



# V A S M E G Y E I K A T A V É D T E R L Ó M I I G A G Z G A T Ó S Á

Tár: Nye st l é H u n g á r i a K f t . b ü k  
l é v v í z i l é t e s í t m é n y e k ü z e n  
1 7 / 2 0 1 9 . á l t . s z á m o k i a d o g s t é g e s  
t ö b b m o d o s í t á s f ü z e t e m e l t e t é s i e n  
m o d o s í t á s a  
M s z a g y i i n ű P á z f i n é J é b e r t T ü n d e  
J o g i ü g y r i n t é z h á s z B o g l á r k a  
V í z i k ö n y v R e p c s e z / 4 1 4 2 .

## H A T Á R O Z A T

A N e s t l é H u n g á r i a K f t . L e c a h n t e r v á d o b o i n a k f a s n o r l  
m i n t e n g e d é l y a e s s M e g s z e d i r e K a t a s z t r ó f a v é d e l m i I g  
H a t ó s á g ) á l t a / 1 2 0 3 6 8 0 0 1 3 5 3 5  
5 / 2 0 2 4 s á l a t . 3 6 8 0 0 2 0 2 5 . 3 á l t . s z á m o k i R e p c s e z / 4 1 4 2 k l  
v í z i k ö n y v i z s z a m ú z e m e l t e t é s i e n g e d é l y t e g y é b  
m e t t H a t ó s á g 3 6 8 0 0 2 0 2 5 . 3 á l t . s z á m o k i R e p c s e z / 4 1 4 2 k l  
e n g e d é l y n e g n s z ü n t e t e t t s a m e n ű m ű z m é s n i n d m i á t t o r i n g  
f i g g y e l k ü t e l s v e c z s e a p a d e s k a t i o r n á k , i l l e t v e e s a k i é l  
c s a p a d é k v í z e l v e z e t h á l ó z a t , v a l o a m i t k t o z a s n a g  
k é r e l e m r e

m o d o s í t o m

a z a l á b b i a k s z e r i n t :

1. A z e n g e d é l y f e l j e z z ű g t y e i „ o b j e k t u m a n s o n a s t o r y e k a z  
v í z i l é t e s í t m é n y e k e a z a l á b b i m s z a k i a d a t o k

E g y é b v í z i l é t e s í t m é n y e k :

VOR	Objektum név	Objektum típus
APG595SZM	jel szikkas sapamedence csapadékví	
APG594SZM	jel szikkas vízhasznosítási, vízká	
APG588SZM	jel szikkasztó medence, vízka	
APG593SZM	jel szikkasztó felszín alatti vízbe	
APP379SZM	jel szikkasztó medence (T4 csapadékví	
APP378SZM	jel szikkasztó medence (T4 csapadékví	
APP378SZM	jel szikkasztó medence, vízka	
APP531SZM	jel szikkasztó medence, vízka	

APP 4	82	BükNestlé Hungaró	Frédaszékfalva	Ártízti vízellátó
ASG 7	24	BükNestlé Hungaró	Ártízti vízellátó	Ártízti vízellátó

Az engedélyezési eljárás "BükNestlé" vízellátó rendszerrel kapcsolatos az alábbi műszaki adatok lépnek.

### Belső vízellátó vezetékek

V-1-00 vezeték: 9,91 fm D 110 KPE  
Indul: Víz tisztító ből a Győri ártízti vízellátó  
Érkezik: Róda középület ÉK

V-1-1-0 vezeték: 3,18 fm D 110 KPE  
Indul: Ház-épület É  
Érkezik: Róda középület, Kazánház

V-2-00 vezeték: 7,46 fm Ø100 acél  
Indul: Kazánház-épület ÉK  
Érkezik: Sprinkler gépház I.

V-2-1-0 vezeték: 5,03 fm Ø100 acél  
Indul: Szennyvíz tisztító K  
Érkezik: Szennyvíz tisztító ÉNy

V-2-2-0 vezeték: 4,34 fm D 63 KPE  
Indul: Biofiltrációs ÉK  
Érkezik: Méregház DNY

V-2-3-0 vezeték: 24,98 fm D 90 KPE  
Indul: V-2-00 jel vízvezeték közti víz tároló a kiágazással  
Érkezik: a teli kőfalán fut végig

V-2-3-1 vezeték: 5,50 fm D 63 KPE  
Indul: V-2-3-0 jel vízvezeték közti épület m  
Érkezik: Kazánház épület

V-2-3-2 vezeték: 8,00 fm D 63 KPE  
Indul: V-2-3-0 jel vízvezeték közti új szennyvíz tisztító épület

V-1-0-0 vezeték: 5,42 fm Ø100 HDPE  
113,10 fm D 200 KPE (kiváltásra)  
Indul: Sprinkler Gépház I.  
Érkezik: Száraz alapanyag tároló épület

V t1-1-0 vezeték: 10 f m D 160 PVC  
Indul: Szennyvíz el tiszztító, létesítmén  
Érkezi Köld alatti t<sup>3</sup>zi Pózt<sup>2</sup>h<sup>2</sup>ri épü d(a324N  
SFP épü l eöl D<sup>1</sup>lya

V t2-0-0 vezeték: 28 f m D 225 PVC  
Indul: Sprinkler Gépház l.  
Érkezi Multipack épü k at É

V t2-1-0 vezeték: 80 f m D 160 PVC  
Indul: Multipack épü k at É t l é k á g a k é n t  
Érkezi Hy3, -4Hyt z csapok

V t2-2-0 vezeték: 83 f m DT 43 165 ü k R e t (és a T5 b ví  
létesü k ö r t v e z e t é k )  
Indul: V t1-0-0 jel t z i v í z v e t z e t n e k a t l á r c s a  
Ny i o l d d a l á t s p r i n k l e r g é p h á z a l a t t  
Érkezi V t1-0-0 jel t z i v í z T z z e t l é k a k é n t l c s a  
a m e g l é v e s 4 t 5 O z i m v í z t a r t á r l y k ö z e l é

3Az engedély 2.1.2. Szennyvizesztisztító pontját a szazó vadgárbesi sze  
egészül ki.

Az állattelelgyártó üzem ipari szennyvize  
termékeket készít üzemegység technológiai s  
A keletkez szennyvíz szerves anyag tartalma  
gyártósorok, valamint a gyártó gépek környék

A szennyvíz el tisztító berendezés h a d l á g i l a i t  
szennyvíz közcsatornába vezetés el tti el ke

A telephelyen keletkez ipari szennyvizek ti  
1. A korábbi Szálrlaz ü z e m k é s z e n y v í z t i s z t í t  
2. A T-ü z e m k é s z e n y v í z t i s z t í t

A két szennyvíztisztító telephez két önáll  
szennyvizek közcsatornába történ bevezetése

4Az engedély 2.1.2. Szennyvizesztisztító pontját a két alpontr  
A jel m b e g k i t a r t t a l o A k o r á b b i S z á l r l a z ü z e m k  
szennyvízti sz t p i o t n á i r k e n t h e z e s t

5Az engedély 2.1.2. Szennyvizesztisztító pontját a két alpontr  
Ü z e m é s - l T ü z e m k é s z e n y v í z t i s z t í t  
címszava az alábbi bekezdéssel egészül ki.

A szennyvíztisztító helye:  
A telephelyénél lévő régebbi üzemi s

6 Az engedélyezési és szennyvízkezelési szabványok betartásának az alábbi 2. részben ismertetjük.

## 2. 2. A -V üzem szennyvíztisztító rendszer

Az üzembe vétel során többlet szennyvíz meggyártástechnológiából adódóan (ipari szennyvíz (technikai szennyvíz), mind kommunális szennyvíz, míg a technikai és kommunális szennyvíz ATuru-V üzemekhez ipari szennyvíz az üzem kétfázisú szennyvíztisztítási technológiájú szennyvíz az el tisztítást nem igénylő technológiákba kerül, majd ahonnan nyomott szennyvíz VOG út fel li oldalán lévő mélyvízbe kerül külön aknában szennyvíz mennyiség mér berendezéssel vizsgálata biztosító mintavételi állomás.

### Ipari szennyvíztisztítás

A szennyvíztisztító helye:

A telephely (VOG út felől), a T újonnan kialakított üzemi szennyvíz

Szennyvíztisztító telep kapacitása:

$80 \text{ m}^3/\text{d}$  /  $80 \text{ m}^3/\text{d}$  (h=1)0 m

(a T4 és a T5 b víztisztító ipari szennyvíz)

A szennyvíztisztítás alapelve, hogy az üzem emulziós állapotát koagulációs vegyszer adalékanyagokkal koagulációs vegyszer segítségével stabilizálással szétválasztják a vízfázistól.

A keletkező szennyvíz iszap gépi berendezéssel

Az el tisztított szennyvíz a kőszárított víz (a vízzel készített víz) és a kommunális szennyvíz közcsatornára.

Szennyvíztisztítás technológia sora, berendezések

A gyártástechnológiából származó szennyvíz szennyező anyagokat. Ezek eltávolítására egy átemelő feladott szennyvíz a dokszer a dob felülete felelősen a szilárd anyag el távolítását.

A szűrő melegvízes és/vagy sűrített levegővel a kiszűrt szilárd anyag gyűjtő konténerbe kerül.

Doboz típusa: DSWA 300 (s = 2 mm)  
részméret: 2 mm  
kialakítás: hengeres  
hidraulikai kapacitás: 20 m

Az üzemb -el és kézés -a közmnd seinós szennyvizek  
m tárgyon kerül átvezetésre. Itt a -s z j l á r c  
fázisok fel ú -s z nszke. n n l y d e z n é s é m t é m i t n é k é t k i f l ü g g e  
mind pedig a felúszott szennyez anyagot  
szippantással.

A mechanikailag el tisztított szennyvíz gr

Zsírformérete: 2,4 x 2,1 x 5 m  
térfor-gat20: m

kialakítása: hosszanti átfolyású, f  
falakkal melyek szabályozzák  
irányát

A nyers ipari szennyvízben lévő egyes szer  
határ ö k t k ö á l t o z h a t n a k . E z é r t s z ü k s é g e s a k  
m i n s é g i , h a n e m h i d r a u l i k a i k i e g y e n l í t f u n  
Az üzemben a gyártástechnológiai tevékenysé  
men nyi s é g e k i s g y a n t i l ö y l e n f ü n g v e e l n e t h z o a j l i k .

A kiegyenlítő medencetérben búvárkever és  
egyben oxigénbevitelt biztosítja, ezzel m  
folyamatok kialakulását.

A levegő bevitelt k i o r g i ó t a s p á t o l s k e r ü l b i z t o s í  
t á n y é r d i f f ú z o r o k k a l p o r l a s z t j a a l e v e g t a

A medence szintvezérlésére analóg szintmér

A puffermedencéb l történ szabályozott víz  
került telepítésre (meleg tartaliérk d u k e á p í s t i  
áramlásmér és mintavételi csap került elhe

Kiegyenlítő (homogenizáló) medence  
mérete: 6,4 x 6,4 x 5 m

térfor-gat20: m

beépítve búvár kever , levegőztet  
frekvenciaváltós centrifugál

Szennyvízfelfeleandó avál t ó s c e n t r i f u g á l s z i v a  
kapacit315a: 15 m  
beépítve: : 1+1 db



## Vegyszer tároló tartály és adagoló szivatty

- tároló (1<sup>3</sup> db): V = 4 m<sup>3</sup>  
Adagoló szivattyú (2 db): Q = 30 l /  
: V = 3 m<sup>3</sup>  
Adagoló szivattyú (2 db): Q = 30 l /
- (2 db) dugafűzők és el-  
típusa: T1000 ES, Sydex FM  
A 800 l tartályban történik az oldat  
1000 l tartályba jut, ahonnan az 1 db  
adagolja a polielektrolit oldatot a

## A tisztított szennyvízelvezetése

A T4 T5-ba való csatlakozódóan keletkező szennyvizek új, már létező kövezettéren kerül kivetés alatt kiépített gravitációs közcsatornába. Az el tisztított szennyvíz a melki akakba kerül (mosóvíz, kazánházi és vízfelkészít -víz) és SV1 jelű tisztítógépet áthalal ki bocsátás a városi szennyvízcsatorna rendszerbe.

pH	6, -50
Dikromátos oxigénfogyasztás (mg O <sub>2</sub> / l)	1000
Biológiai oxigénigény (BOD <sub>5</sub> ) (mg / l)	500
Összes szerves nitrogén (mg / l)	100
Ammónium-nitrogén (NH <sub>4</sub> -N) (mg / l)	100
10' üledékanyag*	1500 mg / l
Összes foszfor (öP) (mg / l)	20
Szerves oldószer extrakt (OSZ) (mg / l)	100
Összes só (mg / l)	2500

\* Csak, ha a 10 perces üledékesítésnél kevesebb a

-A közcsatornába történő bevezetés

## Szennyvíziszapkezelés

A szennyvíziszapkezelés helye:  
Az újonnan kialakított üzemi szenny

A fővezeték iszap szárazanyagát a pálmátok vízzel  
A szennyvízi iszap víztelenítésére egy csigás  
A víztelenítés el segít a szennyvíz tisztításában  
el tt A szennyvíztisztítóról elvett iszaphoz egy  
beadagolásra a oldat el A szennyvíztisztító hossza biz  
id t a fűtőközpontba  
Az iszapot a kúpos csigatengely hordja ki  
ellennyomást a préskúp biztosítja.  
A víztelenített iszap a berendezés alatt elh  
A szennyvíztisztítás szennyvízkezelés szennyvíz  
az erre engedéllyel rendelkező céggel.

Iszaptároló tartály mérete: 2,4 x 3,0 x 5 m

Iszapfelfuókák száma: 3 m  
beépítve: 1+1 db

Csigás iszappróba EPR 440  
mérete: 4150 x 1015 x 1826 mm  
teljesítménye: P=1,5 kW, n=1,3 l  
kialakításához hasonló, vi  
csigatengellyel, rendelkező

Iszap áztató tartály mérete: 8 m  
beépítve: 1+1 db

Vegyszertároló tartály és adagoló szivattyú  
(2 db) szennyvízi iszap kezelés  
típusa: T1000 EL, Sydex FM  
A 800 l tartályban történik az oldat  
1000 l tartályba 1 juttatás, vegyszert adagol  
adagolja a polielektrolit oldatot a

## Szennyvíz átvétele

SZ400 jelű szennyvízvezeték technikai szenn  
Az SZ400 jelű szennyvízvezeték mérete 800 mm  
vezeték csatlakozás (SZ)

### Gravitációs csatorna szakasz:

Indul: a T4 magasraktár és a T4 szennyvíz  
Befogadók: a szennyvíz végátemel  
Hossza 382,52 m, 0,8391, 1,13 km szelvények  
Átmérő 0,406, 0,46, 0,66 km szelvények között  
0+0460-0,658, 1,4 km szelvények között  
0+1580-0,487, 55 km szelvények között  
0+3870-0,590 m szelvények között DN



Anyag a P P

M t á r g y : 1 db, Ge smi sz t í t ó a k n a ,  
1 db b e t a r t a s t e l e g ( 1 8 ) m ,  
1 db á t e m e l l ) . a k n a ( S Á

N y o m ó v e z e t é k s z a k a s z :

I n d u l : S Á 1 j e l s z e n n y v í z á t e m e l a k n á t c  
B e f o g a s t í j j a j e l s z e n n y v í z v e z e t é k a k n a v é t e l i  
H o s s z a : 1 1 , 6 8 f m  
N y o m ó v e z e t é k : D 9 0 K P E

H e l y : S Z 4 0 0 j e l s z e n n y v í z v e z e t é k a k n a v é t e l i b e n ( V O G ú t f e l l i o l d a l á n )

Á t e m e l m e l l a s g y á r t m e r n j e :  
m é l y s é g e 0 m  
t é r f o g a t 3 m :

A z á t e m e l s b z e i v a e t e p y ú t : e t t  
B e é p í t e n d s : z i l v a t t o d y b ú k s z á m a  
F b b m s z a k i <sup>3</sup>/a h d , a t H a = i 8 , Q Q = m 2 , 5 P m 2 , 5 k W

A T 4 é s a T 5 ü z e m b v í t é s s z e n n y v í z e l m i n t a v é t e l i p o n t k é n t i s f u n k c i ó n á l .

M é r e t e b e l s á t l m e r n j e l r e g y á r t o t t , g u m i a k n a

K i a l a k á t l a s a s a t l a k o z ó D 9 0 K P E r e l d m d t y t ó s :  
D 1 6 0 P P v e z e t é k s z i n t j e i k ö z ö t t b i z t o s í t á s r a .

I S - 3 0 0 j e l s z e n n y v í z v e z e t é k : c s a r n o k g y á r t á s t k i k e r ü l , á l l a t i e r e d e t , k i s e b b m e z e k s z i l e l v e z e t é s é t s z á l l í t j a a s z e n n y v í z t i s z t í t ó t e  
A z I S - 3 0 0 j e l s z e n n y v í z v e z e t é k t e l j e s h o s s z a :

G r a v i t á c i ó s c s a t o r n a s z a k a s z :

I n d u l : a T 4 m a g a s r a k i t á s a r e k a t t e l t ( N a s z e l l z  
B e f o g a s t í j j a j e l á t e m e l y v í z a k n a  
H o s s z a 3 3 , 0 2 f m - Q + 0 1 + 0 7 4 1 , , 9 9 5 3 k m s z e l v é n y e k k  
C s a t o r D 1 2 0 P P  
M t á r g y : 1 db, Ge smi sz t í t ó a k n a ,  
1 db á t e m e l l ) . a k n a ( S i Á

N y o m ó v e z e t é k s z a k a s z :

I n d u l : S i - Á j e l s z e n n y v í z á t e m e l a k n á t  
B e f o g a s t í j j a j e l s z e n n y v í z t i s z t í t ó t e  
H o s s z a 7 1 , 9 3 f m  
N y o m ó v e z e t é k : D 1 1 0 K P E

Helye: SZ-00 jel szelektív kőszelvényében (a területen)  
 Átemelő mélység: 2,4 m mélyre gyártott va  
 Az átemelő szelvényét: út: ett  
 Típusa: Wilo  
 Beépített szivattyúk száma  
 Főbb műszaki adatai:  $Q = 6,42 \text{ l/s}$ ,  $H =$   
 A két szivattyú üzemelési ideje: az átemelő  
 egyesül a SZ-00-nál az szelektív kőszelvény  
 szakasza vezetékei és szennyvíz visszatekintési  
 tárgyra.  
 Az átemelő aknába a telepítésétől kezdve

TSZ-00 jel szennyvíz (azaz a szennyvíz) a SZ-00 jelű szennyvíz  
 gravitációs szennyvíz csatorna S8/1 jelű tiszt

#### Gravitációs csatorna szakasza:

Indul: a T4 épületől a szennyvíz ki csatlak  
 Befogadja a szennyvíz tároló  
 Hossza: 40,39 fm  
 Csatorna DN 100  
 Működési mód: a szennyvíz tároló (ST1 jelű)

#### Túlfolyó csatorna ága:

Indul: a ST1 jelű szennyvíz tároló túlfolyó a  
 Befogadja a szennyvíz tároló a szennyvíz tároló  
 Hossza: 23,81 fm  
 Csatorna DN 200  
 Működési mód: a szennyvíz tároló,

#### Nyomóvezeték szakasz:

Indul: a ST1 jelű szennyvíz tároló átemelő a  
 Befogadja a szennyvíz tároló a szennyvíz tároló  
 Hossza: 19,46 fm  
 Nyomóvezeték: DN 63 KPE  
 Működési mód: a szennyvíz tároló,

Helye: a szennyvíz tároló  
 Átemelő mélység: 1,0 m mélyre  
 Az átemelő szelvényét: út: ett  
 Típusa: Wilo  
 Beépített szivattyúk száma  
 Főbb műszaki adatai:  $Q = 1,0 \text{ l/s}$ ,  $H = 7$

Helye: a szennyvíz tároló  
 A tároló mérete:  $12,0 \text{ m} \times$

7 Az engedély „B. Csapadékvízvezérlő és tisztító” HUF  
Kft. büki gyárának telephelyén a vízvezeték és t  
biztosító vízműszaki mélyvíz az alábbi szak

A területen épült létesítményeizekhez r e k n a d p s c z s e o r l e ö k t e t k r l ö s s z e g y l t i n s z t y b e s z e p a d é k i v e z e t á s a g m í g a b u r k o l a t o k r ó l ö s s z e g y l s z e n n y e z e t t c e l v e z e t h á l ó z a t á b a k e r ü l n e k b e v e z e t é s r e . A z ü z e m i e s z e p a d é k v i a z o r n a h á l ó z a t l e g n a g y o b b k é s l e l t e t h á l ó z a t b a o o s j a t l a k ö s z i t k ö r m e s e n e h a c s a p a d é k v e z e t ( M o l d o z a z t á z s . u . ) - l , H v j a d l a m i m é z e t é k e r e k a m u t m e l l e t t é n á k o b b b e v e z e t é s . T o v á b b á - l A . C s N y ( 2 d b ) - l n v y . o m j ö v l e z e á t t é k m e a l C S a k T n á b M u l t i é p p á d k e t ( C s o m a g o l ó c s a r n o k ) i n g a t t c s a p a d é k i v s z e m é l y g é p k o c s i p a r - k o j ó l t e k ü s e t t e m p s l e ö l d S Á T a j u t t a t j a .

A készletet tározóra 2001-300 sz. csapadékvíz  
ACS1 400 jel csatornák rendszere.  
ACS1 400 jel csatorna által összegyjtött csap  
1300 jel csatornán keresztül a készletet tá  
Elszikkaszt-500 ajk-le600lajaCS750 aj eCS800 aj eCS , a C  
900 jel-1000aj eS -1,200 jaeIC S1,200 jt eCS1500aj eIS600S,  
az UIC50 jel -1800z jeICS , v-4400 mi-4400, Cs4400, a  
CS4420, aK F4S a-600S és -700T Cjel csatornák és  
összegyjtött csapadékvíz.

Dikromátos oxigénfogyasztás 150 smg/KlO<sub>1</sub>  
Szerves oldószer extrakt 10 (Smg/0,1)  
Összes levegő anyag (öL 200 mg/l

A G190-0 jelű zarártl vceszaepta d écksvaítzo r n a t e l e k h a t á r e

## Vízrendszer: Répce

Befogadó: Bük város belterületi csapadékví

C S1-00 jel z á (retg yc ssaztaokransaz on nyomó vezetékek)

Indul: Késleltet tározó kiemel akna nyom  
Befogadó: jel meglév csapadékvíz elv  
befogadó aknája)  
Hossza 219,42 fm  
Átmérő DN: 250  
Anyaga: KPE  
Véd cs „Nestlé” Ipari vágány 6+28,10 hm sze  
5 fm Ø 406,4x14,2 acél  
M tárgyabb befogadó akna (C70 jel )

Indul: C70 jel befogadó aknától  
Befogadó: jel Mőria c z c z csapadékvíz (0406) vezet  
Hossza 81,91 fm  
Átmérő DN: 200  
Anyaga KGPVC  
Esése: 0,505, %2

C S2-00 jel csatorna

Indul: Multi pack épületek ÉNy V28 jel víz  
Befogadó: Késleltet tározó (olajfogó eltt)  
Hossza: 128,32 fm  
Átmérő DN: 200  
Anyaga KGPVC  
Esése: 0,304, %1  
Véd cs „Nestlé” Ipari vágány keresztezésénél  
M tárgyabb tisztítóakna (ebb l 3 db vízny  
3 db víznyel

C S2-1-0 jel csatorna

Indul: Kami orútnyel t l  
Befogadó: Multi pack épületek ÉNy jel CScsatorna  
aknája  
Hossza 195,63 fm  
Átmérő DN: 200 250  
Anyaga KGPVC  
Esése: 0,420, %4  
M tárgyabb tisztítóakna (ebb l 3 db vízny  
6 db vízny

C S2-2-0 jel csatorna

Indul: Multi pack épületből kijöv a rakodó  
Befogadó: jel csatorna C21 jel aknája  
Hossza 19,54 fm  
Átmérő DN: 250  
Anyaga KGPVC  
Esése: 2, %6

M t á r g y a k b t i s z t í t ó a k n a

C S 3-0-0 j e l c s a t o r n a

I n d u l : S z á r a z ü z e m é d n y e t l , K a r b a n t a r t ó h e l y

B e f o g a t a s h e l t e t t á r o z ó ( o l a j f o g ó e l t t )

H o s s z a 1 5 7 f m

Á t m é r D N : 4 0 0

A n y a g a k G P V C

E s é s e : 0 , 2 0 , % 1

M t á r g y a k b t i s z t í t ó a k n a

9 d b v í z n y e l

C S 3-1-0 j e l c s a t o r n a

I n d u l : S z á r a z ü z e m é d n y e t l , S i l ó

B e f o g a t a s h e l t e t t á r o z ó ( o l a j f o g ó e l t t )

H o s s z a 8 0 , 1 2 f m

Á t m é r D N : 2 0 0

A n y a g a k G P V C

E s é s e : 0 , % 5

M t á r g y a k b t i s z t í t ó a k n a

C S 3-1-1 j e l c s a t o r n a

I n d u l : S z á r a z ü z e m é d n y e t l , S a n y a g á t v é t e l

B e f o g a t a s h e l t e t t á r o z ó ( o l a j f o g ó e l t t )

H o s s z a 1 3 , 5 9 f m

Á t m é r D N : 2 0 0

A n y a g a k G P V C

E s é s e : 0 , % 4

M t á r g y a k :

C S 4-0-0 j e l c s a t o r n a

I n d u l : K a z á n h á z r é s z é n m e g l é v v í z n y e l t l

B e f o g a t a s h e l t e t t á r o z ó

H o s s z a 2 0 7 , 8 3 f m

Á t m é r D N : 3 0 0 ; D N 6 0 0

„ N e s t l é ” I p a r i v á g á n y 6 + 2 1 , 0 9 h m s z e

A n y a g a k G P V C

E s é s e : 1 , 5 6 2 5 %

M t á r g y a k b t i s z t í t ó a k n a ( e l e k t r o m o t o r )

1 d b v í z n y e l b e e p í t é s e

2 d b v í z n y e l b e e p í t é s e

C S 4-1-0 j e l c s a t o r n a

I n d u l : H á z D N y z é n l é v u d v a r t é r r l

B e f o g a t a s h e l t e t t á r o z ó ( o l a j f o g ó e l t t )

H o s s z a 1 3 , 2 6 f m

Á t m é r D N : 4 0 0 ; D N 6 0 0

A n y a g a k : G P V C ; P P

Esése: 0,03, 73 %

M tárgyalk: tisztító akna (elfelle 4zdr wíed r

CS4-1-1 jel csatorna

Indul:Nedves üzemi Kémény Ny

Befogadók: csatorna VC17 aknáj a

Hossz a: 3, 22 fm

Átmérő: 125

Anyag: G PVC

Esése: 0, 3 %

M tárgyalk: tet csapadék bekötés

CS4-2-0 jel csatorna

Indul:Nedves üzemi Készrák ház Ny

Befogadók: csatorna tisztító aknáj a

Hossz a: 6, 22 fm

Átmérő: 125, DN 300

Anyag: G PVC

Esése: 0, 81, 37 %

M tárgyalk: tisztító akna, az egyik víznyel  
2 db tet csapadék bekötés

CS4-2-1 jel csatorna

Indul:Nedves üzemi, Fagyasztott-taladpálnay a g

Befogadók: csatorna víznyelr esszt őszit ázt óÉ N K n  
oldalán (Nedves üzemi)

Hossz a: 8, 13 fm

Átmérő: 200

Anyag: G PVC

Esése: 0, 30, 54 %

M tárgyalk: tet csapadék bekötés  
1 db tisztító akna

CS4-3-0 jel csatorna

Indul:Szennyvíz -elöltő aszfalt, ítaos zÉflalt útburko

Befogadók: csatorna meglév tisztító akna

Hossz a: 2, 31 fm

Átmérő: 300

Anyag: G PVC

Esése: 0, 30, 20, 18 %

M tárgyalk: tisztító akna évíez ny alj kirsá csatl  
1 db víznyel akna

CS4-3-1 jel csatorna

Indul:Nedves üzemi, Hulla-dőlő tároló terület

Befogadók: tisztító aknáj a i a o l s d a l n y víz e

Hossz a: 0, 28 fm

Átmérő: 300

Anyag: G PVC

Esése: 0, 3 %

M t á r g y a d k : t i s z t í t ó a k n a  
2 d b t e t c s a p a d é k b e k ö t é s  
2 d b m y e l z b e k ö t é s

C S 4 4 0 0 j e l c s a t o r n a  
I n d u l : M é r l e g é p ű l e t é s a S z á r a z ü z e m N y e r s  
v í z n y e l t l  
B e f o g a d a s j e l s z i k k a s z t ó m e z  
H o s s z a : 6 1 , 7 f m  
Á t m é r D j N e : 4 0 0 , D N 3 0 0 , ( D 1 1 0 K P E 6 f m h o s  
A n y a g k : G P V C  
E s é s e : 0 , - 1 1 , 2 %  
M t á r g y a d k : v í z n y e l a k n a  
5 d b t i s z t í t ó a k n a

C S 4 4 1 0 j e l c s a t o r n a  
I n d u l : R D C M a g a s i r a k t á r l a k , z a v 3 6 0 t r á r o z ó m e l l  
B e f o g a d a s j e l : c s a t o r n a v í z n y e l i v i a k i n t á r o z a 3 6  
o l d a l á n  
H o s s z a : 4 , 0 8  
Á t m é r D j N e : 3 0 0  
A n y a g k : G P V C  
E s é s e : 0 , 4 3 %  
M t á r g y a d k : t i s z t í t ó a k n a  
2 d b v í z n y e l a k n a

C S 4 4 2 0 j e l c s a t o r n a  
I n d u l : S Z Á j . s z i k k a s z t o l d a l a k D N y  
B e f o g a d a s j e l : c s a t o r n a , R D C M a g a s i r a k t á r É  
H o s s z a : 6 , 1 0 f m  
Á t m é r j D e N : 2 0 0  
A n y a g k : G P V C  
E s é s e : 2 , 4 2 , 1 8 %  
M t á r g y a d k : v í z n y e l

C S 4 4 3 0 j e l c s a t o r n a  
I n d u l : S z á r a z ü z e m , H u l l a d é k o s h e l y i s é g  
B e f o g a d a s j e l : c s a t o r n a t i s z t í t ó a k n á j a R D C  
H o s s z a : 1 , 7 3 f m  
Á t m é r D j N e : 2 0 0  
A n y a g k : G P V C  
E s é s e : 1 , 2 5 , 2 6 %  
M t á r g y a d k : v í z n y e l  
1 d b t i s z t í t ó a k n a

C S 4 4 3 1 j e l c s a t o r n a  
I n d u l : S z á r a z ü z e m , T a r g o n c a f o l y o s ó 1  
B e f o g a d a s j e l : c s a t o r n a t i s z t í t ó a k n á j a  
H o s s z a : 8 , 4 5 f m  
Á t m é r D j N e : 2 0 0

Anyagár: GPVC  
 Esése: 5,42 %  
 Műtárgyak: tet csapadék bekötés  
 1 db víznyel

C55-00 jel csatorna  
 Indul: Száraz üzem Kazánház  
 Befogadó: Ajjel szikkasztó árok  
 Hossza: 1,77 fm  
 Átmérő: 300, DN 400  
 Anyagár: GPVC  
 Esése: 1,40, 10,52 %  
 Műtárgyak: akasztító  
 7 db tet csapadék bekötés

C55-1-0 jel csatorna  
 Indul: Száraz üzem Nyersanyagraktár ÉNy  
 Befogadó: C55-0-0 csatorna tisztító akna, árnál, árnál  
 Hossza: 6,22 fm  
 Átmérő: 200  
 Anyagár: GPVC  
 Esése: 0,33 %  
 Műtárgyak: tisztító akna  
 1 db tet csapadék bekötés

C56-00 jel csatorna  
 Indul: Száraz üzem Készáru raktár ÉK  
 Befogadó: C55-0-0 jel csatorna M55 jel végakna  
 Hossza: 0,84 fm  
 Átmérő: 300, DN 400  
 Anyagár: GPVC  
 Esése: 13,-0208 %  
 Műtárgyak: tisztító akna  
 2 db tet csapadék bekötés

C57-00 jel csatorna  
 Indul: Száraz üzem, Vízkészlet épület D  
 Befogadó: C57-0-0 jel csatorna C54 jel végakna  
 Hossza: 18,44 fm  
 Átmérő: 200, DN 400  
 Anyagár: GPVC  
 Esése: 0,40, 53,80, 50,12 %  
 Műtárgyak: tisztító akna  
 1 db tisztító akna víznyel s fedlap

C58-00 jel csatorna  
 Indul: Nedves üzem SiF Polár raktár DNY  
 Befogadó: Ajjel szikkasztó  
 Hossza: 3,37 fm  
 Átmérő: 300



Anyagár: GPVC  
 Esése: 0, 20, 21 %  
 M t á r g y a k : tisztító akna  
 2 db tet csapadék bekötés

CS8-1-0 jel csatorna  
 Indul:Nedves üzem -iPoolchalliroda D  
 Befogadó: csatorna tisztító aknája  
 Hossz a: 7, 88 fm  
 Átmérő: 200  
 Anyagár: GPVC  
 Esése: 0, 3 %  
 M t á r g y a k : tisztító akna  
 1 db ereszték bekötés

CS9-0-0 jel csatorna  
 Indul:Nedves üzem SiF Polgárház DNY  
 Befogadó: szikkasztó  
 Hossz a: 5, 98 fm  
 Átmérő: 300  
 Anyagár: GPVC  
 Esése: 0, 40, 39 %  
 M t á r g y a k : tisztító akna  
 2 db tetcsapadék bekötés

CS10-0-0 jel csatorna  
 Indul:Nedves üzem, Száraz aldaanyag tároló  
 Befogadó: szikkasztó  
 Hossz a: 4, 21 fm  
 Átmérő: 200  
 Anyagár: GPVC  
 Esése: 0, 31, 00, 15 %  
 M t á r g y a k : tisztító akna  
 4 db tetcsapadék bekötés

CS10-0-0 jel csatorna  
 Indul:Nedves üzem, TPM iroda melletti lépcső  
 Befogadó: csatorna a<sup>3</sup>KBifilátum 4000 m  
 Hossz a: 8, 60  
 Átmérő: 200  
 Anyagár: GPVC  
 Esése: 0, 13 %  
 M t á r g y a k :

CS10-1-0 jel csatorna  
 Indul:Nedves üzem, Biofilter  
 Befogadó: tisztító akna a<sup>3</sup>filátum 4000 m  
 Hossz a: 3, 72  
 Átmérő: 200  
 Anyagár: GPVC

Esése: 0, 471, 24 %  
M t á r g y a k b: tisztító akna

CS1 200 jel csatorna  
Indul: Száraz üzemből  
Befogad: 11 jel föld alatti szikkasztó  
Hossz a: 1, 16 fm  
Átmérő: DN 400  
Anyag: GPVC  
Esése: 2, 74, 72, 29, 43, 50, 69 %  
M t á r g y a k b: tisztító akna  
8 db tet csapadék bekötés

TCS1 200 jel  
Indul: T4 magasírtalan  
Befogad: 205 jel szikkasztó medence  
Hossz a: 03, 34 fm  
Átmérő: DN 400  
Átmérő je és anyaga:  
0+0000-0006, 43 között nincs (SZM)  
0+0060-0012, 13 között 2x DN160 KPE  
0+0120-0135, 02 között DN1200 bordásf  
0+1500-0129, 59 között DN1200 bordásf  
0+1970-0157, 31 között DN1200 bordásf  
0+5710-0600, 88 között DN500 bordásfa  
0+6000-0633, 34 között DN500 PP  
Esése: 0, -13, 44 %  
M t á r g y a k b: tisztító akna  
1 db átmenet (V). számú

CS1 300 jel csatorna  
Indul: Zárportározó  
Befogad: 1 jel tározó  
Hossz a: 7, 68 fm  
Átmérő: DN 200  
Anyag: GPVC  
Esése: 0, 44, 66 %  
M t á r g y a k b: tisztító akna

CS1 400 jel csatorna  
Indul: SZ4 jel -járólkd  
Befogad: 205 jel tározó  
Hossz a: 9, 15 fm  
Átmérő: DN 200  
Anyag: GPVC  
M t á r g y a k b: tisztító akna  
1 db víznyel akna  
49 fm hosszú rácsos folyóka  
ACO Olekplu 40 l l. sz. olajfogó

CS1500 jel csatorna

Indul: Multi pack dőlő RFrácsos folyóka

Befogás: 2 db jel szikkasztó áro

Hossz: 4,22 fm

Átmérő: 300

Anyag: GPVC

Esése: 1,80, 39,93 %

M tárgyak: tisztító akna

1 db víznyel akna

4 db víznyel bekötés

CS1600 jel csatorna

Indul: Multi pack-iéprűelté nényálható rámpát  
(Multi pack sapadék vízei)

Befogás: 1 db jel átemel akna

Hossz: 7,52 fm

Átmérő: 400

Anyag: GPVC

Esése: 0,1063 %

M tárgyak: tisztító akna

UCS1700 jel

Indul: T4 magastartalny

Befogás: 2 db jel szikkasztó medence

Hossz: 575,28 fm

Átmérő és anyaga:

0+0000-0003,82 között nincs (SZM

0+0030-0019,91 között DN315 PP

0+0190-0026,98 között 2x DN160 KPE

0+0260-00309,00 között DN800 bordásfa

0+2090-00353,59 között DN600 bordásfa

0+3530-00477,34 között DN500 PP

0+4770-005133,78 között DN400 PP

0+5330-005347,27 között DN315 PP

0+5470-00555,28 között DN250 PP

0+5550-00575,28 között DN200 PP

Esése: 0,14,85 %

M tárgyak: tisztító akna

1 db átemel (V)l. számú

1 db energiátörjel akna (CTÖR

2 db olajfogó Vbcsővezés (OF

UCS1800 jel csatorna

Indul: Fejlesztési szaklejt DKsszeköt út

Befogás: 1 db jel csapadékvíz csatorna (C

Hossz: 2,34 fm

Átmérő: DN 200

Anyag: P

M tárgyak: tisztító akna

6 db víznyel

UCS 8-0 jel csatorna

Indul:UCS180-j el ág C102.1 aknája

Befogadókörrel átcímkeztetés

H o s s z a 2:0 , 7 3 f m

Á t m é r   D j N e : 2 0 0

A n y a g  $\mathcal{P}:\mathcal{P}$

M t á r g y k ö t e s z 1 0 2. 1 a) k n a ( 2 d b v í z n y e l

C S 4 4 0 0 j e l z á r t c s a t o r n a

He í y e : T 4 M a g a s r i a k s t á r k a D K 6 1 0 6 4 7 J m e d l a k  
s z i k k a s z t ó m e d e n c e k ö z ö t t .

Kiindulási Gps 400, zárt csatorna C62 tisztí

Végpontja (Szemlelő) szikkasztó medence C

Hossza: 291,5 fm

A n y a g a   é s   á t m é 4 0 0   e K G   P V C

F e n é k e s é s e : 0 , - 20 , 9 3 %

M t á r g y a k : M V j e l v í - l z n b y e e k l . v ( e M V . 1 3 , 9 1 f r  
1 1 d b t i s z t í t ó a k n a é s 3 d b v

C S4 4-20 jelcs az táorrt n a

Hellye: RDC épület 2+2 r-4 kjoelórámpiak és:  
medence között.

Kiindulási Csak 4-00 az árt csatorna 0C62/7 ti

Végpontja (Székhely) a 10. sz. cikkasztó medence

Hossza: 16,46 fm

A ny a g a é s á t t m é 4 0 0 v e k G P

Fenékesése: 0,21244 %

M t á r g y a k : 1 db víznyel akna beköt veze  
l V/a. olajfogó ACO OLEOPATOR\_

1 5 / 1 5 0 / 3 0 0 0

Bef. szint: 175,80 m. B. f.

C S K F -14 j e l z á r t c s a t o r n a

Hel ye: RDC épület 2+2 rakodórakodó és kefé 1 j

Befogadószám: 400 jelzártszám: C62 jel

Hossza: 30,03 f m

A n y a g a   é s   á d t m l é l r O j K e G   P V C

F e n é k e s é s, e 313, 8 %

M t á r g y a z : db kerékfogó 2x1, 20 f m D110 KG

3 d b t i s z - 3 ) t ó a k n a ( A 1

1 d b m a n 2 y 5 a g a k n a

TE jel lefolyó beköt vezetéke D

T C S-0-0 j e l z á r t c s a t o r n a

K i i n d u l á s i M 5 5 n t j j e a l m e g l e v t i s z t í t ó a k n

Végpontja (TbCe-500g a(dó+):47 km sz.)

Hossza: 7,46 f m

A n y a g a   é s   á t m é r o j k e g   P V C

F e n é k e s é s e : 0 , 4 %

M t á r g y a k :

TCS-00 jel zárt csatorna  
Kiindulási pont: 0+00 csatorna tervezett M54 j  
Végpontja (Szemogató) szikkasztó medence  
Hossza: 193,27 fm  
Anyaga és átmérője: PVC  
Fenékesése: 0, -0,672 %  
M t á r g y a k : 9 db tisztító akna - (654; C54/  
Befolyási szelvény: 1,96 m. B. f.

CS-Ny-H jel vezetékek  
Indul: Késleltet tározó kiemel akna nyor  
Befogadóképesség: út melletti árok  
Hossza: 42,81 fm  
Átmérője: 50  
Anyag: PE  
Véd cs: Nestlé" Ipari vágány 6+29,87 hm szel  
keresztvezetésénél: 5 fm Ø 406,4x14,2  
M t á r g y a k : torkolati m t á r g y a z árokba va  
Betonba rakott mederlap burkolat a  
Hossza: 4,20 m  
Fenék szerkezete: 10% sán  
Rézs hajlás: 1,5

CS-Ny-V. jel nyomóvezetékek: 2 db  
Indul: CS-Á-IV. jel átemel aknából  
Befogadóképesség: kis elemes szikkasztó mez  
Hossza: x 204,29 fm  
Átmérője: 50  
Anyag: PE  
M t á r g y a k : akna

SZ-12 jel szikkasztó mez  
Elhelyezkedése: üzem Polgári lakóház DNY  
Anyaga: 16/32 osztályozott mosott kavics  
Mez hossza: 23,0 fm  
Mez szélessége: 3,0 sférgé:  
Mez magassága: 2,5 árga:  
Tározási térfogat: 30 hézagterefogat)

SZ-13 jel szikkasztó mez  
Elhelyezkedése: Nedves üzem Polgári lakóház DNY  
Anyaga: 16/32 osztályozott mosott kavics  
Mez hossza: 27,26 fm  
Mez szélessége: 3,0 sférgé:  
Mez magassága: 2,5 árga:  
Tározási térfogat: 30 hézagterefogat)

- SZ M jel szikkasztó medence  
Helye: az iparvasút nyugati oldalán  
Kialakítás: alap alakú trapézszelvény,  
Alapterület  $50 \times 22$  m  
Fenékszi  $174,1354,56$  m. B. f.  
Mértékadó vízszint  $175,250$  m. B. f.  
Befolyási sz  $175,181$  m. B. f.  
Maximális vízszint  $176,520$  m. B. f.  
Terepszint  $176,177,00$  m. B. f.  
Burkolat Szárazon rakott CP63/180 termésk
- SZ M5 jel szikkasztó medence  
Helye: A telep helyén  
Kialakítás: alsó síkja és  
betorkasztási építési termésk  
Alapterület  $40,0$  m x  $33,0$  m (trapéz alap  
Tárolási térfogat  $30$  hézagterfogat)  
Elhelyezés  $176,178,31$  m. B. f.
- SZ Á jel szikkasztó árok  
Elhelyezés Műtérpálya mellett  
Árok hossza  $24,23$  fm  
Fenék szélessége:  
Árok mély  $1,20$  m  
Árok rézs:  $1:1$  ájtása:  
Tárolási  $65,83$  m<sup>3</sup> (graszt: ínen)
- SZ Á jel szikkasztó árok  
Elhelyezés Kécsékami-önöpadakaló É  
Árok hossza  $44,22$  fm  
Fenék szélessége:  
Árok mély  $0,60$  m  
Árok rézs:  $1:1$  ájtása:  
Tárolási  $43,80$  m<sup>3</sup> (graszt: ínen)
- I. számú áttemel akna  
Elhelyezés Kécsékami-önöpadakaló É  
Belső átmérő  $0,40$  m  
Mély  $4,40$  m  
Szivattyú  $10$  pFA  $15,84$  m<sup>3</sup>/h  $17,1$   
Befogadó csatornába emelhet vízhozam:  $2$   
Beépített szűrő  $3$  m<sup>2</sup>  $185$  MT  
Nyomóvezeték  $1$  m  
Vízhozam  $40$  l/s  
Szivattyú  $1$  m<sup>3</sup>/h áma:
- I V. számú áttemel és elvezető akna (CSÁT)  
Elhelyezés Kécsékami-önöpadakaló É  
Belső átmérő  $0,40$  m  
Mély  $3,15$  m

Sz i v a t t y ú I t ó p u s t a t 10 E. 52 i v a t t y ú m o t t 20 r a l  
 (  $Q = 103 \text{ l / s / db}$ ,  $H = 22 \text{ m}$ ,  $P1 / P2 = 18$   
 Ny o m ó v é z e t é k S N y V. ( 2 db v e z e t é k )  
 B e f o g a d ó c s a t o r n á b a e m e l h e t v í z h o z a m : 8  
 S z i v a t t y ú d a r a l a b b s z á m a :

I V / A. j e l s z e r e l v é n y a k n a  
 B e l s á t m é r 0 0 m  
 M é l y s é g e : 1, 75 m  
 S z e r e l v é n y z a c s a p ó s z e l e p , c s á p t e l e n í

V. s z á m ú á t t e r m e l ) ( C t Á  
 E l h e l y e z t k e s z e j e l c s a t o r n a 0 + 012, 13 km  
 t e l e p h é l y a É N y b a n )  
 B e f o g a d ó S z a m j e l s z i k k a s z t ó m e d e n c e  
 B e l s á t m é r 40 j m :  
 S z i v a t t y ú I t ó p u s t a t 5. 84 D 6 K K 17, 1  
 (  $Q = 60, 2 \text{ l / s}$ ,  $H = 4, 4 \text{ m}$ )  
 S z i v a t t y ú d a r a l a b b s z á m a :

V I. s z á m ú á t t e r m e l ) ( C Á  
 E l h e l y e z t k e s z e j e l c s a t o r n a s o e 0, v 2 6 y é b e n  
 t e l e p h é l y a É N y b a n )  
 B e f o g a d ó C t Á r j e l e n e r g i a t ö r a k n a ( e z t  
 k e r e s s z m i j a z l s z i k k a s z t ó m e d e n c e  
 B e l s á t m é r 40 j m :  
 S z i v a t t y ú I t ó p u s t a t 5. 84 D 6 K K 17, 1  
 (  $Q = 60, 2 \text{ l / s}$ ,  $H = 4, 4 \text{ m}$ )  
 S z i v a t t y ú d a r a l a b b s z á m a :

Z á p o r t á r o z ó  
 H o s s z á t e r e p s 28 i, n 3 t 4 e m  
 f e n é k e 2 n : 49 m  
 S z é l e s s é g e p s 14 i, n 2 t 8 e m  
 f e n é k e 7 n : 80 m  
 A l a p t e r ü l e p t s 40 i 4 n 7 0 n : m  
 f e n é k e 1 n : 5, 242 m  
 M é l y s é g 6:3 m  
 T é r f o g a t r a p s 50 i 4 n t m i g :  
 B u r k o l r a t z a s : f ö l d é s k s z ó r á s a b e f o l y ó k r  
 a l j a : f ö l d

K é s l e l t e t t á r o z ó  
 H o s s z á t e r e p s 30 i, n 4 t 0 e m  
 f e n é k e 2 n : 10 m  
 S z é l e s s é g e p s 15 i, n 7 t 0 e m  
 f e n é k e 8 n : 40 m  
 A l a p t e r ü l e p t s 45 i 9 n t m e n :  
 f e n é k e 1 n : 8:5, 247 m  
 M é l y s é g 6:0 m

Tér foglalkoztatási terület:  
terepszintig: 482 m, 8 m  
Burkolat: : föld és k szórás a befolyókr  
alja: k szórás

I sz. olajfogó  
Elhelyezkedés: el t t i d l d l z o DK  
Olajfogó típusa: 9-49 MDA (150) I I I  
Névlages vízhozam:  
Iszapfogó t r 7 m

II. sz. olajfogó  
Elhelyezkedés: Mésrel: e g é i p ü d l e d t a l É a , - i Z á o p l o d r a t l á a r o z ó É  
Olajfogó típusa: ACO Ole-o-pars C FST NS/15/150  
Névlages vízhozam:  
Iszapfogó t 4000 l

III. /a. sz. olajfogó  
Helye: CS44-00 j. zárt csatorna  
Típusa: ACO Ole-o-pars C FST NS/15/150  
Teljesítménye: 15 l/s  
Max. hidr. t 50 / k s í t m é n y :  
Iszap t ér: 3000 l  
Olaj t ér: 464 l  
Befolyási sz 75, t 96 m. B. f.  
Kifolyási sz 75, t 85 m. B. f.

IV. sz. olajfogó (üzemen kívül)  
Elhelyezkedés: Szécs: üzem Ké sz l á d r a d a s , a k s z l a s É t ó m  
Olajfogó típusa: ACO Ole-o-pars C FST 15/150/3000  
Névlages vízhozam: (150 l/s bypass ágon)  
Iszapfogó t 3000 l

IV. /a. sz. olajfogó  
Helye: CS44-20 j. zárt csatorna  
Típusa: ACO Ole-o-pars C FST NS/15/150  
Teljesítménye: 15 l/s  
Max. hidr. t 50 / k s í t m é n y :  
Iszap t ér: 3000 l  
Olaj t ér: 464 l  
Befolyási sz 75, t 96 m. B. f.  
Kifolyási sz 75, t 85 m. B. f.

OFVI. és VI. sz. olajfogók  
Helye: UCS 700 jel csatorna 0+013, 59  
Típusa: 2 db PURNEC-DA  
Befogadója: C35 jel fordító -a k j n l n k e r e s z  
szikkasztó árok  
Teljesítménye: 2 x 65 l/s  
Tisztítási max. ár 5 é m g / é l k S Z O E



Átmérje: 2,30 m

FR1 és FR2 jel vasbeton rácsos folyóka  
Helye: 4 db dokkoló kamionégből álló térbe  
Befogadó: 34:00 jel zárt csatorna C65 és  
Hossza: 25,00 fm  
Anyaga: Vasbeton  
Fenékesés: 0,4 %  
M tárgyak: 2 db D200 KG PVC R 12, költő, vezetékek  
FR1-8, 2 8, 69 fm

8 Az engedélyezett csapadékvíz elvezetését, a "Ammonium" nit  
szennyezés monitorizálására szolgáló rendszer működését  
törölöm.

9. Az engedélyezett építési munkákban foglalt rendelke  
rendelkezések lépnek.

12 Az elvégzett technológiai kísérletek eredménye  
önellenrzés keretében vizsgálni kell.  
A Bük, Darlányi uti kőolajvezeték szára a vízszint  
szennyvíz kibocsátásának ellenrzése céljából  
36800-1 B/2019. ált. számon Hatóságunk jóváh  
üzemeltetkezési parancsát a vízszint vizsgálni  
elvégzett szennyvíz minőségét, ezért  
szükséges. A jóváhagyott önellenrzési t  
üzemeltetkezési parancsok vonatkoz  
13 A készített önellenrzési tervet a vízszint  
váltását követően a vízszint vizsgálni  
küldeni a vízvédelmi hatóságunk.

10 Az engedélyezett 15. pontban foglalt ren

11 Az engedélyezett 28. pontban foglalt ren

26 Az eltömedékelésre került 4. sz. figyel k  
az ammónium, nitrát szennyezés, a vízszint  
kivitelezése csak véglegessé vált vízjogi  
Teljesítésére 2023. május 30.  
27 A további b víztárolás/ékeztetés érdekében tö  
más m szakai ábrákra lehet. A csapad  
szikkasztó medence vízjogi létesítési e  
talajmechanikai szakérti véleményt, a s  
vízbázis érintésének elkerülését  
szikkasztásának vízbázisra történ hatásá  
28 A csapadékvíz szikkasztás vízjogi létesítési  
tervezett fejlesztésekkel kapcsolatban h  
illetve 5 napi maximális csapadékmennyi  
(földmeder helyett a valóságnak megfelel  
alakmazva) a kiváltott hatást és a hatáste

12. Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Jár-  
(Szombathelyi Jár/E O /23/82501212. számú szakhatósági á-  
ki kötésekkel megadta:

1. A létesítmény üzemeltetése során gondosk-  
biztosításáról, a létesítmény működésének  
ellenőrzéséről, megközelíthetőségéről, végzés-  
lehetőségéről, meghibásodás, baleset, káros-  
megszüntetéséről.
2. Az üzemeltetés során gondoskodni kell a  
törvénynek megfelelő módon történő tárolásáról.

Döntésem a róla szóló hirdetmény kifüggeszté-  
a közléssel véglegessé válik.

Egyidejűleg megállapítom, hogy a 7.2020. évi 11. sz. törvény  
Engedélyeztetett.

Megállapítom továbbá, hogy a Szombathelyi Járási  
Népegészségügyi kórház, mint szakhatóságot megilleti  
23. §-a, melynek viselésére Engedélyeztetett  
eljárásért fizetendő igazgatási szolgáltatás

E döntés ellen nincs helye fellebbezésnek. /  
Törvénytörvények címzett, és a Vas Megyei Közlöny  
számított 30 napon belül elektronikusan be-  
kezdemenyezhet.

Az a 2015. évi CCXXII. törvény - a közérkeztetésről -  
közérkeztetésre kötelezett, azaz a közérkeztetés-  
ben és végrehajtási rendszert a közérkeztetés-  
is elektronikus úton. Kézből a kézből.  
A jogi képviselővel eljáró elegendő, azaz a közérkeztetés-  
az iratbenyújtás támogatási szolgáltatás igény-  
első fokú közigazgatási hatáskörrel rendelkező  
székhellyel rendelkező, azaz a közérkeztetés-  
elektronikus benyújtás során a képviselőt  
az iratbenyújtást a közérkeztetés-  
A jogi képviselő nélkül eljáró felperes a  
nyomtatványon is elterjesztheti.  
Ha egyik fél sem kérte tárgyalásnak a közérkeztetés-  
ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz. Tár-  
alperes a védíratban kérheti. Tárgyalás t-  
perbevonásától vagy a perbevonástól a közérkeztetés-  
tartása iránti kérelem elmulasztása miatt ig-

## I N D O K O L Á S

Az Engedélyeztetésről MELYÉRT 11. sz. törvény  
73. a további) 2020. évi 11. sz. törvény 11. sz. törvény 11. sz. törvény

368001/78/020019. ált. számon egyösszesítő kért és kifizet  
üzemeltetési engedélynek kérelmezte és a bányászati te

A 4. sz. meggyűlési kérésre a csatornák, illetve szennyvízcsapadékvíz elvezetési hálózatok, pítási és 368/55/32021. ált. számú vízjogi létesítési és

## A b e r u h á z á s

rendelet § (1) bekezdésének 2. pontja alapján a társasági szempontból kiemelt jelentőségű.

A kérelem és mellékleteinek 36800/18-22 sz. tárgyi számon hiánypótlást igényelt, ezért nem került előadásra.

A kérelmet és mellékleteit  
szól/62 0417. (XII. 29.) BM rendelet  
szól/61 9726. (V. 22a) t. Kormányrendelet [ 22.  
rendelet] rásai szerint ellenre az alábbiak szerint  
teljesítést a t. k. 62. §-a (1) bekezdésében  
engedélyezési kérelemre az igazgatási szolgálat  
bizonylatot a kérelemre a jegyzőkönyvet, a megha  
eltömedékeléséről készült jegyzőkönyvet.

A t e r v d o k u m e n t e á n c á z t a m á g n o i ü n t e l l a s t z ó a s k á h g a t ó s á g r é s z é

A Vas Megyei Kormányhivatal Helyi Népegészségügyi  
(Szombathelyi) NE/23/82501212 árnű szakhatósága áll á  
rendelkez kérésbőlkölzfáglalutt az engedély módo  
Szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal

Az előírás közreműködő állatállomány és indok  
szóló 2016. évi 14. sz. önkormányzat (1)  
bekezdése pontjai alapján foglaltak a káros  
55. § (4) bekezdése alapján önálló jogorvosol  
keretében támadható meg.

Fentiek alapján az önkormányzat 1995. évi LVI  
további 13. sz. önkormányzat (1)  
a) pontjában a 13. sz. önkormányzat (1) bekezdésének megfe

A 2022. szeptember hónapban készült próbaüzem  
az Engedélyezési eljárás 14. sz. önkormányzat (1)  
kapcsolatában létesített építési engedélyezési  
juni-2022. augusztus 31. között tartott  
A benyújtott próbaüzemi zárójelentés alapján  
szennyvíztisztítási átvezető csatlakozás  
engedélyben elírt kibocsátási határértékek

A 4. sz. önkormányzat (1) bekezdésében előírt  
határértékeit a 220/2004. (Korm. rendelet)  
Körm. rendelet 220/2004. (Korm. rendelet)  
25.) KvVM rendelet 4. sz. mellékletének a  
szennyvíztisztítás figyelembe vételével határ

Az engedély 31.2 pontjában 220/2004. (Korm. rendelet)  
27. § (2) és a 28 § (1) bekezdése alapján te

A telephelyen elkészített vizelési és a terület  
nitrát szennyezés monitoring rendszerének r  
szükségessé, mivel a monitoring kút helyén  
figyel kút elb-17. sz. önkormányzat (1)  
kiadásra azzal a feltétellel, hogy a 4. sz.  
véglegessé vált vízjogi létesítési engedély  
A 4. számú monitoring kút 2022. évi  
megszüntetés 2022. évi 13. sz. önkormányzat (1)

Az új monitori kockázatbecslés és kockázatkezelési tervvel kérelem ez hatóságunkra.

Erre tekintettel az engedély 4. fejezet 26. kötelezettségét.

A tárgyi ügyben készített ártérkép alapján, mely a szükséglet területén (kb. 3x5 km) a modell eltér a valóságos állapottól annyi szikkasztást feltételez, míg az 1. sz. meddrénkavicsálerűetűtörténik a szikkasztás, tizede, a szabad hézagterefogat következtéb beszivárgásból származó vízszintemelkedés kb. A modell két esetet tartalmaz: a) a vízszint (1549) illetve havi 0,45 m, b) a vízszint (14482) m. Ezen értékek alapján 1,8 mm/d és max 5,7 mm hatásterületet. Az átlagos csapadék mennyiségét választ arra, csapadék mennyiségét (máskülönben a vízszintet a telep területén kívül es (lakó) ingatlanok

Az engedély 27.4. és 28. pontban tett elírások számláti tvelekezeti y évenkénti KÉO/V-2019/2020. számon kiadott és módosított tvelekezeti y évenkénti számláti eljárása során 2019/2020. évi. ártérkép szakhatósági állásfoglalásában elírtakkal ö

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a 2015. (III. 31.) BM rendelet (2015. BM rendelet) 2. § (1) bekezdése alapján Engedélyes köteles. Az iga

A szakhatósági eljárásért fizetendő iga sz. 11/2009. (I. 30.) sz. BM rendelet XI. 6. pontja alapján állapítottam meg.

Felhívom a figyelmet, hogy a Vgtv. 32/A. § (határozatban vagy közvetlenül alkalmazandó k elírást megszeg, a jogsért saigabírástagsúkt fizetni. A bírság összege legfeljebb 1 000 0 forintig terjedhet.

A döntés hirdetményi közléséről a sz. 11/2006. évi LIII. továbbá 2006. évi LIII. (1) örvéekney]dése alapján, a 2. § (2) bekezdése alapján rendelkeztem.

Jelen döntés elleni fellebbezési bekezdésnek



6. sz. melléklet: Vízmű Zrt. 9400 Sopron, Bartók Béla
7. sz. melléklet: Vas megyei Kormányhivatal Hivatásbáti Népegészségtudományi Szakmai Szolgálat Sugár út 9. (NSZ)
8. sz. melléklet: Vízikönyv
9. sz. melléklet: Irattár

Tájékoztató véglegessé válás után:

10. sz. melléklet: Vas megyei Kormányhivatal Hivatásbáti Népegészségtudományi Szakmai Szolgálat Sugár út 9. (NSZ)
11. sz. melléklet: Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hivatal (NSZ)
12. sz. melléklet: Bodorkós Erzsébet

ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített  
36800/3153-22/2022.ált.