



VAS VÁRMEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG

Tárgy: Nestlé Hungária Kft. büki gyár telephelyén lévő vízilétesítmények üzemeltetésére 36800/800-17/2019.ált. számon egységes szerkezetben kiadott – többször módosított – vízjogi üzemeltetési engedély módosítása

Műszaki ügyintéző: Mosonyi Gábor
Pálfiné Jébert Tünde

Jogi ügyintéző: dr. Juhász Boglárka

Vízikönyvi szám: Répce/442.

H A T Á R O Z A T

A Nestlé Hungária Kft. (1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 7.; a továbbiakban: Engedélyes), mint engedélyes részére a 36800/800-17/2019.ált. számon egységes szerkezetben kiadott, a 36800/3535-5/2021.ált. és a 36800/3153-10/2022.ált. számú határozatokkal módosított, **Répce/442. vízikönyvi számú** vízjogi üzemeltetési engedélyt egyéb rendelkezéseinek változatlanul hagyása mellett a Hatóság által 36800/5204-8/2021.ált. számon kiadott vízjogi létesítési engedély alapján kivitelezett csapadékvíz-elvezető hálózat vonatkozásában – kérelemre

módosítom

az alábbiak szerint:

1. Az engedély 2./ fejezete „Vízilétesítmények helye” címszava helyébe az alábbi műszaki adatok lépnek.

A vízilétesítmények helye: Bük város (Vas megye)

büki gyár telephelye (1471/1 hrsz-ú ingatlan) Bük, Darling u. 1.

büki gyárhoz tartozó kamionparkoló (1484/1 és a 1484/5 hrsz-ú ingatlan)

büki gyárhoz tartozó külső parkoló (D-i terület fejlesztése:1598, 1599, 1600, 1602, 1477 és a 1471/1 hrsz-ú ingatlanok)

2. Az engedély 2./ fejezete „Vízügyi objektumazonosítók” címszavában az „Egyéb vízilétesítmények” táblázata helyébe az alábbi táblázat lép.

Egyéb vízilétesítmények:

VOR	Objektum név	Objektum típus
APG595	SZM-4 jelű szikkasztó medence	Saját célú csapadékvízelhelyezés
APG594	SZM-4 jelű szikkasztó medence	Vízhasznosítási, vízkárelhárítási és többcélú tározó
APG588	SZM-4 jelű szikkasztó medence	Felszín alatti vízbetáplálás – vízterhelési pont
APG593	SZM-4 jelű szikkasztó medence	Saját célú csapadékvízelhelyezés

Postacím: 9700 Szombathely, Ady E. tér 1.

Telefon: +36(94) 508-393 Fax: +36(94) 513-437 E-mail: vas.mki@katved.gov.hu

Hivatali kapu azonosító: 502209995

APP376	SZM-5 jelű szikkasztó medence (T4-T5 bőv. és T3 út- és tető csapadék)	Saját célú csapadékvízelhelyezés
AQQ711	Bük 1598 hrsz; Szikkasztó árok NESTLÉ	Saját célú csapadékvízelhelyezés
APP378	SZM-5 jelű szikkasztó medence	Vízhasznosítási, vízkárelhárítási és többcéltű tározó
APP531	SZM-5 jelű szikkasztó medence	Felszín alatti vízbetáplálás – vízterhelési pont
APP482	Bük – Nestlé Hungária Kft. rétegvízutak	Felszín alatti vízelvonás – Vízterhelési pont
AQQ631	Szikkasztó árok NESTLÉ	Felszín alatti vízbetáplálás; Vízterhelési pont
ASG724	Bük – Nestlé Hungária Kft – NYUDIVIZIG – ASG724	Ipari vízhasználati telep

3 Az engedély 2./ fejezete „3. Csapadékvíz- elvezetés és tisztítás” pontja helyébe az alábbi műszaki adatok lépnek.

3. Csapadékvíz- elvezetés és tisztítás

I. Nestlé Hungária Kft. büki gyárának a 1471/1 hrsz-ú telephelyén lévő csapadékvíz- elvezetést és - tisztítást biztosító vízellátási-művei

Az üzem területére hulló csapadékvizeket gravitációs csapadékvíz csatornákkal gyűjtik össze. Az üzemi csapadécsatorna hálózatot több önálló rendszer alkotja.

A területen épült létesítményekhez kapcsolódó csapadékvíz-elvezető rendszerek esetében a tetőkről összegyűlt tiszta csapadékvizek nagy része helyben van tartva, elszikkasztásra kerül, míg a burkolatokról összegyűlt szennyezett csapadékvizek tisztítás után Bük város csapadékvíz elvezető hálózatába kerülnek bevezetésre.

Az üzemi csapadékvíz-elvezető csatornahálózat legnagyobb része olajfogón keresztül egy késleltető hálózatba csatlakozik, ahonnan a CS-1-0-0 jelű csatorna közvetítésével a Bük város csapadékvíz-elvezető hálózatába (Móricz Zs. u.), valamint a CSNy-I-H jelű vezetéken keresztül Kamion út melletti árokba történik a bevezetés.

Továbbá a CSNy-IV. jelű (2 db) nyomóvezeték a CSÁT-IV. jelű átemelő aknában összegyűjtött Multipack épület (Csomagoló csarnok) tetőcsapadékvizet a 04/11 hrsz-ú ingatlanon (kialakított személygépkocsi parkoló területen) lévő SZT-5 jelű kisélemes föld alatti szikkasztó mezőre juttatja.

A késleltető tározóra csatlakozó csapadécsatornák: CS-2-0-0, CS-3-0-0, CS-4-0-0 és a CS-13-0-0 jelű csatornák rendszere.

A CS-14-0-0 jelű csatorna által összegyűjtött csapadékvíz először a zápor tározóba, majd a CS-13-0-0 jelű csatornán keresztül a késleltető tározóba kerül.

Elszikkasztásra kerül a CS-5-0-0 jelű, a CS-6-0-0 jelű, a CS-7-0-0 jelű, a CS-8-0-0 jelű, a CS-9-0-0 jelű, a CS-10-0-0 jelű, , a CS-12-0-0 jelű, a TCS-12-0-0 jelű, a CS-15-0-0, a CS-16-0-0, az UCS-17-0-0 jelű, az UCS-18-0-0 jelű, valamint a CS-44-0-0, a Cs-440-0-0, a Cs-440-1-0, a CS-440-2-0, a CS-KF1-4, a TCS-6-0-0 és a TCS-7-0-0 jelű csatornák és rendszerei által összegyűjtött csapadékvíz.

Kibocsátási határértékek

Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI _K)	150 mg/l
Szerves oldószer extrakt (SZOE)	10 mg/l
Összes lebegő anyag (öLA)	200 mg/l

Mintavételi hely:

A CS-1-0-0 jelű zárt csapadékvíz-elvezető csatorna telekhatár előtti utolsó aknája.

A csapadékvíz-elvezető rendszer létesítményei

Vízrendszer: Répce
Befogadó: Bük város belterületi csapadékvíz elvezető rendszere

CS-1-0-0 jelű zárt csatorna (egy szakaszon nyomóvezeték)

Nyomóvezeték szakasz: CS-1-0-0 (CSNy-I.)

Indul: Késleltető tározó kiemelő akna nyomó csővétől
 Befogadója: CS-1-0-0 jelű meglévő csapadékvíz elvezető csatorna (C70 jelű befogadó aknája)
 Hossza: 219,42 fm
 Átmérője: D 250
 Anyaga: KPE
 Védőcső: „Nestlé” Iparivágány 6+28,10 hm szelvényében történő keresztezésénél: 5 fm Ø 406,4x14,2 acél
 Műtárgyak: 1 db befogadó akna (C70 jelű)

Gravitációs szakasz: CS-1-0-0

Indul: C70 jelű befogadó aknától
 Befogadója: CS-3-2-0 jelű Móricz Zs. utcai csapadékvíz elvezető csatorna (Ø40/b)
 Hossza: 81,91 fm
 Átmérője: DN 200
 Anyaga: KG-PVC
 Esése: 0,55 - 0,82 %

CS-2-0-0 jelű csatorna

Indul: Multipack épület ÉNy-i részén lévő V28 jelű víznyelőtől
 Befogadója: késleltető tározó (olajfogó előtt)
 Hossza: 128,32 fm
 Átmérője: DN 200
 Anyaga: KG-PVC
 Esése: 0,34 – 0,51%
 Védőcső: „Nestlé” Iparivágány keresztezésénél: DN 300 acél
 Műtárgyak: 8 db tisztítóakna (ebből 3 db víznyelős)
 3 db víznyelő

CS-2-1-0 jelű csatorna

Indul: Kamionút víznyelőtől
 Befogadója: Multipack épület ÉNy-i részén lévő CS-2-0-0 jelű csatorna C23 jelű aknája
 Hossza: 195,63 fm

Átmérője: DN 200 – DN 250
Anyaga: KG-PVC
Esése: 0,10 – 2,64 %
Műtárgyak: 7 db tisztítóakna (ebből 3 db víznyelős)
6 db víznyelő

CS-2-2-0 jelű csatorna

Indul: Multipack épületből kijövő a rakodóhelynél (Dokkoló)
Befogadója: CS-2-0-0 jelű csatorna C21 jelű aknája
Hossza: 19,54 fm
Átmérője: DN 250
Anyaga: KG-PVC
Esése: 2,16 %
Műtárgyak: 1 db tisztítóakna

CS-3-0-0 jelű csatorna

Indul: Szárazüzem DNy-i részétől, Karbantartó helyisége
Befogadója: késleltető tározó (olajfogó előtt)
Hossza: 157 fm
Átmérője: DN 400
Anyaga: KG-PVC
Esése: 0,29 – 0,91 %
Műtárgyak: 1 db tisztítóakna
9 db víznyelő

CS-3-1-0 jelű csatorna

Indul: Szárazüzem DNy-i részétől, Siló
Befogadója: CS-3-0-0 jelű csatorna, késleltető tározó DK-i oldala
Hossza: 80,12 fm
Átmérője: DN 200
Anyaga: KG-PVC
Esése: 0,55 %
Műtárgyak: 3 db tisztítóakna

CS-3-1-1 jelű csatorna

Indul: Szárazüzem ÉNy-i sarka, Nyersanyagátvétel
Befogadója: CS-3-0-0 jelű csatorna
Hossza: 13,59 fm
Átmérője: DN 200
Anyaga: KG-PVC
Esése: 0,54 %
Műtárgyak: -

CS-4-0-0 jelű csatorna

Indul: Kazánház ÉK-i részén meglévő víznyelőtől („Nestlé” iparvágány DNy-i része)
Befogadója: Késleltető tározó
Hossza: 207,83 fm
Átmérője: DN 300; DN 600

„Nestlé” Iparivágány 6+21,09 hm szelvényében történő
keresztelésénél: Ø 600 HOBAS cső

Anyaga: KG PVC

Esése: 1,56-0,25 %

Műtárgyak: 8 db tisztító akna (ebből 2 db víznyelős akna Bárczy-féle szűrővel)
1 db víznyelős akna – Bárczy-féle szűrő beépítése
2 db védőcső Ø914x10 acél 10,0 fm; 13,0 fm

CS-4-1-0 jelű csatorna

Indul: Hűtőház DNy-i részén lévő udvarterről

Befogadója: CS-4-0-0 csatorna C8 jelű aknája

Hossza: 113,26 fm

Átmérője: DN 400; DN 600

Anyaga: KG PVC; PP

Esése: 0,3-0,73 %

Műtárgyak: 9 db tisztító akna (ebből 4 db víznyelős akna Bárczy-féle szűrővel)

CS-4-1-1 jelű csatorna

Indul: Nedves üzem, Kémény Ny-i oldala

Befogadója: CS-4-1-0 csatorna VC17 aknája

Hossza: 23,22 fm

Átmérője: DN 125

Anyaga: KG PVC

Esése: 0,3 %

Műtárgyak: 1 db tetőcsapadék bekötés

CS-4-2-0 jelű csatorna

Indul: Nedves üzem, Kazánház Ny-i sarka

Befogadója: CS-4-0-0 csatorna tisztító aknája

Hossza: 26,22 fm

Átmérője: DN 125, DN 300

Anyaga: KG PVC

Esése: 0,81 – 1,37 %

Műtárgyak: 2 db tisztító akna, az egyik víznyelős fedlappal
2 db tetőcsapadék bekötés

CS-4-2-1 jelű csatorna

Indul: Nedves üzem, Fagyasztott alapanyag beérkeztető rámpa É-i oldala

Befogadója: 4-2-0 csatorna víznyelős tisztító aknája, a Kompresszorház ÉNY-i oldalán (Nedves üzem)

Hossza: 88,13 fm

Átmérője: DN 200

Anyaga: KG PVC

Esése: 0,33 – 0,54 %

Műtárgyak: 5 db tetőcsapadék bekötés
1 db tisztító akna

CS-4-3-0 jelű csatorna

Indul: Szennyvíz előtisztító É-i oldala, aszfalt útburkolat víznyelő

Befogadója: CS-4-3-0 csatorna meglévő tisztító aknája

Hossza: 82,31 fm
Átmérője: DN 300
Anyaga: KG PVC
Esése: 0,36 – 0,21 – 0,18 %
Műtárgyak: 2 db tisztító akna víznyelő ráccsal, Bárczy-féle olajkiszűrővel
1 db víznyelő akna

CS-4-3-1 jelű csatorna

Indul: Nedves üzem, Hulladéktároló terület ÉK-i oldala
Befogadója: CS-4-3-0 tisztító aknája a Szennyvíz előtisztító É-i oldalán
Hossza: 30,28 fm
Átmérője: DN 300
Anyaga: KG PVC
Esése: 0,3 %
Műtárgyak: 1 db tisztító akna
2 db tetőcsapadék bekötés
2 db víznyelő bekötés

CS-44-0-0 jelű csatorna

Indul: Mérlegépület és a Száraz üzem Nyersanyag raktár közötti aszfalt, víznyelőtől
Befogadója: SZT-4 jelű szikkasztó mező
Hossza: 361,7 fm
Átmérője: DN 400, DN 300, (D 110 KPE 6 fm hosszon nyomóvezeték)
Anyaga: KG PVC
Esése: 0,1 – 1,2 %
Műtárgyak: 3 db víznyelő akna
5 db tisztító akna

CS-44-1-0 jelű csatorna

Indul: RDC Magasraktár K-i oldala, a 360 m³ Tűzivíz tározó mellett
Befogadója: CS-44-0-0 csatorna víznyelő aknája a 360 m³ Tűzivíz tározó É-i oldalán
Hossza: 24,08
Átmérője: DN 300
Anyaga: KG PVC
Esése: 0,43 %
Műtárgyak: 1 db tisztító akna
2 db víznyelő akna

CS-44-2-0 jelű csatorna

Indul: SZÁ-1 j. szikkasztó árok DNY-i oldala
Befogadója: CS-4-0-0 csatorna, RDC Magasraktár É-i sarka
Hossza: 16,10 fm
Átmérője: DN 200
Anyaga: KG PVC
Esése: 2,14 – 2,18 %
Műtárgyak: 2 db víznyelő

CS-44-3-0 jelű csatorna

Indul: Száraz üzem, Hulladékös helyiség
Befogadója: CS-44-0-0 csatorna tisztító aknája, RDC Magasraktár ÉNy-i sarka
Hossza: 31,73 fm
Átmérője: DN 200
Anyaga: KG-PVC
Esése: 1,25 – 0,26 %
Műtárgyak: 2 db víznyelő
1 db tisztító akna

CS-44-3-1 jelű csatorna

Indul: Száraz üzem, Targoncafolyosó 1
Befogadója: CS-44-3-0 csatorna tisztító aknája
Hossza: 18,45 fm
Átmérője: DN 200
Anyaga: KG-PVC
Esése: 5,42 %
Műtárgyak: 3 db tetőcsapadék bekötés
1 db víznyelő

CS-5-0-0 jelű csatorna

Indul: Száraz üzem Kazánház
Befogadója: SZÁ-1 jelű szikkasztó árok
Hossza: 71,77 fm
Átmérője: DN 300, DN 400
Anyaga: KG-PVC
Esése: 1,11 – 0,11 - 0,52 %
Műtárgyak: 4 db tisztító akna
7 db tetőcsapadék bekötés

CS-5-1-0 jelű csatorna

Indul: Száraz üzem Nyersanyag raktár ÉNy-i oldala
Befogadója: CS-5-0-0 csatorna tisztító aknája, a Nyersanyag raktár K-i oldalán
Hossza: 26,22 fm
Átmérője: DN 200
Anyaga: KG-PVC
Esése: 0,33 %
Műtárgyak: 1 db tisztítóakna
1 db tetőcsapadék bekötés

CS-6-0-0 jelű csatorna

Indul: Száraz üzem Készáru raktár ÉK-i oldala
Befogadója: TCS-6-0-0 jelű csatorna M55 jelű végaknája
Hossza: 40,84 fm
Átmérője: DN 300, DN 400
Anyaga: KG-PVC
Esése: 13,42 – 0,08 %
Műtárgyak: 2 db tisztító akna
2 db tetőcsapadék bekötés

CS-7-0-0 jelű csatorna

Indul: Száraz üzem, Vízkezelő épület D-i oldala
Befogadója: TCS-7-0-0 jelű csatorna C54 jelű végaknája
Hossza: 118,44 fm
Átmérője: DN 200, DN 400
Anyaga: KG-PVC
Esése: 0,41 – 0,58 – 5,80 – 0,59 – 0,12 %
Műtárgyak: 4 db tisztító akna
1 db tisztító akna víznyelős fedlappal

CS-8-0-0 jelű csatorna

Indul: Nedves üzem SFP raktár DNY- i oldala
Befogadója: SZT-2 jelű szikkasztó
Hossza: 83,37 fm
Átmérője: DN 300
Anyaga: KG-PVC
Esése: 0,26 – 0,21 %
Műtárgyak: 4 db tisztító akna
2 db tetőcsapadék bekötés

CS-8-1-0 jelű csatorna

Indul: Nedves üzem Pouch iroda D-i oldala
Befogadója: CS-8-0-0 csatorna tisztító aknája
Hossza: 57,88 fm
Átmérője: DN 200
Anyaga: KG-PVC
Esése: 0,3 %
Műtárgyak: 1 db tisztító akna
1 db ereszték bekötés

CS-9-0-0 jelű csatorna

Indul: Nedves üzem SFP raktár DNY- i oldala
Befogadója: SZT-3 jelű szikkasztó
Hossza: 55,98 fm
Átmérője: DN 300
Anyaga: KG-PVC
Esése: 0,49 – 0,39 %
Műtárgyak: 3 db tisztító akna
2 db tetőcsapadék bekötés

CS-10-0-0 jelű csatorna

Indul: Nedves üzem, Száraz alapanyag tároló DK-i oldala
Befogadója: SZT-2 jelű szikkasztó
Hossza: 74,21 fm
Átmérője: DN 200
Anyaga: KG-PVC
Esése: 0,31 – 1,01 – 0,15 %
Műtárgyak: 4 db tisztító akna
4 db tetőcsapadék bekötés

CS-10-1-0 jelű csatorna

Indul: Nedves üzem, TPM iroda melletti lépcső
Befogadója: CS-10-0-0 csatorna a Biofilter 4000 m³ K-i oldalán
Hossza: 48,60
Átmérője: DN 200
Anyaga: KG-PVC
Esése: 0,13 %
Műtárgyak: -

CS-10-1-1 jelű csatorna

Indul: Nedves üzem, Biofilter
Befogadója: CS-10-1-0 tisztító aknája a ládamosó D-i oldalán
Hossza: 23,72
Átmérője: DN 200
Anyaga: KG-PVC
Esése: 0,41 - 7,24 %
Műtárgyak: 2 db tisztító akna

CS-12-0-0 jelű csatorna

Indul: Száraz üzem, Powder/ Big-bag tároló
Befogadója: SZT-1 jelű föld alatti szikkasztó
Hossza: 81,16 fm
Átmérője: DN 400
Anyaga: KG-PVC
Esése: 2,78 – 4,73 – 2,29 – 1,13 – 0,50 – 0,69 %
Műtárgyak: 8 db tisztító akna
8 db tetőcsapadék bekötés

TCS-12-0-0 jelű

Indul: T4 magasraktár Ny-i oldala
Befogadója: SZM-5 jelű szikkasztó medence
Hossza: 603,34 fm
Átmérője: DN 400
Átmérője és anyaga:
0+000,00 – 0+006,43 között nincs (SZM-5)
0+006,43 – 0+012,13 között 2x DN160 KPE
0+012,13 – 0+150,02 között DN1200 bordásfalú PP
0+150,02 – 0+197,59 között DN1000 bordásfalú PP
0+197,59 – 0+571,31 között DN1200 bordásfalú PP
0+571,31 – 0+600,88 között DN500 bordásfalú PP
0+600,88-0+603,34 között DN500 PP
Esése: 0,1 – 3,44 %
Műtárgyak: 22 db tisztító akna
1 db átemelő (V. számú - *CtÁ-1 jelű*)

CS-13-0-0 jelű csatorna

Indul: Záportározó
Befogadója: Késleltető tározó
Hossza: 67,68 fm
Átmérője: DN 200

Anyaga: KG-PVC
Esése: 0,44 – 0,66 %
Műtárgyak: 2 db tisztító akna

CS-14-0-0 jelű csatorna

Indul: SZÁ-4 jelű árok DNY-i oldala
Befogadója: Zárportározó
Hossza: 79,15 fm
Átmérője: DN 200
Anyaga: KG-PVC
Műtárgyak: 3 db tisztító akna
1 db víznyelő akna
49 fm hosszú rácsos folyóka
ACO Oleopator-K NH 40 II. sz. olajfogó

CS-15-0-0 jelű csatorna

Indul: Multipack D-i oldala, RF-4 jelű rácsos folyóka
Befogadója: SZÁ-3 jelű szikkasztó árok
Hossza: 64,22 fm
Átmérője: DN 300
Anyaga: KG-PVC
Esése: 1,80 – 0,39 – 1,93 %
Műtárgyak: 2 db tisztító akna
1 db víznyelő akna
4 db víznyelő bekötés

CS-16-0-0 jelű csatorna

Indul: Multipack épület ÉNY-i részén található rámpától
(Multipack tetőcsapadék vizei)
Befogadója: CSÁT-IV. jelű átemelő akna
Hossza: 97,52 fm
Átmérője: DN 400
Anyaga: KG-PVC
Esése: 0,10-0,63%
Műtárgyak: 4 db tisztító akna

UCS-17-0-0 jelű

Indul: T4 magasraktár Ny-i oldala
Befogadója: SZM-5 jelű szikkasztó medence
Hossza: 575,28 fm
Átmérője és anyaga:
0+000,00 – 0+003,82 között nincs (SZM-5)
0+003,82 – 0+019,91 között DN315 PP
0+019,91 – 0+026,98 között 2x DN160 KPE
0+026,98 – 0+209,00 között DN800 bordásfalú PP
0+209,00 – 0+353,59 között DN600 bordásfalú PP
0+353,59 – 0+477,34 között DN500 PP
0+477,34 – 0+533,78 között DN400 PP
0+533,78 – 0+547,27 között DN315 PP
0+547,27 – 0+555,28 között DN250 PP

0+555,28 – 0+575,28 között DN200 PP
 Esése: 0,1 – 4,85 %
 Műtárgyak: 36 db tisztító akna
 1 db átemelő (VI. számú - *CÁ-1 jelű*)
 1 db energiatörő akna (CTÖR-1 jelű)
 2 db olajfogó berendezés (OF-IV és OF-VI/I)

UCS-18-0-0 jelű csatorna

Indul: Fejlesztési terület DK-i sarka, új összekötő út
 Befogadója: CS-440-0-0 jelű csapadékvíz csatorna (C65/2 jelű akna)
 Hossza: 62,34 fm
 Átmérője: DN 200
 Anyaga: PP
 Műtárgyak: 4 db tisztító akna
 6 db víznyelő

UCS-18-1-0 jelű csatorna

Indul: UCS-18-0-0- jelű ág C102.1 aknája
 Befogadója: UCS-18-0-0- jelű ág C102 aknája
 Hossza: 20,73 fm
 Átmérője: DN 200
 Anyaga: PP
 Műtárgyak: 1 db tisztító akna (C102.1)
 2 db víznyelő

CS-440-0-0 jelű zárt csatorna

Helye: T4 Magasraktár DK-i sarka, C106 jelű akna és SZM-4 jelű szikkasztó medence között.
 Kiindulási pontja: Cs-44-0-0 zárt csatorna C62 tisztítóaknája
 Végpontja (befogadó): SZM-4 jelű szikkasztó medence OC62/4 elosztó akna
 Hossza: 291,5 fm
 Anyaga és átmérője: DN 400 KG PVC
 Fenékesése: 0,2 - 0,93%
 Műtárgyak: MV jelű víznyelő (MV-1 bek. vez. 13,91 fm)
 11 db tisztító akna és 3 db víznyelő akna

CS-440-2-0 jelű zárt csatorna

Helye: RDC épület 2+2 rakodórampa és SZM-4 jelű szikkasztó medence között.
 Kiindulási pontja: Cs-440-0-0 zárt csatorna OC62/7 tisztítóaknája
 Végpontja (befogadó): SZM-4 jelű szikkasztó medence
 Hossza: 16,46 fm
 Anyaga és átmérője: DN 400 KG PVC
 Fenékesése: 0,22 -1,44 %
 Műtárgyak: 1 db víznyelő akna bekötővezetékekkel (C62/9)
 IV/a. olajfogó ACO OLEOPATOR_Bypass FST
 15/150/3000
 Bef. szint: 175,80 m. B. f.

CS-KF1-4 jelű zárt csatorna

Helye:	RDC épület 2+2 rakodórampa KF1 jelű kerékfogó bekötése
Befogadója:	CS-440-0-0 jelű zárt csatorna C62 jelű tisztító akna
Hossza:	30,03 fm
Anyaga és átmérője:	D 110 KG PVC
Fenékesése:	0,33 – 1,8 %
Műtárgyak:	2 db kerékfogó 2×1,20 fm D110 KG PVC bekötővezeték 3 db tisztító akna (A1-3) 1 db D 425 műanyag akna TE jelű lefolyó bekötővezetéke D110 KG PVC 11,79 fm.

TCS-6-0-0 jelű zárt csatorna

Kiindulási pontja	M55 jelű meglevő tisztító akna
Végpontja (befogadó):	TCS-7-0-0 (0+147 km sz.)
Hossza:	7,46 fm
Anyaga és átmérője:	D 400 KG PVC
Fenékesése:	0,4 %
Műtárgyak:	-

TCS-7-0-0 jelű zárt csatorna

Kiindulási pontja	CS-7-0-0 csatorna tervezett M54 jelű akna
Végpontja (befogadó):	SZM-4 jelű szikkasztó medence
Hossza:	193,27 fm
Anyaga és átmérője:	D 400 KG PVC
Fenékesése:	0,16-0,72%
Műtárgyak:	9 db tisztító akna (C54; C54/1; ÖC55; ÖC55/1-/6)
Befolyási szint:	175,96 m.B.f.

CSNy-I.-H jelű vezeték

Indul:	Késleltető tározó kiemelő akna nyomócsővétől
Befogadója:	Kamion út melletti árok
Hossza:	342,81 fm
Átmérője:	D 250
Anyaga:	KPE
Védőcső:	„Nestlé” Iparivágány 6+29,87 hm szelvényében történő keresztezésénél: 5 fm Ø 406,4x14,2 acél
Műtárgyak:	1 db torkolati műtárgy az árokba való becsatlakozásnál. Betonba rakott mederlap burkolat a fenéken és a rézsűn.
Hossza:	4,20 m
Fenékszélessége:	0,4 m
Rézsűhajlása:	1:1,5

CSNy-IV. jelű nyomóvezeték: 2 db

Indul:	CSÁT-IV. jelű átemelő aknából
Befogadója:	SZT-5 jelű kisélemes szikkasztó mező
Hossza:	2 x 204,29 fm
Átmérője:	D 250
Anyaga:	KPE
Műtárgyak:	3 db akna

SZT-2 jelű szikkasztó mező

Elhelyezkedése:	Nedves üzem Pouch2 épület DNY-i oldala
Anyaga:	16/32 osztályozott mosott kavics
Mező hossza:	123,0 fm
Mező szélessége:	3,0 fm
Mező magassága:	2,5 m
Tározási térfogat:	276,75 m ³ (n=0,30 hézagterfogat)

SZT-3 jelű szikkasztó mező

Elhelyezkedése:	Nedves üzem Pouch2 épület DNY-i oldala
Anyaga:	16/32 osztályozott mosott kavics
Mező hossza:	27,6 fm
Mező szélessége:	5,7 fm
Mező magassága:	2,5 m
Tározási térfogat:	117,99 m ³ (n=0,30 hézagterfogat)

SZM-4 jelű szikkasztó medence

Helye:	az iparvasút nyugati oldalán
Kialakítása:	Téglalap alakú trapézszelvényű, földmedrű medence
Alapterülete:	50×22 m
Fenékszint:	174,35 – 174,56 m. B. f.
Mértékadó vízszint:	175,50 m. B. f.
Befolyási szint:	175,81 m. B. f.
Maximális vízszint:	176,50 m. B. f.
Terepszint:	176,89 – 177,00 m. B. f.
Burkolat:	Szárazon rakott CP63/180 terméskő a fenéken

SZM-5 jelű szikkasztó medence

Helye:	A telephely ÉNy-i sarkában
Kialakítása:	földmedrű medence, alsó síkja és a beérkező csővezetékek betorkolló szakaszán vízépítési terméskő burkolattal ellátott
Alapterülete:	kb. 40,0 m x 33,0 m (trapéz alapterületű)
Tározási térfogat:	1 629 m ³ (n=0,30 hézagterfogat)
Elhelyezés:	176,89 – 178,31 m. B. f.

SZÁ-3 jelű szikkasztó árok

Elhelyezkedése:	Multipack épület D-i oldala, CSÁT-IV. akna mellett
Árok hossza:	24,3 fm
Fenék szélessége:	0,68 m
Árok mélysége:	1,20 m
Árok rézsűhajlása:	1:1,5
Tározási térfogat:	65,83 m ³ (térshínen)

SZÁ-4 jelű szikkasztó árok

Elhelyezkedése:	Belső kamion parkoló É-i oldala
Árok hossza:	44,82 fm
Fenék szélessége:	0,40 m

Árok mélysége: 0,60 m
 Árok rézsűhajlása: 1:2
 Tározási térfogat: 43,03 m³ (térshínen)

I. számú átemelő akna

Elhelyezkedése: Késleltető tározó É-i sarka
 Belső átmérője: 2,00 m
 Mélysége: 4,40 m
 Szivattyú típusa: WILO FA 15.84D+FK17,1-6/16K-4D
 Befogadó csatornába emelhető vízhozam: 20 l/s
 Beépített szivattyú típusa: FLYGT CP3085,632 MT
 Nyomóvezeték jele: CSNy-I.-H
 Vízhozam: 40l/s
 Szivattyú darabszáma: 1+1 db

IV. számú átemelő és IV/A. jelű szerelvény akna (CSÁT-IV és IV/A)

Elhelyezkedése: Multipack épület DNy-i oldala
 Belső átmérője: 2,60 m
 Mélysége: 3,15 m
 Szivattyú típusa: Wilo FA 15.52-260E szivattyú, T20.1-4/22 motorral
 (Q=103 l/s/db, H=22 m, P1/P2= 18,1/15 Kw)
 Nyomóvezeték jele: CSNy-IV. (2 db vezeték)
 Befogadó csatornába emelhető vízhozam: 80 l/s/szivattyú
 Szivattyú darabszáma: 2 db

IV/A. jelű szerelvény akna

Belső átmérője: 2,00 m
 Mélysége: 1,75 m
 Szerelvények: visszacsapó szelep, víztelenítő vezeték, golyós csap

V. számú átemelő (CtÁ-1 jelű)

Elhelyezkedése: TCS-12-0-0 jelű csatorna 0+012,13 km szelvényében (a telephely ÉNy-i sarkában)
 Befogadója: SZM-5 jelű szikkasztó medence
 Belső átmérője: 2,40 m
 Szivattyú típusa: WILO FA 15.84D+FK17,1-6/16K
 (Q=60,2 l/s, H=4,4 m)
 Szivattyú darabszáma: 1+1 db

VI. számú átemelő (CÁ-1 jelű)

Elhelyezkedése: UCS-12-0-0 jelű csatorna 0+0,26-98 km szelvényében (a telephely ÉNy-i sarkában)
 Befogadója: CTÖR-1 jelű energiatörő akna (ezt követően a két db olajfogon keresztül az SZM-5 jelű szikkasztó medence)
 Belső átmérője: 2,40 m
 Szivattyú típusa: WILO FA 15.84D+FK17,1-6/16K
 (Q=60,2 l/s, H=4,4 m)
 Szivattyú darabszáma: 1+1 db

Záportározó

Hossza: terepszinten: 28,34 m

Szélessége:	fenéken: 22,49 m terepszinten: 14,28 m
Alapterülete:	fenéken: 7,80 m terepszinten: 404,70 m ² fenéken: 175,42 m ²
Mélysége:	1,83 m
Térfogata:	terepszintig: 504 m ³
Burkolata:	részű: föld és kőszórás a befolyóknál alja: föld

Késleltető tározó

Hossza:	terepszinten: 30,40 m fenéken: 23,10 m
Szélessége:	terepszinten: 15,70 m fenéken: 8,40 m
Alapterülete:	terepszinten: 459 m ² fenéken: 185,47 m ²
Mélysége:	2,60 m
Térfogata:	terepszintig: 700 m ³ terepszint alatt 0,8 m-ig: 482 m ³
Burkolata:	részű: föld és kőszórás a befolyóknál alja: kőszórás

I. sz. olajfogó

Elhelyezkedése:	Késleltető tározó DK-i oldala
Olajfogó típusa:	Sepurator 90 MÖA 100/III-4-9,7 (150)
Névleges vízhozam:	100 l/s
Iszapfogó tér:	9,7 m ³

II. sz. olajfogó

Elhelyezkedése:	Mérlegépület É-i oldala, Záportározó É-i oldala
Olajfogó típusa:	ACO Oleopator-K NG 40
Névleges vízhozam:	40 l/s
Iszapfogó tér:	4000 l

III./a. sz. olajfogó

Helye:	CS-440-1-0 j. zárt csatorna
Típusa:	ACO Oleopator - Bypass C FST NS/15/150/3000
Teljesítménye:	15 l/s
Max. hydr. teljesítmény:	150 kl/s
Iszaptér:	3000 l
Olajtér:	464 l
Befolyási szint:	175,96 m. B. f.
Kifolyási szint:	175,85 m. B. f.

IV. sz. olajfogó (üzemen kívül)

Elhelyezkedése:	Száraz üzem Készáru raktár É-i oldala, SZT-4 szikkasztó mező
Olajfogó típusa:	ACO Oleopator-ByPass FST 15/150/3000
Névleges vízhozam:	15 l/s (150 l/s bypass ágon)
Iszapfogó tér:	3000 l

IV./a. sz. olajfogó

Helye:	CS-440-2-0 j. zárt csatorna
Típusa:	ACO Oleopator - Bypass C FST NS/15/150/3000
Teljesítménye:	15 l/s
Max. hydr. teljesítmény:	150 kl/s
Iszaptér:	3000 l
Olajtér:	464 l
Befolyási szint:	175,96 m. B. f.
Kifolyási szint:	175,85 m. B. f.

OF-VI. és az OF-VI/I. sz. olajfogók

Helye:	UCS-17-0-0 jelű csatorna 0+013,59 km szelvénye
Típusa:	2 db PURECO-TNC-65-5-A
Befogadója:	C35 jelű fordító aknán keresztül az SZM-5 jelű szikkasztó árok
Teljesítménye:	2 x 65 l/s
Tisztítási határ érték	max. 5 mg/l SZOE
Átmérője:	2,30 m

FR-1 és FR2 jelű vasbeton rácsos folyóka

Helye:	4 db dokkoló kamion beálló térburkolatának vége.
Befogadója:	CS-44-0-0 jelű zárt csatorna C65 és C62 sz. akna
Hossza:	25,00 fm
Anyaga:	Vasbeton
Fenékesése:	0,4 %
Műtárgyak:	2 db D200 KG PVC bekötővezeték FR1/1-2, 19,0 fm FR1/2-8, 8,69 fm

II. Nestlé Hungária Kft. büki gyárához tartozó 1484/1 és a 1484/5 hrsz-ú ingatlanon lévő kamionparkoló csapadékvíz-elvezető vízilétesítményei

A csapadékvíz-elvezető rendszer létesítményei

Vízrendszer: Répce

Befogadó: Ipar utcában meglevő csapadékvíz elvezető árok.

A csapadékvíz elvezető rendszer méretezése a 2 éves gyakoriságú, 10 perces időtartamú, 220 l/s×ha intenzitású csapadéokra történt.

V-1 jelű csapadékvíz elvezető árok

Befogadója:	Bük, Ipar utca (562/12 hrsz. – ú) árka, a VOG (1483 hrsz. – ú út) árkan keresztül.
Hossza:	274,00 m
Fenékesése:	1,0 – 3,0 ‰
Fenékszélessége:	0,40 m
Rézsúhajlása:	1:1
Burkolatok:	0+000 – 0+071 km szelvények között NA 250 KG PVC 71,00 fm

Műtárgyak: 0+071– 0+274 km szelvények között 203 m mederlap
1 db olajfogó PURECO ENVIA TNP 40-2-A
1 db tisztító akna

V-1-1 jelű csapadékvíz elvezető árok

Befogadója: V-1 jelű árok 0+091 km sz.
Hossza: 219,00 m
Fenékesése: 1,0 – 8,0 ‰
Fenékszélessége: 0,4 m
Rézsűhajlása: 1:1
Burkolatok: 0+000 – 0+040 km között NA 250 KG PVC 40,00 fm
0+040 – 0+219 km szelvények között mederlap 179,00 fm
Műtárgyak: 1 db tisztító akna

V-1-1-1 jelű csapadékvíz elvezető árok

Befogadója: V-1-1 jelű árok 0+040 km sz.
Hossza: 31,00 fm
Fenékesése: 1,00 ‰
Fenékszélessége: 0,4 m
Rézsűhajlása: 1:1
Burkolatok: 0+000 – 0+031 km szelvények között mederlap
Műtárgyak: -

Kibocsátási határértékek

Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI _K)	75 mg/l
Szerves oldószer extrakt (SZOE)	5 mg/l
Összes lebegő anyag (öLA)	50 mg/l

Mintavételi hely:

Az olajfogó műtárgy után, a V-1 jelű csapadékvíz-elvezető zárt csatorna utolsó aknája.

III. Nestlé Hungária Kft. büki gyárához tartozó 1598, 1599, 1600, 1602, 1477 és a 1471/1 hrsz-ú ingatlanokon kiépült külső parkolók csapadékvíz-elvezető vízellátási létesítményei

A csapadékvíz-elvezető rendszer létesítményei

Vízrendszer: Répce
Befogadó: Szikkasztó árok

Kialakítása:

A Nestlé Hungária Kft. új területén a fedvényterv alapját szolgáló útterv szerint a korábbi 283 db gépkocsi fogadására alkalmas gépkocsi parkoló helyett kisebb parkolóterület és a kamionok számára fenntartott feltárási út épült meg. A Nestlé Hungária Kft. új területén

létesített gépkocsi parkolók csapadékvíz elhelyezésére a terület Ny-i szélén szikkasztó árok létesült. A parkolók végén arra alkalmas helyen 1 db olajfogó műtárgy épült. A szikkasztó árok a befogadója a kamionok számára létesült feltárási úton összegyűjtött csapadékvíz mennyiségnek is. Mivel a közelmúltban épült meglévő 157+5 db parkoló a VOG Kft. területére került, a terület alatt meglévő USZT-5 jelű szikkasztó berendezésről a Nestlé Hungária Kft. területéről jövő 3 db nyomóvezeték is a feltárási útból épült csapadékvíz csatornába átkötésre került, csapadékvíz elhelyezésük a új szikkasztó árok feladata.

Mértékadó csapadékintenzitás: Aszfaltos burkolaton 4 éves gyakoriságú, 10 perces zápor intenzitással, $Q=270$ l/s/ha értékkel, $\psi=0,90$ lefolyási tényezővel.

A feltárási kamionút területe 3798 m^2 , elvezetésre kerülő mértékadó vízhozama: 92,3 l/s.

A Nestlé Hungária Kft. területéről (Multipack épület átemelő nyomóvezeték): 80 l/s.

A Nestlé Hungária Kft. (területéről (I. számú átemelő nyomóvezeték): 52,3 l/s.

A $Q=224,6$ l/s mértékadó hozamot a Cs-2 és Cs-2-1 jelű vezeték továbbítja a szikkasztó árokba.

A gépkocsi parkoló területe 6039 m^2 , elvezetésre kerülő vízhozama $Q=129,74$ l/s, melyet a Cs-3, Cs-3-1 jelű vezeték továbbítanak a szikkasztó árokba.

A szikkasztó árokba összesen $Q=224,6 + 129,74 = 354,34$ l/s vízhozam kerül elhelyezésre a talajmechanikai szakvélemény által is megfelelő helyen, 1280 m^3 hasznos térfogattal.

Cs-2 jelű csapadékcatorna

Kezdőszelvény:	0+000 (1-es csomópont), szikkasztó árok
Végelszelvény:	keleti irányba halad 0+179 végelszelvényig (9-es csomópont)
Lejtés:	3‰
Hossz, anyag, átmérő:	179,00 m D500 KG PVC SN8 csatornacső 51,5 m D200 KG PVC SN8 bekötővezeték 39,00 m D250 KPE nyomócső
Műtárgyak:	8 db $\Phi 1,0$ m tisztítóakna 11 db $\Phi 0,5$ m víznyelő akna

Cs-2-1 jelű csapadékcatorna

Kezdőszelvény:	0+000 (2-es csomópont), tisztítóakna
Végelszelvény:	északi irányba halad 0+213,5 végelszelvényig (15-ös csomópont)
Lejtés:	3‰
Hossz, anyag, átmérő:	123,50 m D315 KG PVC SN8 csatornacső 40,00 m D250 KG PVC SN8 csatornacső 50,00 m D200 KG PVC SN8 csatornacső 33,00 m D200 KG PVC SN8 bekötővezeték
Műtárgyak:	6 db $\Phi 1,0$ m tisztítóakna 10 db $\Phi 0,5$ m víznyelő akna

Cs-3 jelű csapadékcatorna

Kezdőszelvény:	0+000 (16-os csomópont), szikkasztó árok
----------------	--

Végyszelvény: déli irányba halad 0+260 végyszelvényig (28-as csomópont)
 Lejtés: 3‰
 Hossz, anyag, átmérő: 132,50 m
 D400 KG PVC SN8 csatornacső 60,00 m
 D315 KG PVC SN8 csatornacső 40,00 m
 D250 KG PVC SN8 csatornacső 20,00 m
 D200 KG PVC SN8 csatornacső 28,50 m
 D200 KG PVC SN8 bekötővezeték
 Műtárgyak: 10 db Ø1,0 m tisztítóakna
 16 db Ø0,5 m víznyelő akna
 1 db ENVIA TNC 150-2-A vb. tartályos hordalékfogó és
 olajleválasztó berendezés

Cs-3-1 jelű csapadécsatorna

Kezdőszelvény: 0+000 (21-es csomópont), tisztítóakna
 Végyszelvény: déli irányba halad 0+169 végyszelvényig (36-os csomópont)
 Lejtés: 3‰
 Hossz, anyag, átmérő: 29,00 m
 D400 KG PVC SN8 csatornacső 80,00 m
 D315 KG PVC SN8 csatornacső 40,00 m
 D250 KG PVC SN8 csatornacső 20,00 m
 D200 KG PVC SN8 csatornacső 39,50 m
 D200 KG PVC SN8 bekötővezeték
 Műtárgyak: 9 db Ø1,0 m tisztítóakna
 18 db Ø0,5m víznyelő akna

Szikkasztó árok

A szikkasztó árok a rendelkezésre álló területen lekerekített, elnyújtott négyszögletű formában 4x93 m alapterülettel, 4 m mélységgel, 1:1,5 rézsűhajlással épült meg. A rézsű biztosítása érdekében a rézsű alján körben 1 méteres sávban 202 m hosszúságban vízepítési terméskő szórás, a becsatlakozó csatornacső körzetében betonba rakott mederlap burkolat épült. A szikkasztó árok körül biztonsági védőkerítés épült 2 méteres kiosztásban 1"-os hga. oszlopokkal, 1,2 m magas műanyag bevonatú drótfonattal 250 m hosszúságban, 1 méteres kertikapuval.

Rendezett terepszint: 179,60-180,00 m.B.f.
 Szikkasztó árok fenékszintje: 177,05-177,15 m. B. f.

Becsatlakozó Cs-2 csatornacső folyásfenék szintje: 177,66 m. B. f.
 Becsatlakozó Cs-3-1 csatornacső folyásfenék szintje: 177,38 m. B. f.

Döntésem a róla szóló hirdetmény kifüggesztését követő 5. napon tekinthető közöltnek és a közléssel véglegessé válik.

Egyidejűleg megállapítom, hogy az igazgatási szolgáltatási díj mértéke **307.200,- Ft, melyet Engedélyes megfizetett.**

E döntés ellen nincs helye fellebbezésnek. Az ügyfél a véglegessé vált döntés ellen a Győri Törvényszéknek címzett, és a Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságához [a továbbiakban: Hatóság] a közléstől 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 kézbesít 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 perbeállításától számított tizenöt napon belül is kérhető. A tárgyalás tartása iránti kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

INDOKOLÁS

Az Engedélyes megbízásából MÉLYÉPTERV ENVIRO Kft. (1185 Budapest, Nyíregyháza utca 73.; a továbbiakban: Tervező) 2023.május 2. napján kérelmet nyújtott be a Hatósághoz, melyben a Nestlé Hungária Kft. büki gyár telephelyén lévő vízilétesítmények üzemeltetésére 36800/800-17/2019.ált. számon egységes szerkezetben kiadott – többször módosított – vízjogi üzemeltetési engedély módosítását kérte a mellékelten benyújtott tervdokumentáció alapján.

A Nestlé Hungária Kft. (Bük) bővítéséhez kapcsolódó csapadékvíz-elvezető hálózat a 36800/5204-8/2021. számon kiadott vízjogi létesítési engedély alapján került kivitelezésre. A kivitelezett vízilétesítmények egyrésze a VOG Kft. üzemeltetésébe kerül át, amelyhez kapcsolódóan a szerződés benyújtásra került. A VOG Kft. üzemeltetésébe átkerülő vízilétesítmények vonatkozásában külön vízjogi üzemeltetési engedély kerül kiadásra.

A beruházás az egyes gazdaságfejlesztési célú és munkahelyteremtő beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyvé nyilvánításáról, valamint egyes nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyvé 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 36800/2505-3/2023.ált. számon hiánypótlást rendelt el, melynek teljeskörű teljesítése megtörtént.

A kérelmet és mellékleteit a *vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról* szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet és a *vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról* szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 72/1996. (V. 22.) Korm.

rendelet] előírásai szerint ellenőriztem és megállapítottam, hogy a beadvány a hiánypótlás teljesítését követően tartalmazza: a kérelmet, a megvalósulási tervdokumentációt, az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának befizetését igazoló bizonylatot, a műszaki átadás-átvételi jegyzőkönyvet és a meghatalmazást.

Az engedélyezési eljárásba a hatályos jogszabályok alapján - tekintettel *az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről* szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 16. „Vízügyi és vízvédelmi ügyek” pontjára - szakhatóság bevonására nem került sor.

Fentiek alapján az engedély módosításáról, *a vízgazdálkodásról* szóló 1995. évi LVII. törvény [a továbbiakban: Vgtv.] 30. § (1) bekezdése, a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés c) pontja alapján, valamint az Ákr. 80. § (1) bekezdésének megfelelően döntöttem.

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 2.6.c), 2.8.a) és 6. pontjai alapján állapítottam meg. Az igazgatási szolgáltatási díj viselésére a 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 5. § (3) bekezdése alapján Engedélyes köteles. Az igazgatási szolgáltatási díjat Engedélyes megfizette.

Felhívom a figyelmet, hogy a 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.

A döntés hirdetményi közléséről a *nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházások megvalósításának gyorsításáról és egyszerűsítéséről* szóló 2006. évi LIII. törvény [a továbbiakban: 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 kézbesít a részére. Az elektronikus ügyintézéshez szükséges nyomtatványok a 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 19. mellékletében meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti a Kp. 39. § (2) bekezdése alapján.

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

A határozat véglegessé válásáról az Engedélyest külön levélben értesítem.

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

A Hatóság 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. §-a, 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 bélyegző szerint

Dr. Bognár Balázs tű. dandártábornok
igazgató

Melléklet: –

Terjedelem: 22 old.

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.: Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, 9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2. (NSZ)
4. sz. pld.: Győr-Sopron-Ebenfurti Vasút Zrt. 9400 Sopron, Mátyás király u. 19. (Cégkapu)
5. sz. pld.: Bük Város Önkormányzata, 9737 Bük, Széchenyi utca 44. (Hivatali kapu)
6. sz. pld.: Soproni Vízmű Zrt. 9400 Sopron, Bartók Béla u. 42. (CK)
7. sz. pld.: ALFAVÍZ Tervező, Szervező és Kivitelező Bt. 9700 Szombathely, Szöllősi sétány 20. (CK)
8. sz. pld.: Vizikönyv
9. sz. pld.: Irratár

ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített
36800/2505-5/2023.ált.