN200 KG-PVC
Esése: 3 ‰
Műtárgyak: 5 db Ø 1,0 m-es beton tisztító akna (S14-S18)

SZNY-6-0-0 jelű szennyvíz nyomóvezeték:

Indul: SÁT-2 jelű szennyvíz aknától
Befogadója: T7 épület DS04 jelű csatlakozási pontja
Hossza: 195,82 fm
Anyaga és átmérője: DN90 KPE
Műtárgyak: 1 db átemelő akna (SÁT-2) és 1 db szerelvény akna,

SZÁT-2 jelű szennyvíz átemelő akna:

Átmérője: 1,40 m

Beépítendő szivattyúk száma: 1+1 db (melegtartalék)
Szivattyúk típusa: Rexa PRO V06DA-622/EAD1X4-T0011;
merülőmotoros szennyvízszivattyú

SZ-7-0-0 jelű szennyvíz vezeték:

Indul: T6 épület Ny-i oldalán, a T4 épülethez való csatlakozás felett
Befogadója: Meglévő SZ-4-0-0 jelű ág S2/1 jelű aknája
Hossza: 18,50 fm
Anyaga és átmérője: DN200 KG-PVC
Esése: 3 ‰
Műtárgyak: 2 db Ø 1,0 m-es beton tisztító akna (S20-S21)

ISZ-4-0-0 jelű szennyvíz vezeték:

Indul: T6 épület Ny-i oldalán történő kicsatlakozás után
Befogadója: SiÁ-2 jelű szennyvíz előtisztító telep feladó aknája
Hossza: 26,87 fm
Anyaga és átmérője:
0+000,00 – 0+005,66 km szelvények között DN250 KG-PVC
0+005,66 – 0+021,21 km szelvények között DN110 KPE
Esése: 5 ‰, illetve 2,4%
Műtárgyak: 1 db beton átemelő akna (SiÁ-2) és 1 db beton szerelvény akna

SiÁ-2 jelű ipari szennyvíz átemelő akna:

Átmérője: 2,40 m
Beépítendő szivattyúk száma: 1+1 db (melegtartalék)
Szivattyúk típusa: Grundfos SL1-50-65-22-2-50D-C;
merülőmotoros szennyvízszivattyú

ISZ-4-1-0 jelű szennyvíz vezeték:

Indul: T6 épület Ny-i oldalán történő kicsatlakozás után
Befogadója: SiÁ-2 jelű szennyvíz előtisztító telep feladó aknája
Hossza: 58,56 fm
Anyaga és átmérője: DN250 KG-PVC
Esése: 3 ‰, illetve 2,4%
Műtárgyak: 2 db Ø 1,0 m-es beton tisztító akna (S25-S27)

TSZ-2-0-0 jelű szennyvíz vezeték:

Indul: T6-T8 közüzemi épület (Utility building) hűtőaknája
Befogadója: Meglévő technológiai szennyvíz rendszer Sk8.1 aknájába
bekötött, korábban lefektetett nyomóvezeték
Hossza: 169,08 fm

Nyomóvezeték szakasz:

Anyaga és átmérője:
0+000,00 – 0+164,47 km szelvények között DN63 KPE

Gravitációs csatorna szakasz:

Anyaga és átmérője:
0+164,47 – 0+169,08 km szelvények között DN160 KG-PVC
Esése: 1,3 ‰
Műtárgyak: 1 db beton puffer akna és 1 db beton átemelő akna (TSZÁ-2)

TSZÁ-2 jelű technológiai szennyvíz (sósvíz) átemelő akna:

Atmérője: 1,0 m

Beépítendő szivattyúk száma: 1+1 db (melegtartalék)

Szivattyúk típusa: Wilo FA 05.11W F 12.2/9;
szárazaknás szennyvízszivattyú

Szennyvíz előtisztítás

ZSF-6 jelű zsírfogó

Helye: T6 épület É-i oldala
Funkciója: Konyhai zsíros szennyvíz zsírfogása az épületből történő kilépés után
Kapacitása: 4 l/s
Anyaga: Előre gyártott vasbeton
Típusa: ACO Lipumax zsírleválasztó
(CE minősítéssel rendelkezik)

Ipari szennyvíztisztító

A telephelyen belül létesítendő szennyvíztisztító a T6 – T7 (később a T8 is) üzemegységeiből (gyártástechnológiai soráról) kikerülő - zsíros, állati eredetű hulladékkal terhelt, igen magas kémiai oxigénigényű - ipari szennyvizek tisztítását fogja végezni a büki szennyvíztisztító telepre történő bevezetés előtt.

Gyárban keletkező szennyvizek:

- szociális,
- technikai (kazánházi leiszapolás, CIP stb.),
- üzemi/gyártástechnológiai mosóvizek.

Keletkező szennyvizek mennyisége

SZENNYVÍZ TÍPUSA	I. ÜTEM (T6)	II. ÜTEM (T7)	III. ÜTEM (T8)	I. - II. - III. ÜTEM (T6+T7+T8)	ÓRACSÚCS
SZOCIÁLIS SZV.	6,8 m ³ /d	6,8 m ³ /d	6,8 m ³ /d	21 m ³ /d	4,5 m ³ /h
TECHNIKAI SZV.	25 m ³ /d	25 m ³ /d	25 m ³ /d	75 m ³ /d	7,5 m ³ /h
ÜZEMI SZV.	80 m ³ /d	80 m ³ /d	80 m ³ /d	240 m ³ /d	22,5 m ³ /h

Szennyvíztisztító helye: Az ingatlan Ny-i oldala (VOG út felől), a meglévő (T4 és a T5) szennyvíztisztító telepe felett

Szennyvíztisztító telep kapacitása:

$$80 \text{ m}^3/\text{d} + 80 \text{ m}^3/\text{d} + 80 \text{ m}^3/\text{d} = 240 \text{ m}^3/\text{d} \quad (Q=22,5 \text{ m}^3/\text{h})$$

A létesítendő szennyvíztisztítás alapelve, hogy az üzemi szennyvizek szennyezőanyagainak kolloid, emulziós állapota (a mosószerek által emulgeált) koagulációs vegyszer adagolásával megbontásra kerül, majd az így keletkező pelyheket flokkulációs vegyszer segítségével stabilizálják, méretüket növelik és azokat flotálással szétválaszthatóvá válnak a vízfázistól. A keletkező szennyvíz iszap gépi berendezéssel víztelenítésre kerül.

Az előtisztított szennyvíz a kibocsátás előtt egyesül a technikai (mosóvíz, kazánházi és vízelőkészítő víz) és a szociális szennyvizekkel (végátemelő aknában), és ezt követően kerül kiadásra a nyomott bekötővezetékre, amely közvetlenül a büki szennyvíztisztító telepre történő bevezetést biztosítja. A szennyvíz nyomott bekötővezetékre más csatlakozás nem történik.

A bővítés utáni szennyvíztisztítás technológia sora, berendezései és gépészete:

A szennyvíztisztítói technológia bővítése a meglévő egységek felhasználásával – szükség esetén átalakításával – és új műtárgyak, berendezések telepítésével történik.

Átemelő

A T-6/T-7/T-8 üzemegységek felől érkező szennyvíz továbbítására új átemelő akna létesül.

T-4 / T-5 üzemegységek technológiai átemelő 1 (meglévő) jele: T-4-5
hasznos térfogata: 4 m³
beépített szivattyú: 2 db Q=25 m³/h, H=18 m
telepítve: udvartér

T-6 / T-7 üzemegységek technológiai átemelő 2 (új) jele: T-6-7
hasznos térfogata: 4 m³
beépítendő szivattyú: 2 db Q=50 m³/h, H=18 m
telepítve: udvartér

T-8 üzemegységek technológiai átemelő 2 (új – később épül meg) jele: T-8
hasznos térfogata: 4 m³
beépítendő szivattyú: 2 db Q=50 m³/h, H=18 m
telepítve: udvartér

I. Mechanikai előtisztítás

- Szűrés

A szilárd szennyezőanyagoknak az új szennyvízmennyiségből történő eltávolítására egy új dobszűrő kerül le telepítésre egy újonnan kialakítandó rácsgépházba.

Ide kerül áthelyezve a (T4-T5 ütem) meglévő dobszűrője is.

A kiszűrt rácsszemét 1-1 konténerbe hullik.

Az új rácsgépház levegőjének tisztítására egy új biofilter kerül beépítésre.

Dobszűrő 1. (áttelepítve) jele: DF-1
típusa: WAPP-DS 660 (s= 2 mm)
résméret: 2 mm
kialakítása: fekvő hengeres
hidraulikai kapacitása: 30 m³/h
telepítve: új rácsgépház

Dobszűrő 2. (új) jele: DF-2
típusa: WAPP-DS 660 (s= 2 mm)
résméret: 2 mm
kialakítása: fekvő hengeres
hidraulikai kapacitása: : 30 m³/h

telepítve: új rácsgépház

Biofilter 2 (új)

jele: BF-2
teljesítménye: 800 m³/h
telepítve: új rácsgépház

- Zsírfogás

A két dobszűrőről lejövvő előtisztított szennyvíz egy új átemelő aknába folyik. Innen lesz továbbítva a meglévő zsírfogó műtárgyra szintvezérelt szivattyúk segítségével.

Közbenső átemelő (új)

jele: T-1
hasznos térfogata: 5 m³ műanyag tartály (polipropilén)
beépítendő szivattyú: szárazon telepített átemelő szivattyú
2 db Q=50 m³/h, H=18 m
telepítve: új rácsgépház

Csurgalékszomp (új)

jele: T-2
térfogata: 2 m³
beépítve: zsompszivattyú: 1 db Q=50 m³/h, H=8 m
telepítve: új rácsgépház

Zsírfogó (meglévő)

jele: T-3
térfogata: 25 m³
telepítve: medencetér

II. Pufferolás

A mechanikailag előtisztított szennyvíz betározásra kerül, részben a meglévő, részben pedig egy új puffertároló felhasználásával. Az új – kb. V_h= 250 m³ – vasbeton puffermedence úgy lesz a meglévő puffertároló mellé telepítve, hogy a zsírfogóról lehetőség legyen mindkét medencetérbe vezetni a szennyvizet.

Az új tárolótér homogenizáló kevertetése és a berothadást kiküszöbölő levegőztetése a meglévőhöz hasonló módon, fúvó és levegőztető panelek segítségével fog történni.

Puffertároló (meglévő)

jele: T-4
térfogata: V_h = 200 m³
beépítésre került: búvár keverő, levegőztető diffúzorok,
új frekvenciaváltós centrifugál szivattyúk: 2 db
(Q=15 m³/h, H=12 m)
telepítve: medencetér

Puffertároló (új)

jele: T-5
térfogata: V_h = 300 m³
beépítésre kerül: búvár keverő, levegőztető diffúzorok,
új frekvenciaváltós centrifugál szivattyúk: 2 db
(Q=15 m³/h, H=12 m)
telepítve: medencetér

III. Fizikai-kémiai tisztítás vegyszeradagolással

Az újonnan érkező szennyvizek vegyszeres tisztítása a meglévővel azonos módon történik. A puffertárolóból szintvezérelt szivattyú emeli a szennyvizet a kettő darab sorba kötött, keverővel szerelt reaktorból álló sorra. (1 db semlegesítő reaktor sor két térből áll)

A szennyezőanyagok leválasztására szolgáló vegyszereket kétlépcsős, 2 db reaktorsoron adagolják a szennyvízhez. Mindkét reaktorba egy-egy keverő és pH-szonda kerül beépítésre.

A vas-klorid (FeCl_3) és a polielektrolit-oldat adagolása térfogatarányosan, a lúgos kémhatású vegyszer NaOH adagolása pH-szondás szabályzás alapján történik.

A vegyszeradagolások a meglévő, illetve egy új vas-klorid tartályból fog megvalósulni.

A szennyvízfeladás oly módon lesz kiépítve, hogy mind a két puffertároló medencéből lehet a szennyvizet mindkét semlegesítő (kémiai) reaktor sorra vezetni.

Keverő (kémiai) reaktorok I. (meglévő) jele: T-6, T-7

térfogata: $V_h = 5 \text{ m}^3/\text{db}$

kapacitása: $15 \text{ m}^3/\text{h}$

telepítve: szennyvíz gépház

Keverő (kémiai) reaktorok II. (új) jele: T-10, T-11

térfogata: $V_h = 5 \text{ m}^3/\text{db}$

kapacitása: $15 \text{ m}^3/\text{h}$

telepítve: szennyvíz gépház

IV. Fázisszétválasztás flotálással

A vegyszeradagolás hatására keletkező iszap flokkulátumok és a vízfázis szétválasztásához a meglévővel azonos típusú – KROFTA gyártmányú – levegős flotáló berendezés kerül beépítésre.

A tisztított szennyvízből elvett részmennyiség nyomás alatt levegővel telítik, és azt keverik vissza a főáramhoz. A mikrobuborékok az iszapleplek felületéhez tapadnak és felúsztatják azokat a berendezés felületére. Onnan az iszapleplezőlőző távolítja el, majd az iszapleeresztő vezetéken keresztül a meglévő flotált iszap átemelő tartályba, onnan szivattyús átemeléssel az iszaptároló medencékbe jut.

Flotáló berendezés I. (meglévő) jele: T-8

típusa: KROFTA SPC 10

kapacitása: $15 \text{ m}^3/\text{h}$

telepítve: szennyvíz gépház

Flotáló berendezés II. (új) jele: T-12

típusa: KROFTA SPC 10

kapacitása: $15 \text{ m}^3/\text{h}$

telepítve: szennyvíz gépház

Flotáltiszap átemelő tartály (meglévő) jele: T-14

térfogata: $V_h = 3 \text{ m}^3$

beépítésre került: szintérzékelő-kapcsoló

telepítve: szennyvíz gépház

Iszap átemelő szivattyú (meglévő) jele: 14P1 – 14P2 – 14P3

kapacitása: 8 m³/h, H=12 m

beépítésre kerül: 3 db

V. Szennyvíziszap kezelés - Iszapvíztelenítés

A flotálóról elvett iszap szárazanyagtartalma: kb. 2-5%, amely gépi úton víztelenítésre kerül.

A víztelenített iszap várható szárazanyagtartalma kb. 20 %.

Az újonnan létesülő flotálóról lejövő iszap fogadására új iszaptároló épül a meglévő mellett, és új csigás iszapprés végzi majd a víztelenítést is. Az új csigás prés a meglévő mellé, a pódiumra lesz telepítve. Alatta lesz az új konténer fogadására, mozgatására új konténerkocsi és új sínpálya.

A víztelenítés elősegítése érdekében polielektrolit bekeverése történik a víztelenítő berendezés előtt. A gépi víztelenítéshez egy más típusú polimert használnak, mint a vegyszeres koagulációs-flokkulációs előkezeléshez. A víztelenítéshez szükséges polielektrolit a meglévő oldóból lesz adagolva, újonnan telepített szivattyúkkal.

Az iszaptárolóból elvett iszaphoz egy statikus keverőben (csőreaktorban) kerül beadagolásra a polielektrolit-oldat. A csőreaktor hossza biztosítja a szükséges tartózkodási időt a flokkuláció létrejöttéhez.

Az iszapot a kúpos csigatengely hordja ki az géptestből, a víztelenítéshez szükséges ellennyomást a préskúp biztosítja.

A mosóvíz a csurgalékvízzel együtt a homogenizáló (kiegyenlítő) medencébe kerül visszavezetésre. A szennyvíztisztítás során keletkező szennyvíziszap víztelenítést követően kerül elszállításra az erre engedéllyel rendelkező céggel.

Iszaptároló tartály (meglévő) jele: T-15

térfogata: V_h = 30 m³

telepítve: szennyvíz gépház

Iszaptároló tartály (új) jele: T-16

térfogata: V_h = 30 m³

telepítve: szennyvíz gépház

Iszapfeladó szivattyú (meglévő) jele: 15P1 – 15P2

kapacitása: 2 m³/h

beépítésre került: 1+1 db

telepítve: szennyvíz gépház

Iszapfeladó szivattyú (új) jele: 16P1 – 16P2

kapacitása: 2 m³/h

beépítésre kerül: 1+1 db

telepítve: szennyvíz gépház

Flokkulátor reaktor (meglévő) jele: T-17

kapacitása: 3 m³/h

beépítésre került: 1 db

telepítve: szennyvíz gépház

Flokkulátor reaktor (új) jele: T-18

kapacitása: 3 m³/h

beépítésre kerül: 1 db
telepítve: szennyvíz gépház

Csigás iszapprés I. (meglévő) jele: SP-1
típusa: HUBER Q-Press 440
mérete: 4150 x 1015 x 1826 mm
kapacitása: $Q=3 \text{ m}^3/\text{h}$
kialakítása: centrifugához hasonló, vízszintes
csigatengellyel rendelkező berendezés,
a csigás prést pódiumra kerül telepítésre
telepítve: szennyvíz gépház

Csigás iszapprés II. (új) jele: SP-2
típusa: HUBER Q-Press 440
mérete: 4150 x 1015 x 1826 mm
kapacitása: $Q=3 \text{ m}^3/\text{h}$
kialakítása: centrifugához hasonló, vízszintes
csigatengellyel rendelkező berendezés,
a csigás prést pódiumra kerül telepítésre
telepítve: szennyvíz gépház

Biofilter 1 (meglévő) jele: BF-1
teljesítménye: $3000 \text{ m}^3/\text{h}$
telepítve: medencetér

VI. Vegyszertárolás és adagolás

Az újonnan érkező szennyvizek vegyszeres tisztítása a meglévővel azonos módon történik. A puffertárolóból szintvezérelt szivattyú emeli a szennyvizet a kettő darab sorba kötött, keverővel szerelt reaktorból álló sorra.

Itt történik:

- a vas-klorid koaguláns,
- a nátrium-hidroxid pH-beállító és a
- polielektrolit flokkuláns oldat
- szerves emulzióbontó (tartalék) adagolása.

A vas-klorid (FeCl_3) és a polielektrolit-oldat adagolása térfogatarányosan, a lúgos kémhatású vegyszer NaOH adagolása pH-szondás szabályzás alapján történik.

A vegyszeradagolások a meglévő, illetve egy új vas-klorid tartályból fognak megvalósulni.

Vegyszertároló tartály és adagoló szivattyú:

- Koagulálószer (FeCl_3) tároló 1. (meglévő) jele: T-22
Térfogata: $V = 4 \text{ m}^3$

- Koagulálószer (FeCl_3) tároló 2. (új) jele: T-23
Térfogata: $V = 4 \text{ m}^3$

FeCl_3 adagoló szivattyú: 2 db meglévő $Q = 30 \text{ l/h}$, $P=0,3 \text{ kW}$
 2 db új $Q = 30 \text{ l/h}$, $P=0,3 \text{ kW}$

- Lúgtároló (NaOH) (meglévő) jele: T-25
Térfogata: $V = 2 \text{ m}^3$
Adagoló szivattyú: 2 db meglévő $Q = 30 \text{ l/h}$, $P=0,3 \text{ kW}$
2 db új $Q = 30 \text{ l/h}$, $P=0,3 \text{ kW}$
- Polimeroldó berendezés 1. (meglévő) jele: T-27
Koagulációs-flokkulációs előkezeléshez:
- típusa: KÖRTE-T11-03-08 S, Sydex FM
- $1 \text{ m}^3/\text{h}$ kapacitású vegyszer adagoló szivattyú adagolja a polielektrolit oldatot a szennyvízhez.
Adagoló szivattyú: 1 db meglévő $Q = 30 \text{ l/h}$, $P=0,3 \text{ kW}$
1 db új $Q = 30 \text{ l/h}$, $P=0,3 \text{ kW}$
- Polimeroldó berendezés 2. (meglévő) jele: T-29
Szennyvíziszap kezeléshez: t
- típusa: KÖRTE-T14-03-08 L, Sydex FM
- térfogata: 4 m^3
- $1 \text{ m}^3/\text{h}$ kapacitású vegyszeradagoló szivattyú adagolja a polielektrolit oldatot a szennyvíziszaphoz.
Adagoló szivattyú: 1 db meglévő $Q = 30 \text{ l/h}$, $P=0,3 \text{ kW}$
1 db új $Q = 30 \text{ l/h}$, $P=0,3 \text{ kW}$

A tisztított szennyvíz elvezetése

Az előtisztított szennyvíz a kibocsátás előtt egyesül a technikai (mosóvíz, kazánházi és vízelőkészítő víz) és a kommunális szennyvizekkel a létesítendő *SÁ-2 jelű végátemelő aknában* (létesítése külön engedély alapján), és ezt követően kerül kiadásra a nyomott bekötővezetékre, amely közvetlenül a büki szennyvíztisztító telepre történő bevezetést biztosítja. A szennyvíz nyomott bekötővezetékre más csatlakozás nem történik.

Kibocsátási küszöbértékek

pH	6,5 - 10
Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI_k)	1000 mg/l
Biokémiai oxigénigény (BOI_5)	500 mg/l
Összes szerves nitrogén (ammónia, nitrát és nitrit)	120 mg/l
Ammónia-ammónium-nitrogén ($\text{NH}_4^+\text{-N}$)	100 mg/l
10' ülepedő anyag*	150 mg/l
Összes foszfor (öP)	20 mg/l
Szerves oldószer extrakt (SZOE)	100 mg/l
Összes só	2500 mg/l

* Csak, ha a 10 perces ülepedésnél a lebegőanyag tartalom nagyobb, mint $5 \times 10^{-3} \text{ m}^3/\text{m}^3$.

Mintavételi hely

- A büki szennyvíztisztító telepre történő bevezetés előtti létesítendő *SÁ-2 jelű* mintavételi- és végakna

2.3. Csapadékvízvezetés, szikkasztás

Műszaki jellemzők:

Az új gyártócsarnokokhoz kapcsolódóan két vízvezető ág kerül kialakításra, az egyik a meglévő SZM-4 jelű szikkasztóba, a másik ág az újonnan létesített szikkasztó medencébe (SZM-6) köt be. A becsült maximális talajvízszint 175,7 mBf. (SZM-4), illetve 176,5 mBf. (SZM-6).

- TCS-13-0-0 jelű csatorna
Anyag és átmérő: 0+000 – 0+0,010,8 között DN250 KPE PE100
0+010,8 – 0+408,2 között DN400-DN800 PP
Hossz: 408,32 fm
Esés: 3 ‰
Befogadó: SZM-6 szikkasztó medence
Műtárgyak: 19 db tisztítóakna, 1 db átemelő akna (CtÁ-2)

CtÁ-2 csapadékvíz-átemelő akna
Anyag és átmérő: vasbeton, 2,2 m-es.
Terepszint: 177,89 mBf.
Tervezett fenékszint: 173,53 mBf.
Szivattyúk: 1+1 d, Q=38,2 l/s, H=5,8 m
- TCS-14-0-0 jelű csatorna
Anyag és átmérő: 0+000 – 0+010,8 között DN250 KPE PE100
0+010,8 – 0+257,7 között DN800 PP
Hossz: 257,7 fm
Esés: 3 ‰
Befogadó: SZM-6 szikkasztó medence
Műtárgyak: 7 db tisztítóakna, 1 db átemelő akna (CtÁ-3)

CtÁ-3 csapadékvíz-átemelő akna
Anyag és átmérő: vasbeton, 2,4 m-es.
Terepszint: 177,89 mBf.
Tervezett fenékszint: 172,29 mBf.
Szivattyúk: 1+1 d, Q=75 l/s, H=7 m
- TCS-15-0-0 jelű csatorna
Anyag és átmérő: 0+000 – 0+252,3 között DN200–DN500 KGPVC
Hossz: 252,3 fm
Esés: 3 ‰
Befogadó: SZM-4 szikkasztó medence
Műtárgyak: 10 db tisztítóakna
- UCS-19-0-0 jelű csatorna
Anyag és átmérő: 0+000 – 0+011,7 között DN200 KPE PE100
0+011,7 – 341,4 között DN-200 DN400 KGPVC
Hossz: 341,4 fm
Esés: 3 ‰
Befogadó: SZM-6 szikkasztó medence

Műtárgyak: 14 db tisztítóakna, 1 db átemelő akna (CÁ-2), 1 db olajfogó (OF-VII)

CÁ-2 csapadékvíz-átemelő akna

Anyag és átmérő: vasbeton, 2,2 m-es.

Terepszint: 177,83 mBf.

Tervezett fenékszint: 173,15 mBf.

Szivattyúk: 1+1 d, Q=48,2 l/s, H=5,1 m

OF-VII olajfogó

Típus: PURECO Envia TNC-65-5-A

Hidraulikai kapacitás: 65 l/s

Tisztítási hatékonyság: 5 mg/l

- UCS-19-1-0 jelű csatorna
Anyag és átmérő: 0+000 – 0+392,9 között DN200-DN315 KGPVC, DN600 PP
Hossz: 392,9 fm
Esés: 3 ‰
Befogadó: UCS-19-0-0 jelű csatorna
Műtárgyak: 13 db tisztítóakna
- UCS-19-2-0 jelű csatorna
Anyag és átmérő: 0+000 – 0+146,2 között DN250-DN500 KGPVC
Hossz: 146,2 fm
Esés: 3 ‰
Befogadó: UCS-19-0-0 jelű csatorna
Műtárgyak: 10 db tisztítóakna
- UCS-20-0-0 jelű csatorna
Anyag és átmérő: 0+000 – 0+249,2 között DN200-DN400 KGPVC, DN600 PP
Hossz: 249,2 fm
Esés: 3 ‰
Befogadó: UCS-19-0-0 jelű csatorna
Műtárgyak: 12 db tisztítóakna, 1 b olajfogó (OF-VIII)

OF-VIII olajfogó

Típus: PURECO Envia TNC-100-5-A

Hidraulikai kapacitás: 100 l/s

Tisztítási hatékonyság: 5 mg/l

- UCS-20-1-0 jelű csatorna
Anyag és átmérő: 0+000 – 0+195,6 között DN500 KGPVC
Hossz: 195,6 fm
Esés: 3 ‰
Befogadó: UCS-20-0-0 jelű csatorna
Műtárgyak: 5 db tisztítóakna
- UCS-21-0-0 jelű csatorna
Anyag és átmérő: 0+000 – 0+153,7 között DN200-DN500 KGPVC
Hossz: 195,6 fm
Esés: 3 ‰

- Befogadó: SZM-4 jelű szikkasztó medence OC 62/7 osztóakna (meglévő)
Műtárgyak: 6 db tisztítóakna
- SZM-4 jelű szikkasztó medence (meglévő átépítés)
Hosszúság: 99 m
Szélesség: 10-18 m
Mélység: 3,5 m
Fenékszint: 174,5 mBf.
Üzemi vízszint: 176,7 mBf.
Térfogat (hasznos/teljes): 1041 m³/2061 m³
 - SZM-6 jelű szikkasztó medence
Hosszúság: 126,4 m
Szélesség: 23 m
Mélység: 2,1 m
Fenékszint: 175,66 mBf.
Üzemi vízszint: 176,66 mBf.
Térfogat (hasznos/teljes): 4638 m³/2033 m³

3./ Megszüntetésre kerül:

- 360 m³-es tűzivíztároló
- CS-440-0-0 csapadékvízcsatorna (DN400 KG-PVC vezeték) 102,5 fm hosszú szakasza

3./ E vízjogi létesítési engedély 2025. május 31-ig hatályos. Az engedély hatályának meghosszabbítása – az előbbi időpont lejártá előtt – a *vízjogi engedélyezési eljárás*hoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendeletben [a továbbiakban: 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet] előírt mellékletek csatolásával és a *vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról* szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet] 3. § (7) bekezdésében és 10/A.§-ában foglaltak figyelembe vételével kérhető.

E megszüntetési engedély a véglegessé és végrehajthatóvá válásának napjától számított két évig hatályos. A megszüntetési engedély hatálya egy évvel meghosszabbodik, ha a hatályossága alatt a hatályát a vízügyi hatóság egy esetben, legfeljebb egy évvel meghosszabbította, vagy a vízilétesítmény megszüntetését műszakilag megkezdték és azt folyamatosan végzik.

4./ Előírások:

1. A munkálatok megkezdését és befejezését a Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak (a továbbiakban: Hatóság) be kell jelenteni.
2. Az engedélyes köteles a kivitelezés befejezéséig hatályos vízjogi engedéllyel rendelkezni.
3. A kivitelezés befejeztével műszaki átadás-átvételi eljárást kell tartani, a műszaki átadás-átvételi eljárás tervezett időpontjáról legalább 8 nappal előbb értesíteni kell a Hatóságot. Műszaki átadás-átvételi eljárást és a próbaüzemet követő 30 napon belül a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendeletben és a 41/2017. (XII. 29.) BM rendeletben meghatározott mellékletek alapján 36800/800-17/2019.ált. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedély módosítását kell kérni.

4. A tulajdonos személyében bekövetkezett változást Engedélyes köteles 30 napon belül a Hatóságnak bejelenteni, és kérni a vízjogi létesítési engedély módosítását.
5. Az engedélyezett létesítményekben tervezett minden jelentős változást az engedélyező hatóságnak be kell jelenteni, és még a kivitelezés megkezdése előtt kérni kell vízjogi létesítési engedély módosítását.
6. Az SZM-6 szikkasztó TPH tartalmát a vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárásban be kell mutatni.
7. Amennyiben a talajvízben idővel szennyezés mutatkozik, gondoskodni kell a szikkasztás körülményeinek megváltoztatásáról (pl. kiegészítő olajsűrű alkalmazása, a szikkasztó medencében adszorpciós anyag alkalmazása, szennyezett vizek felszíni vízrendszer felé történő átirányítása, stb.).
8. A telephelyről kibocsátott előkezelte szennyvíz minőségének mindenkor a meghatározott ellenőrzési pontokon meg kell felelni az előírt kibocsátási küszöbértékeknek. Az előírt küszöbértékek túllépése, illetve az engedélyben meghatározottaktól eltérő szennyező, vagy tiltott anyag kibocsátása esetén a vízvédelmi hatóság a kibocsátót – a víziközmű üzemeltető bírságjavaslata alapján - csatornabírság megfizetésére kötelezi.
9. Jelen engedélyben nem szereplő komponensek tekintetében a tisztított szennyvizek kibocsátási határértékeinek meg kell felelnie a *vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól* szóló 28/2004 (XII. 25.) KvVM rendeletben [továbbiakban: 28/2004 (XII. 25.) KvVM rendelet] 4. számú mellékletében előírtaknak.
10. A szennyvíz előtisztító rendszer kivitelezési munkálatainak befejezését követően, a vízjogi létesítési engedély érvényességi ideje alatt 3 hónapos próbaüzemet kell végezni. A próbaüzemeltetés alatt kéthetente (de min. 4 alkalommal azonos időközönként) vett mérési eredményekkel kell igazolni, hogy az engedélyben előírt határértékeket tartósan és folyamatosan betartja. A mintavételeket és a vizsgálatokat akkreditált laboratórium végezheti. A próbaüzemeltetés lefolyásáról és a vizsgálati eredményekről próbaüzemi zárójelentést kell készíteni, melyet a vízjogi üzemeltetési engedély kérelemmel együtt a Hatóságnak meg kell küldeni.

4.1./ Szakhatósági előírások:

A Vas Vármegyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (Szombathely) VA-06/NEO/00005-2/2023. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbi kikötésekkel megadta:

1. A kivitelezés során figyelembe kell venni a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellétesítmények védelméről szóló 123/1997.(VI.18.) Kormányrendelet 4. sz. mellékletében előírtakat a szennyvízcsatornákra, illetve a vízvezetésekre vonatkozóan.
2. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet értelmében a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.

A Vas Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi osztály 1. (Szombathely) VA/EOF-ÉO1/0567-2/2023. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbi kikötésekkel megadta:

1. A földmunkák csak régészeti megfigyelés (szakfelügyelet) mellett végezhetők!

2. Az előkerülő régészeti emlékeket fel kell tární.
3. A régészeti tevékenység végzésére a Vas vármegyei illetékességű vármegyei hatókörű városi múzeum (Savaria Múzeum, 9700 Szombathely, Kisfaludy Sándor utca 9., archeo@savariamuseum.hu) jogosult.
4. A szakfelügyeletre vonatkozó szerződést legkésőbb a kivitelezés tervezett megkezdését megelőző 10. napig meg kell kötni.

A munkálatok csak e határozat véglegessé válása után kezdhetők meg. Jelen engedély a megépítendő vízálléscímények üzemeltetésére nem jogosít.

A határozatomban foglalt előírások határidőre történő önkéntes teljesítésének elmaradása esetén az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 133. § (1) bekezdése és a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/H. §-a alapján a **végrehajtást foganatosítom**, továbbá a *bírósági végrehajtásról* szóló 1994. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Vhr.) 174. § szerinti intézkedéseknek van helye, a Vhr. 174. § c) pontja szerint kiszabható bírság legmagasabb összege ötszázezer forint.

Felhívom a figyelmet továbbá, hogy a *vízgazdálkodásról* szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) 32/A. § (1) bekezdése szerint, aki jogszabályban, hatósági határozatban vagy közvetlenül alkalmazandó közösségi jogi aktusban szereplő vízgazdálkodási előírást megszeg, a jogsértő magatartás súlyához igazodó vízgazdálkodási bírságot köteles fizetni. A bírság összege legfeljebb 1 000 000 forintig, természetes személy esetében 300 000 forintig terjedhet.

Döntésem a róla szóló hirdetmény kifüggesztését követő 5. napon tekinthető közzétett és a közzététel véglegessé válik.

Egyidejűleg megállapítom, hogy az igazgatási szolgáltatási díj mértéke **952.000,-Ft, melynek megfizetése megtörtént.**

Megállapítom továbbá, hogy a Vas Vármegyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát, mint szakhatóságot megillető igazgatási szolgáltatási díj mértéke 23.900,- Ft, melynek viselésére Engedélyes köteles. Megállapítom, hogy a szakhatósági eljárásért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került.

E döntés ellen nincs helye fellebbezésnek. Az ügyfél a véglegessé vált döntés ellen a Győri Törvényszéknek címzett, és a Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz a közzétételtől számított 30 napon belül elektronikusan benyújtott kérelemmel közigazgatási pert kezdeményezhet.

Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény [a továbbiakban: E-ügyintézési tv.] alapján elektronikus úton történő kapcsolattartásra kötelezett minden beadványt kizárólag elektronikusan - az E-ügyintézési tv.-ben és végrehajtási rendeleteiben meghatározott módon - nyújthat be a bírósághoz, és a bíróság is elektronikusan kézbesíti a részére.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet az űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás igénybevételével köteles benyújtani a kérelmét az elsőfokú közigazgatási határozatot hozó szervnél. A jogi képviselővel eljáró fél és a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet – ha nem ügyvédi képviselettel jár el – az elektronikus benyújtás során a képviseletét ellátó személy teljes körű azonosítását biztosító és az űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás igénybevételével is eljárhat, ha azzal rendelkezik.

A jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti.

Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti. Tárgyalás tartása a perbelépési kérelemben, illetve a perbevonásától vagy a perbeállítástól számított tizenöt napon belül is kérhető. A tárgyalás tartása iránti kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

I N D O K O L Á S

Az Engedélyes megbízásából eljáró Tervező e határozat 2./, pontjában leírt vízállésművek megvalósítására 2023. április 17-én érkezett kérelmében vízjogi létesítési engedélyt kért a mellékelten benyújtott tervdokumentáció alapján.

A bővítés vonatkozásában az Engedélyes a Vas Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya által VA/KTHF/89-36/2022. számon kiadott egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.

A beruházás az egyes gazdaságfejlesztési célú és munkahelyteremtő beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról, valamint egyes nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló kormányrendeletek módosításáról szóló 141/2018. (VII. 27.) Korm. rendelet a 1. § (1) bekezdése és az 2. számú melléklet 42. pontja alapján nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű.

A kérelem és mellékleteinek hiányosságaira tekintettel a Hatóság 36800/2326-2/2023.ált. számon hiánypótlás rendelt el, melynek teljesítése megtörtént.

A kérelmet és mellékleteit a 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet és a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/B. § előírásai szerint ellenőriztem és megállapítottam, hogy a beadvány a hiánypótlás teljesítése után tartalmazza:

- Engedélyesek megnevezését, címét;
- a kérelmet;
- az engedélyezési tervek elektronikus példányát (tervező: Ádány Mihály: 13-3027. és dr. Bálint Sándor: 01-6179.);
- a meghatalmazást;
- a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság 0713-005/2023. számú vízügyi objektumazonosítási nyilatkozatát;
- a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság 0804-002/2023. számú állásfoglalását arról, hogy a szikkasztáshoz vagyongazdálkodási hozzájárulás nem szükséges;
- a Tervező nyilatkozatát a helyi építési szabályzatnak való megfeleléséről;
- Tulajdoni lapot;
- a Soproni Vízmű Zrt. 2021-000296-013/2022. számú közműkezelői nyilatkozatát;
- az engedélyezési és a szakhatósági eljárás igazgatási szolgáltatási díjainak befizetését igazoló bizonylatokat;
- Átnézetes helyszínrajzot;
- Geodéziai felmérési rajzot;

- Közműves helyszínrajzot, szakági helyszínrajzokat (M=1:500);
- Csapadékvízátelövő akna rajzát;
- Csapadékvíz-elvezető csatornák hossz-szelvényeit;
- Szikkasztó medence részletes helyszínrajzát és kereszt-szelvényét;
- Olajfogók rajzát;
- Olajfogó, Zsírfogó CE minősítését;
- Szennyvíz befogadói nyilatkozatát,
- Talajmechanikai jelentést;
- Szikkasztás hatásának modellezését;
- a szennyvíztisztító telep tervét;
- próbaüzemi tervet;
- technológiai folyamatábrát;
- a gépház rajzát;
- a műszaki leírásokat.

A tervdokumentációt megküldtem az alábbi hatóság, mint szakhatóság részére:

A Vas Vármegyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (Szombathely) VA-06/NEO/00005-2/2023. számú szakhatósági állásfoglalásában a rendelkező részben foglalt kikötésekkel hozzájárult az engedély kiadásához.

Szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság megkereste Hatóságomat szakhatósági állásfoglalás kiadása érdekében az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 16. pontja („vízügyi és vízvédelmi ügyek”), 6. és 26. alpontja, illetve az egyes gazdaságfejlesztési célú és munkahelyteremtő beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról, valamint egyes nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításról szóló kormányrendeletek módosításáról szóló 141/2018. (VII. 27.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és a 2. számú melléklet 42. pontja alapján, hogy a Nestlé Hungária Kft. büki gyár T6-T8 bővítéséhez kapcsolódó vízellátás, szennyvíz- és csapadékvíz-elvezetés vonatkozásában vízjogi létesítési engedélyezéshez szakhatósági állásfoglalásunkat kiadjuk.

A Nestlé Hungária Kft. tárgyi telephelyén jelentős kapacitásnövekedés okán üzemeltető szennyvízkibocsátáshoz kapcsolódóan technológiai szennyvizek tisztításának lehetőségét alakította ki - a tisztított szennyvíz befogadója a városi közcsonatorna.

A benyújtott dokumentumban a vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát befolyásoló körülményeket, tényezőket vizsgáltam.

Fentiekre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A szakhatósági eljárás során felmerült költség az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat egyes közigazgatási eljárásaiért és igazgatási jellegű szolgáltatásaiért fizetendő díjakról szóló 1/2009. (I.30.) EüM rendelet 1. számú melléklet XI/6. pont - elvi vízjogi létesítési, üzemeltetési és fennmaradási engedélyezési eljárásban a szakhatósági közreműködés díját 23 900.-Ft-ban határozza meg. Az ügyfél az igazgatási szolgáltatási díj befizetési kötelezettségének eleget tett.

Hatóságom hatáskörét az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény, a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV.29.) Korm. rendelet, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízlétesítmények védelméről

szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet állapítja meg.

Illetékességem 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) Kormány rendelet 5 § és a 2. melléklet 1. pontja állapítja meg.”

A Vas Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi osztály 1. (Szombathely) VA/EOF-ÉO1/0567-2/2023. számú szakhatósági állásfoglalásában a rendelkező részben foglalt kikötésekkel hozzájárult az engedély kiadásához.

Szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Tárgyi ügyben szakhatósági állásfoglalás iránti megkeresés érkezett a Vas Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi Osztály 1. Szombathely szervezeti egységéhez.

Az eljárás során vizsgáltam, hogy az építmény megvalósítása a kulturális örökség védelme jogszabályban rögzített követelményeinek a kérelemben foglaltak szerint vagy további feltételek mellett megfelel-e.

A megkereséséhez csatolt dokumentumok figyelembevételével megállapítottam, hogy a tevékenység közhiteles régészeti nyilvántartásban a 51393 és 96113 számokon nyilvántartott régészeti lelőhelyeket érinti.

A kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 22. § (1)-(3) bekezdése értelmében a régészeti lelőhelynek a beruházással kapcsolatos földmunkával érintett részén megelőző régészeti feltárást kell végezni. A régészeti érintettség mértékétől függően a hatóság szakfelügyeletet ír elő.

A Kötv. 7. § 36. pontja alapján régészeti megfigyelésnek minősül a beruházás földmunkájának régész által a helyszínen történő folyamatos figyelemmel kísérése, szükség esetén a régészeti bontómunka elvégzése és a tevékenység régészeti dokumentálása.

Az építkezéshez kapcsolódó földmunkákkal érintett régészeti objektumok védelmét - jelenlegi adataink szerint - elsődlegesen a szakfelügyelet megfelelően biztosítja.

Amennyiben nagyjelentőségű, egyedi régészeti emlékek kerülnek elő, úgy a szakfelügyelet ellátása nem szolgálja kielégítően a lelőhely védelmét, így a további régészeti tevékenységet a megelőző feltárással kapcsolatos szabályok szerint kell folytatni. A Kötv. 22. § (10) bekezdése alapján a beruházónak a megelőző feltárással kapcsolatosan írásbeli szerződést kell kötni.

A szakfelügyelet és az előkerülő régészeti emlékek megelőző régészeti feltárással kapcsolatos költségeit a beruházó köteles viselni, mivel a Kötv. 19. § (3) bekezdése szerint a régészeti feltárások költségeit annak kell fedeznie, akinek érdekében a feltárást szükségessé vált.

A Kötv. 24. § (2) bekezdése alapján felhívom a figyelmet, hogy amennyiben a földmunkák során régészeti emlék, illetőleg lelet kerül elő, a felfedező (a munka felelős vezetője) köteles a régészeti emléket veszélyeztető tevékenységet felfüggeszteni, és a feltárással kapcsolatos bejelentést (Savaria Múzeum, 9700 Szombathely, Kisfaludy Sándor utca 9.) haladéktalanul bejelenteni.

A bejelentési kötelezettség elmulasztása a Kötv. 82. § (2) bekezdése, valamint az örökségvédelmi bírságról szóló 191/2001. (XI.18.) Korm. rendelet alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonhatja maga után.

A régészeti feladatok elvégzésére a muzeális intézményekről, a nyilvános könyvtári ellátásról és a közművelődésről szóló 1997. évi CXL. törvény 45/A. § (2) bekezdés b) pontja, valamint a Kötv. 20. § (4) bekezdés c) pontja alapján a Vas vármegyében illetékes vármegyei hatáskörű városi múzeum jogosult.

Szakhatósági állásfoglalásom a hivatkozott jogszabályokon túl az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55-56. előírásain alapul.

Az eljárás során költségigény nem merült fel, ezért annak megállapításáról és viseléséről nem rendelkezttem.

Hivatalunk hatásköre az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 16. táblázat 26. pontján, illetékessége a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022 (XII.23.) Korm. rendelet 2. § (1)-(2) bekezdésein alapul.

Az eljárás során közreműködő szakhatóságok állásfoglalását és indokolását az Ákr. 80. § (1) bekezdése alapján foglaltam a határozatba. A szakhatóságok állásfoglalása ellen az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A benyújtott kérelemből, annak mellékleteiből és az engedélyezési eljárás anyagából megállapítottam, hogy a létesítmények megvalósítása és megszüntetése megfelel a Vgtv.-ben előírtaknak. A vízellátási létesítmények megépítését a Vgtv. 29. § (1) bekezdés a)-b) pontja, valamint a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 3. § és 4/A. § előírásainak és az Ákr. 80. § (1) bekezdése figyelembevételével engedélyeztem.

A kibocsátási határértékeket a *felszíni vizek minősége védelmének szabályairól* szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [továbbiakban: 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet], illetve a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4. sz. mellékletének alkalmazásával, a tevékenységre jellemző szennyezőanyag-kibocsátás figyelembe vételével határoztam meg.

Az üzem területe fokozottan érzékeny területen található a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 7.§ szerint, ahol 10.§ (2) bekezdés ad) pontja értelmében tilos a szennyezőanyag közvetett bevezetése. A bevezetést a tiszta és az előtisztított vizek keveredése biztosítja.

A rendelkezésre álló adatok bizonytalansága alapján monitoringvizsgálatokról döntöttem.

Előírásaimat a fentieken túl a 72/1996. 3. § (6-7) és (11) bekezdései, 4/A. § (8) bekezdése, 5. § (1) bekezdése, 11. § (1) bekezdése, az építőipari kivitelezési tevékenységről szóló 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet, a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10.§ (10) bekezdése, 14.§ (1) bekezdése, a 15.§ (2) bekezdése, a *vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról* szóló 147/2010 (IV. 29.) Korm. rendelet 4/A bekezdés és a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 26. § (3) bekezdése és a 31. § (1) és (2) bekezdései alapján adtam meg.

A vízjogi létesítési és megszüntetési engedély érvényességi idejét és hatályának meghosszabbítását a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 3. § (7) és 4/A. § (7) bekezdései alapján határoztam meg.

Felhívom a figyelmet arra, hogy a *nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházások megvalósításának gyorsításáról és egyszerűsítéséről* szóló 2006. évi LIII. törvény (a továbbiakban: 2006. évi LIII. törvény) 3. § (1) bekezdése szerint az engedély módosítása iránti eljárás ügyintézési határideje a kérelem beérkezését követő naptól számított 42 nap, melybe nem számít bele az Ákr. 48. §-ában meghatározott időtartam. Tájékoztatom, hogy a jelen engedély hatályának lejártát követően végzett munkálatok esetén a vízimunka engedély nélkül vagy attól eltérően megvalósítottak minősül, így arra csak vízjogi fennmaradási engedély adható.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a vízügyi és a vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendelet (a továbbiakban: 13/2015. (III. 31.) BM rendelet) 1. mellékletének 2.6a) (2 tételben), 2.6.b), 2.7.bc) és 2.8.a) (3 tételben) pontja alapján állapítottam. Az igazgatási szolgáltatási díj viselésére a 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 5. § (3) bekezdése alapján Engedélyes köteles. Az igazgatási szolgáltatási díjat Engedélyes megfizette.

A szakhatósági eljárásért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj mértékét az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat egyes közigazgatási eljárásaiért és igazgatási jellegű szolgáltatásaiért fizetendő díjakról szóló 1/2009. (I. 30.) EüM rendelet 1. számú mellékletének XI.6. pontja állapítottam meg.

A döntés hirdetményi közléséről a 2006. évi LIII. törvény 2. § (1) bekezdése alapján, a döntés jogkövetkezményeiről a 2. § (2) bekezdése alapján rendelkeztem.

Jelen döntés elleni fellebbezési lehetőséget az Ákr. 116. § (4) bekezdésének e) pontja zárja ki.

A közigazgatási per indításának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja.

A Győri Törvényszék illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény [a továbbiakban: Kp.] 13. § (3) bekezdésének d) pontja, a keresetlevél benyújtásának határidejét a Kp. 39. § (1) bekezdése állapítja meg.

A Kp. 77. § (1) és (2) bekezdései alapján, ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti. Tárgyalás tartása a perbelépési kérelemben, illetve a perbevonásától vagy a perbeállításától számított tizenöt napon belül is kérhető. A tárgyalás tartása iránti kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

Tájékoztatom az eljárás ügyfeleit, hogy a Kp. 29. § (1) bekezdése alapján az elektronikus kapcsolattartásra a polgári perrendtartás szabályait kell megfelelően alkalmazni.

A polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény [a továbbiakban: Pp.] 608. §-a szerint az E-ügyintézési tv. alapján elektronikus úton történő kapcsolattartásra kötelezett minden beadványt kizárólag elektronikusan - az E-ügyintézési tv.-ben és végrehajtási rendeleteiben meghatározott módon - nyújthat be a bírósághoz, és a bíróság is elektronikusan kézbesíti a részére.

Az elektronikus ügyintézéshez szükséges nyomtatványok a <https://vas.katasztrofavedelem.hu/35321/birosagi-e-nyomtatvany> webcím alatt érhetők el.

A Pp. 605. § (1) bekezdése szerint a perben az elektronikus kapcsolattartásra nem köteles fél vagy a jogi képviselőnek nem minősülő képviselője - az (5) bekezdésben foglalt kivétellel - a keresetlevelet, továbbá minden egyéb beadványt és ezek mellékletét, valamint okiratot választása szerint elektronikus úton is benyújthatja, az E-ügyintézési tv.-ben és végrehajtási rendeleteiben meghatározott módon. Ha a fél a közigazgatási perben jogi képviselő nélkül jár el, a keresetlevelet a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazandó nyomtatványokról szóló 17/2020. (XII. 23.) IM rendelet 13. mellékletében meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti a Kp. 39. § (2) bekezdése alapján.

Az ügyintézésre nyitva álló határidő a 2006. évi LIII. törvény 3. § (1) bekezdése alapján 42 nap.

A határozat véglegessé válásáról Engedélyest külön levélben értesítem.

Jelen határozat vízikönyvi nyilvántartásba vételéről - annak véglegessé válását követően- intézkedem.

A Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a *vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, a Vgtv. 28. § (1) bekezdése, a 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 6. pontja állapítja meg.

Szombathely, 2023. elektronikus időbélyegző szerint

Dr. Bognár Balázs t. dandártábornok
igazgató

Melléklet: –

Terjedelem: 22 oldal

Kapja:

1. sz. pld.: Nestlé Hungária Kft. 1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 7. (CK)
2. sz. pld.: MÉLYÉPTERV ENVIRO Kft. 1185 Budapest, Nyíregyháza utca 73. (CK)
3. sz. pld.: Vas Vármegyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya, 9700 Szombathely, Sugár út 9. (NSZ)
4. sz. pld.: Vas Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi Osztály 1. 9700 Szombathely, Széll Kálmán u. 31-33. (NSZ) + melléklet
5. sz. pld.: Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, 9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2. (NSZ)
6. sz. pld.: Soproni Vízmű Zrt. 9400 Sopron, Bartók Béla u. 42. (CK)
7. sz. pld.: Vas Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály, 9700 Szombathely, Vörösmarty utca 2. (NSZ) – irányítás: dr. Bodorkós Erzsébet
8. sz. pld.: KÖRTE Környezettechnika Kft. 2330 Dunaharaszti, Jedlik Ányos u. 9-11. (CK)
9. sz. pld.: Vízikönyv
10. sz. pld.: Irattár

ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített
36800/2326-8/2023.ált.