

**AQUASTOP KKT**

**TIHANY BELTERÜLET 1841/23  
HRSZ-Ú INGATLANRA  
VONATKOZÓ ELŐZETES  
KÖRNYEZETI HATÁSVIZSGÁLAT**

**Mellékletek**

Budapest, 2020.

**1. melléklet**

# **Földhivatali helyszínrajz**

Balatonfüredi Járási Hivatal  
Balatonfüred 8230 Balatonfüred, Felső köz 2.

## E-hiteles térképmásolat - Teljes másolat

2018.10.15 12:47:09

Helyrajzi szám: TIHANY belterület 1841/23

Megrendelés szám: 7/1600/2018

Méretarány: 1 : 4000

Térrajzszám: 18294040002018



A térképmásolat a kiadást megelőző napig megegyezik az ingatlan-nyilvántartási térképi adatbázis tartalmával. A térképmásolat méretek levételére nem használható!

**2. melléklet**

# **Tulajdoni lapok**

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Balatonfüredi Járási Hivatal  
Balatonfüred 8230 Balatonfüred, Felső köz 2.

Oldal: 1/2

**Nem hiteles tulajdoni lap - Teljes másolat**

Megrendelés szám:30005/25706/2018

2018.10.15

TIHANY

Szektor : 53

Belterület 1841/9 helyrajzi szám

**I R É S Z**

1. Az ingatlan adatai:

alrészlet adatok	terület	kat.t.jöv.	alosztály adatok
művelési ág/kivett megnevezés/	min.o	ha m2	ter. kat.jöv
			ha m2 k.fill

Kivett beépítetlen terület

0

9607

0.00

3. bejegyző határozat: 30817/2005.  
Balaton-felvidéki Nemzeti Park

**II R É S Z**

3. tulajdoni hányad: 1/1

bejegyző határozat, érkezési idő: 30817/2005.

jogcím: Jogutódlás tulajdoni hányad: 0/1 31302/1993.01.29

jogcím: - tulajdoni hányad: 0/1 31302/3/1993

jogcím: telek alakítás tulajdoni hányad: 1/1 40730/2004.10.13

jogállás: tulajdonos

név: TIHANY KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA

cím: 8237 TIHANY Kossuth Lajos utca 12.

törzsszám: 15428880

**III R É S Z**

1. bejegyző határozat, érkezési idő: 30817/2005.

törölő határozat: 31347/7/2017.02.09

Szennyvízvezetési szolgalmi jog

, és védősávi korlátozás a vázrajz szerinti területre. /33078/1997./.

jogosult:

név: DUNÁNTÚLI REGIONÁLIS VÍZMŰ ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG törzsszám: 11226002

cím : 8600 SIÓFOK Tanácsház utca 7.

3. bejegyző határozat, érkezési idő: 30817/2005.

Önálló szöveges bejegyzés jogi jelleg feltüntetése a 31/1997. (IX.23.) KTM rendelet alapján.

4. bejegyző határozat, érkezési idő: 30817/2005.

Önálló szöveges bejegyzés az 1841/1 hrsz. 11.8013 m2 nagyságú ingatlan megosztva  
1841/3-1841/15 hrsz. ingatlanokra, telekalakítás jogcímén, usz: 30817/2005.

Folytatás a következő lapon

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Balatonfüredi Járási Hivatal

Balatonfüred 8230 Balatonfüred, Felső köz 2.

Oldal: 2/2

Nem hiteles tulajdoni lap - Teljes másolat

Megrendelés szám:30005/25706/2018

2018.10.15

TIHANY

Szektor : 53

Belterület 1841/9 helyrajzi szám

Folytatás az előző lapról  
III. RÉSZ

5. bejegyző határozat, érkezési idő: 31347/7/2017.02.09  
eredeti határozat: 30817/2005  
Szennyvízvezetési szolgalmi jog  
A tulajdonosi jogok és kötelezettségek gyakorlója a Magyar Nemzeti Vagyongazdálkodási Zrt. (1133 Budapest, Pozsonyi út 56.), átjegyezve a III/2. sz. alól, és védősávi korlátozás a vázrajz szerinti területre. /33078/1997./.  
jogosult:  
név: MAGYAR ÁLLAM  
cím : -

TULAJDONI LAP VÉGE

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

**Bizonyító erővel nem rendelkezik**

Balatonfüredi Járási Hivatal  
Balatonfüred 8230 Balatonfüred, Felső köz 2.

Oldal: 1/1

**Nem hiteles tulajdoni lap - Teljes másolat**

Megrendelés szám: 30005/25864/2018

2018. 10. 16

TIHANY

Szektor : 53

Belterület 1841/18 helyrajzi szám

**I. RÉSZ**

Földrészlet területe változás előtt: 6375 (m2) tör.ló határozat: 38376/3/2011.09.06

1. Az ingatlan adatai:

alrészlet adatak	terület	kat.t.jöv.	alosztály adatok
művelési ág/kivett megnevezés/	min.o	ha m2	ter. kat.jöv. ha m2 k.Fill

Kivett beépítetlen terület	0	5836	0,00
----------------------------	---	------	------

2. bejegyző határozat: 33415/2010.04.08  
Balaton-felvidéki Nemzeti Park

**II. RÉSZ**

1. tulajdoni hányad: 1/1

bejegyző határozat, érkezési idő: 33415/2010.04.08

eredeti határozat: 30817/2005.

jogcím: Jogutóllás tulajdoni hányad: 0/1 31302/1993.01.29

jogcím: - tulajdoni hányad: 0/1 31302/3/1993

jogcím: telek alakítás tulajdoni hányad: 1/1 40730/2009.10.13

jogállás: tulajdonos

név: TIHANY KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA

cím: 8237 TIHANY Kossuth Lajos utca 12.

törzesszám: 15428880

**III. RÉSZ**

1. bejegyző határozat, érkezési idő: 33415/2010.04.08

Önálló szóveges bejegyzés az 1841/18 hrsz-ú ingatlan az 1841/13 és 1841/3 hrsz-ú ingatlanok összevonásából, majd megosztásából alakult ki

2. bejegyző határozat, érkezési idő: 38376/3/2011.09.06

Önálló szóveges bejegyzés telekalakítás során területéből 539 m2 beolvadt az 1841/19 helyrajzi számú ingatlan területébe.

TULAJDONI LAP VÉGE

**Bizonyító erővel nem rendelkezik**

Balatonfüredi Járási Hivatal

Balatonfüred 8230 Balatonfüred, Felső köz 2.

Oldal: 1/1

## Nem hiteles tulajdoni lap - Teljes másolat

Megrendelés szám: 30005/25866/2018

2018.10.16

TIHANY

Szektor : 53

Belterület 1841/21 helyrajzi szám

## I. RÉSZ

## 1. Az ingatlan adatai:

alrészlet adatok művelési ág/kivett megnevezés/	min.o	terület ha m2	kat.t.jöv.		alosztály adatok	
			k.fill	ter	ter	kat.jöv
			ha m2	k.fill	ha m2	k.fill
erdő	4	2.1830		6.77		

2. bejegyző határozat: 33415/2010.04.08  
Balaton-felvidéki Nemzeti Park

## II. RÉSZ

## 1. tulajdoni hányad: 1/1

bejegyző határozat, érkezési idő: 33415/2010.04.08  
eredeti határozat: 30817/2005.  
jogcím: Jogutóllás tulajdoni hányad: 0/1 31302/1993.01.29  
jogcím: - tulajdoni hányad: 0/1 31302/3/1993  
jogcím: telek alakítás tulajdoni hányad: 1/1 40730/2004.10.13  
jogállás: tulajdonos  
név: TIHANY KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA  
cím: 8237 TIHANY Kossuth Lajos utca 12.  
törzesszám: 15428880

## III. RÉSZ

## 1. bejegyző határozat, érkezési idő: 33415/2010.04.08

Önálló szóveges bejegyzés az 1841/21 hrsz-ú ingatlan az 1841/13 és 1841/3 hrsz-ú ingatlanok összevonásából, majd megosztásából alakult ki.

## 2. bejegyző határozat, érkezési idő: 37768/2013.08.15

Vezetékjog  
0,4 kV-os közcélú hálózat biztonsági övezete által érintett 84 m2 területre a 8/1083/2012 számú változási vázrajz és területkimutatás szerint. A vezetékjog fennállását megállapító hatósági határozat száma: FES-01/2665-3/2013.;  
jogosult:  
név: E.ON ÉSZAK-DUNÁNTÚLI ÁRAMHÁLÓZATI ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG törzesszám: 10741980  
cím : 9027 GYŐR Kardó Kálmán utca 11-13.

TULAJDONI LAP VÉGE

Balatonfüredi Járási Hivatal

Balatonfüred 8230 Balatonfüred, Felső köz 2.

Oldal: 1/2

## Nem hiteles tulajdoni lap - Teljes másolat

Megrendelés száma:30005/25708/2018

2018.10.15

TIHANY

Szektor : 33

Belterület 1841/23 helyrajzi szám

## I. RÉSZ

Földrészlet területe változás előtt: 53839 (m2) törölő határozat:38376/3/2011.09.06

1. Az ingatlan adatai:

alrészlet adatok	terület	kat.t.jöv.	alozsítály	adatok
művelési ág/kivett megnevezés/	min.o	ha m2	k.fill.	ter. kat.jöv
			ha m2	k.fill

Kivett beépítetlen terület	0	5.3727	0.00	
----------------------------	---	--------	------	--

2. bejegyző határozat: 32301/2011.03.02  
Balaton-felvidéki Nemzeti Park

## II. RÉSZ

1. tulajdoni hányad: 1/1 törölő határozat: 31818/2/2018.03.12  
bejegyző határozat, érkezési idő: 32301/2011.03.02

törölő határozat: 31818/2/2018.03.12

eredeti határozat: 30817/2005.

jogcím: Jogutódlás tulajdoni hányad: 0/1 31302/1993.01.29

jogcím: - tulajdoni hányad: 0/1 31302/3/1993

jogcím: telek alakítás tulajdoni hányad: 1/1 40730/2004.10.13

jogállás: tulajdonos

név: TIHANY KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA

cím: 8237 TIHANY Kossuth Lajos utca 12.

törzsszám: 15428880

2. tulajdoni hányad: 1/1

bejegyző határozat, érkezési idő: 31818/2/2018.03.12

jogcím: apport 31818/2018.03.12.

jogállás: tulajdonos

név: FÉLSZIGET RESORT INGATLANFEJLESZŐ ÉS SZÁLLODAI HASZN. KFT.

cím: 1026 BUDAPEST Fasaréti út 78. 1/1.

törzsszám: 26273189

## III. RÉSZ

1. bejegyző határozat, érkezési idő: 32301/2011.03.02

Önálló szöveges bejegyzés az 1841/23 hrsz-ú ingatlan az 1841/6- 1841/15 hrsz-ok összevonása folytán alakult ki.

2. bejegyző határozat, érkezési idő: 38376/3/2011.09.06

Önálló szöveges bejegyzés telekalakítás során területéből 112 m2 beolvadt az 1841/19 helyrajzi számú ingatlan területébe.

Folytatás a következő lapon

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Balatonfüredi Járási Hivatal

Balatonfüred 8230 Balatonfüred, Felső köz 2.

Oldal: 2/2

Nem hiteles tulajdoni lap - Teljes másolat

Megrendelés szám:30005/25708/2018

2018.10.15

TIHANY

Szektor : 33

Belterület 1841/23 helyrajzi szám

Folytatás az előző lapról  
III. RÉSZ

3. bejegyző határozat, érkezési idő: 39101/2/2011.09.29

Vezetékjog

20 kV-os légvezeték és földkábel biztonsági övezete által érintett 196 m<sup>2</sup> területre az ügyiratban lévő változási vázrajz és területkimutatás szerint. Vezetékjog engedély száma: SZFMKBH/3800-2/2011/MU.

jogosult:

név: E.ON ÉSZAK-DUNÁNTÚLI ÁRAMHÁLÓZATI ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG törzesszám: 10741980

cím : 9027 GYŐR Kandó Kálmán utca 11-13.

4. bejegyző határozat, érkezési idő: 37768/2013.08.15

Vezetékjog

0,4 kV-os közcélú hálózat biztonsági övezete által érintett 10 m<sup>2</sup> területre a 8/1083/2012 számú változási vázrajz és területkimutatás szerint. A vezetékjog fennállását megállapító hatósági határozat száma: PES-01/2666-3/2013.;.

jogosult:

név: E.ON ÉSZAK-DUNÁNTÚLI ÁRAMHÁLÓZATI ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG törzesszám: 10741980

cím : 9027 GYŐR Kandó Kálmán utca 11-13.

TULAJDONI LAP VÉGE

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

**Bizonyító erővel nem rendelkezik**

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Balatonfüredi Járási Hivatal  
Balatonfüred 8230 Balatonfüred, Felső köz 2.

Oldal: 1/2

**Nem hiteles tulajdoni lap - Teljes másolat**

Megrendelés szám:30005/25707/2018

2018.10.15

TIHANY

Szektor : 53

Belterület 1841/24 helyrajzi szám

**I. RÉSZ**

1. Az ingatlan adatai:

alrészlet adatok művelési ág/kivett megnevezés/	min.o	terület ha m2	kat.t.jöv. k.fill.	alosztály adatok ter. kat.jöv. ha m2 k.fill
--	-------	------------------	-----------------------	---

Kivett közkert	0	4785	0.00	
----------------	---	------	------	--

2. bejegyző határozat: 32301/2011.03.02  
Balaton-felvidéki Nemzeti Park

**II. RÉSZ**

1. tulajdoni hányad: 1/1

bejegyző határozat, érkezési idő: 32301/2011.03.02

eredeti határozat: 30817/2005.

jogcím: Jogutódlás tulajdoni hányad: 0/1 31302/1993.01.29

jogcím: - tulajdoni hányad: 0/1 31302/3/1993

jogcím: telek alakítás tulajdoni hányad: 1/1 40730/2004.10.13

jogállás: tulajdonos

név: TIHANY KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA

cím: 8237 TIHANY Kossuth Lajos utca 12.

törzsszám: 15428880

**III. RÉSZ**

1. bejegyző határozat, érkezési idő: 32301/2011.03.02

törölő határozat: 31347/7/2017.02.09

eredeti határozat: 30817/2005.

Szennyvízvezetési szolgalmi jog

és védősávi korlátozás a vázrajz szerinti területre. /33078/1997./.

jogosult:

név: DUNÁNTÚLI REGIONÁLIS VÍZMŰ PARTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG törzsszám: 11226002

cím : 8600 SIÓPOK Tanácsház utca 7.

2. bejegyző határozat, érkezési idő: 32301/2011.03.02

Önálló szöveges bejegyzés az 1841/24 hrsz-ú ingatlan az 1841/6- 1841/7 hrsz-ok összevonásából alakult ki.

Folytatás a következő lapon

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Balatonfüredi Járási Hivatal  
Balatonfüred 8230 Balatonfüred, Felső köz 2.

Oldal: 2/2

Nem hiteles tulajdoni lap - Teljes másolat

Megrendelés szám:30005/25707/2018

2018.10.15

TIHANY  
Belterület 1841/24 helyrajzi szám

Szektor : 53

Folytatás az előző lapról  
III. RÉSZ

3. bejegyző határozat, érkezési idő: 31347/7/2017.02.09  
eredeti határozat: 30817/2005.  
Szennyvízvezetési szolgalmi jog  
és védősávi korlátozás a vázrajz szerinti területre. /33078/1997./, A tulajdonosi jogok és  
kötelezettségek gyakorlója a Magyar Nemzeti Vagyongazdálkodó Zrt. (1133 Budapest, Pozsonyi út  
56.), átjegyezve a III/1. szz alól.  
jogosult:  
név: MAGYAR ÁLLAM  
cím : -

TULAJDONI LAP VÉGE

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

**Bizonyító erővel nem rendelkezik**

### **3. melléklet**

# **Tervezői jogosultságok**



## Budapesti és Pest Megyei Mérnöki Kamara

Telefon: (1) 455-88-60 Fax: (1) 455-88-69

Cím: Budapest IX. kerület 1094 Angyal utca 1-3.

Honlap: <http://www.bpmk.hu>

Ügyszám: 01-222/2018

Ügyintéző neve: Hujbert-Biró Olga

Tárgy: igazolás kiállítása a névjegyzék adataiból

### IGAZOLÁS

Név: **Dr. Hidasi János**

Lakcím: **1136 Budapest Hegedüs Gy. utca 21.**

Kamarai nyilvántartási szám: **(01-6471 )**

A tervező- és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996. évi LVIII. törvény 43. §-ban foglalt hatáskörömben eljárva igazolom, hogy Dr. Hidasi János a fenti nyilvántartási számon a Budapesti és Pest Megyei Mérnöki Kamara által vezetett névjegyzékben az alábbi adatokkal szerepel:

#### Szakmagyorkorlási jogosultságok:

GT - Geotechnikai tervezés

SZKV-1.1. - Hulladékgyűjtési szakértő

SZKV-1.3. - Víz- és földtani közeg védelem szakértő

SZVV-3.9. - Vízfeltárás, kútfúrás, vízföldtani, vízbázis-védelem

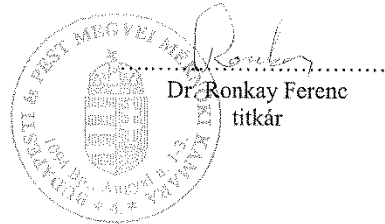
VZ-TEL - Települési víziközmű tervezése

VZ-TER - Területi vízgazdálkodási építmények tervezése

VZ-VKG - Vízkészlet gazdálkodási építmények tervezése

Jelen igazolást az ügyfél kérelmére állítottam ki, a benne foglalt adatok megegyeznek az elektronikus névjegyzéknek a kiállítás napján hatályos állapotával.

Kelt: 2018. május 8.



Dr. Ronkay Ferenc  
titkár

p. h.

Kapják:

1. Dr. Hidasi János
2. Irattár

Kelt: 2018. május 8.

1 / 1. oldal

Ügyszám: 01-222/2018



## FEJÉR MEGYEI MÉRNÖKI KAMARA

8000 Székesfehérvár Távírdá u. 2/A. II.10.

☎ 22-506-262 / FAX: 22-506-263

E-mail: kamara@fmmk.hu

Ikt. szám: 382-2/2013/SZE

Ea: Pálfiné

Tárgy: környezetvédelmi szakértői  
tevékenység engedélyezése

### HATÁROZAT

**Nagy Ferenc** részére

született: Budapest, 1973. október 2.

anyja neve: Cséky Zsuzsanna

lakcíme: 8052 Fehérvárcsurgó, Táncsics M. u. 12.

oklevelének száma, kelte, kibocsátója: Km-36/1998, 1998.06.10., Veszprémi Egyetem  
Mérnöki Kar

oklevél szerinti képzettsége: okleveles környezetmérnök

a benyújtott kérelmére **engedélyezem, hogy**

**SZKV kóddal jelzett Környezetvédelem szakterület,**

**1.1 hulladékgyűjtés**

**1.2 levegőtisztaság-védelem**

**1.3 víz- és földtani közeg védelem**

**1.4 zaj- és rezgésvédelem**

**részterületeken szakértői tevékenységet végezzen.**

Ezzel egyidejűleg a Magyar Mérnöki Kamara által vezetett **Országos Névjegyzékben SZKV-hu/07-0999, SZKV-le/07-0999, SZKV-vf/07-0999, SZKV-zr/07-0999 számmal nyilvántartásba vettem.**

**Az engedélyem határozatlan ideig érvényes,** de a tevékenységet csak akkor végezheti, ha a Magyar Mérnöki Kamara által vezetett – az adott időszakra hatályos – Országos Névjegyzékben szerepel.

A kérelmező az igazgatásszolgáltatási díjat leróta, a beadványát a 297/2009. (XII. 21.) Korm. rendelet szerint felszerelve nyújtotta be. A kért szakértői tevékenység az előbbieket szerint engedélyezhető volt, ezért a kérelemnek helyt adtam.

A határozatot az 1996. évi LVIII. törvény 42.§.(1) és a 297/2009. (XII. 21.) Korm. rendelet 1.§ (3) alapján biztosított jogkörben hoztam.

A határozat a kérelemnek teljes egészében helyt adott és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, ezért az indoklását, és a jogorvoslatról szóló tájékoztatást a 2004. évi CXL. törvény 72.§ (4) bekezdése alapján mellőztem.

**Székesfehérvár, 2013. szeptember 16.**



Erről értesül: Nagy Ferenc+tv  
Irattár

## **4. melléklet**

# **Légszennyezők vizsgálatának mellékletei**

### Tervezett pontforrások



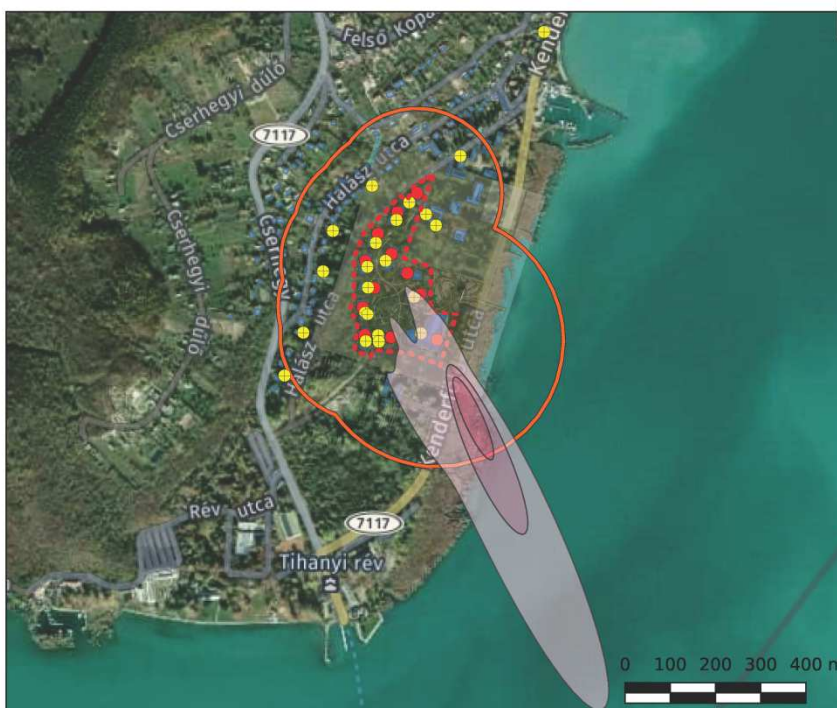
"TIHANY 1841/23"  
Tihany, 1841/23 hrsz.  
Félsziget Resort Kft.

- Jelmagyarázat:
- Ingatlan határa
  - ⊕ Vizsgáló pontok
  - Épületek
  - Pontforrások
- Helyszínrajz  
Közműtérkép  
Műholdfelvétel



L/1. sz. melléklet

### Légszennyezőanyag kibocsátás és levegővédelmi hatásterület



"TIHANY 1841/23"  
Tihany, 1841/23 hrsz.  
Félsziget Resort Kft.

- Jelmagyarázat:
- Ingatlan határa
  - ⊕ Vizsgáló pontok
  - Pontforrások
  - Hatásterület
- NOx konc. [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
- 0.300 - 0.600
  - 0.600 - 0.900
  - 0.900 - 1.200
  - 1.200 - 1.500
  - 1.500 - 1.839
- Helyszínrajz  
Műholdfelvétel



L/2. sz. melléklet

Hatástávolság számítás a  
**TIHANY 1841/23 hrsz.**  
légszennyező forrásaira

**Számítási eredmények**

*Számítás NITROGÉN-OXIDOK komponensre:*

Vizsgált forrás: P1

vizsgált elsz. irány: 155,0 fok É-től K felé

Hőáram: 5,0 kW  
Átlagos szélesség: 3,77 m/s  
Szélesség a kilépésnél: 3,81 m/s  
leáramlás van  
Eredeti magasság: 17,0 m  
Korrigált magasság: 15,3 m  
Járulékos magasság: 2,2 m  
Effektív magasság: 17,5 m

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-OXIDOK=0,004 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra  
Maximális 1 óra koncentráció:  
szigma-y: 18,244 m  
szigma-z: 12,116 m  
konc.: 0,163 µg/m<sup>3</sup>  
távolság: 112 m

"C" feltétel szerinti 1 óra koncentráció:  
szigma-y: 27,243 m  
szigma-z: 17,343 m  
konc.: 0,130 µg/m<sup>3</sup>  
távolság: 187 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 20,000 µg/m<sup>3</sup>  
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 32,300 µg/m<sup>3</sup>  
"C" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 0,131 µg/m<sup>3</sup>

P1 forrás hatástávolsága NITROGÉN-OXIDOK esetén: 187 m  
P1 átlagos 1 óra koncentráció a hatásterületen: 0,107 µg/m<sup>3</sup>  
NITROGÉN-OXIDOK terhelhetőség: 161,5  
P1 forrás védőtávolsága NITROGÉN-OXIDOK esetén: nem értelmezhető

Vizsgált forrás: P2

vizsgált elsz. irány: 155,0 fok É-től K felé

Hőáram: 5,0 kW  
Átlagos szélesség: 3,77 m/s  
Szélesség a kilépésnél: 3,81 m/s  
leáramlás van  
Eredeti magasság: 17,0 m  
Korrigált magasság: 15,3 m  
Járulékos magasság: 2,2 m  
Effektív magasság: 17,5 m

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-OXIDOK=0,004 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óras  
Maximális 1 órás koncentráció:  
szigma-y: 18,244 m  
szigma-z: 12,116 m  
konc.: 0,163 µg/m<sup>3</sup>  
távolság: 112 m

"C" feltétel szerinti 1 órás koncentráció:  
szigma-y: 27,243 m  
szigma-z: 17,343 m  
konc.: 0,130 µg/m<sup>3</sup>  
távolság: 187 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 20,000 µg/m<sup>3</sup>  
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 32,300 µg/m<sup>3</sup>  
"C" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 0,131 µg/m<sup>3</sup>

P2 forrás hatástávolsága NITROGÉN-OXIDOK esetén: 187 m  
P2 átlagos 1 órás koncentráció a hatásterületen: 0,107 µg/m<sup>3</sup>  
NITROGÉN-OXIDOK terhelhetőség: 161,5  
P2 forrás védőtávolsága NITROGÉN-OXIDOK esetén: nem értelmezhető

Vizsgált forrás: P3

vizsgált elsz. irány: 155,0 fok É-től K felé

Hőáram: 5,0 kW  
Átlagos szélesség: 3,77 m/s  
Szélesség a kilépésnél: 3,81 m/s  
leáramlás van  
Eredeti magasság: 17,0 m  
Korrigált magasság: 15,3 m  
Járulékos magasság: 2,2 m  
Effektív magasság: 17,5 m

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-OXIDOK=0,004 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óras  
Maximális 1 órás koncentráció:  
szigma-y: 18,244 m  
szigma-z: 12,116 m  
konc.: 0,163 µg/m<sup>3</sup>  
távolság: 112 m

"C" feltétel szerinti 1 órás koncentráció:  
szigma-y: 27,243 m  
szigma-z: 17,343 m  
konc.: 0,130 µg/m<sup>3</sup>  
távolság: 187 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 20,000 µg/m<sup>3</sup>  
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 32,300 µg/m<sup>3</sup>  
"C" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 0,131 µg/m<sup>3</sup>

P3 forrás hatástávolsága NITROGÉN-OXIDOK esetén: 187 m  
P3 átlagos 1 órás koncentráció a hatásterületen: 0,107 µg/m<sup>3</sup>  
NITROGÉN-OXIDOK terhelhetőség: 161,5  
P3 forrás védőtávolsága NITROGÉN-OXIDOK esetén: nem értelmezhető

Vizsgált forrás: P5

vizsgált elsz. irány: 155,0 fok É-től K felé

Hőáram: 5,0 kW  
Átlagos szélesség: 3,77 m/s  
Szélesség a kilépésnél: 3,81 m/s  
leáramlás van  
Eredeti magasság: 17,0 m  
Korrigált magasság: 15,3 m  
Járulékos magasság: 2,2 m  
Effektív magasság: 17,5 m

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-OXIDOK=0,004 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óras  
Maximális 1 óras koncentráció:  
szigma-y: 18,244 m  
szigma-z: 12,116 m  
konc.: 0,163 µg/m<sup>3</sup>  
távolság: 112 m

"C" feltétel szerinti 1 óras koncentráció:  
szigma-y: 27,243 m  
szigma-z: 17,343 m  
konc.: 0,130 µg/m<sup>3</sup>  
távolság: 187 m

"A" feltétel szerinti 1 óras koncentráció: 20,000 µg/m<sup>3</sup>  
"B" feltétel szerinti 1 óras koncentráció: 32,300 µg/m<sup>3</sup>  
"C" feltétel szerinti 1 óras koncentráció: 0,131 µg/m<sup>3</sup>

P5 forrás hatástávolsága NITROGÉN-OXIDOK esetén: 187 m  
P5 átlagos 1 óras koncentráció a hatásterületen: 0,107 µg/m<sup>3</sup>  
NITROGÉN-OXIDOK terhelhetőség: 161,5  
P5 forrás védőtávolsága NITROGÉN-OXIDOK esetén: nem értelmezhető

Vizsgált forrás: P4

vizsgált elsz. irány: 155,0 fok É-től K felé

Hőáram: 5,0 kW  
Átlagos szélsébség: 3,77 m/s  
Szélsébség a kilépésnél: 3,81 m/s  
leáramlás van  
Eredeti magasság: 17,0 m  
Korrigált magasság: 15,3 m  
Járulékos magasság: 2,2 m  
Effektív magasság: 17,5 m

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-OXIDOK=0,004 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óras  
Maximális 1 óras koncentráció:  
szigma-y: 18,244 m  
szigma-z: 12,116 m  
konc.: 0,163 µg/m<sup>3</sup>  
távolság: 112 m

"C" feltétel szerinti 1 óras koncentráció:  
szigma-y: 27,243 m  
szigma-z: 17,343 m  
konc.: 0,130 µg/m<sup>3</sup>  
távolság: 187 m

"A" feltétel szerinti 1 óras koncentráció: 20,000 µg/m<sup>3</sup>  
"B" feltétel szerinti 1 óras koncentráció: 32,300 µg/m<sup>3</sup>  
"C" feltétel szerinti 1 óras koncentráció: 0,131 µg/m<sup>3</sup>

P4 forrás hatástávolsága NITROGÉN-OXIDOK esetén: 187 m  
P4 átlagos 1 óras koncentráció a hatásterületen: 0,107 µg/m<sup>3</sup>  
NITROGÉN-OXIDOK terhelhetőség: 161,5  
P4 forrás védőtávolsága NITROGÉN-OXIDOK esetén: nem értelmezhető

Vizsgált forrás: P7

vizsgált elsz. irány: 155,0 fok É-től K felé

Hőáram: 5,0 kW  
Átlagos szélsébség: 3,77 m/s  
Szélsébség a kilépésnél: 3,81 m/s  
leáramlás van  
Eredeti magasság: 17,0 m

Korrigált magasság: 15,3 m  
Járulékos magasság: 2,2 m  
Effektív magasság: 17,5 m

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-OXIDOK=0,004 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óras  
Maximális 1 óras koncentráció:  
szigma-y: 18,244 m  
szigma-z: 12,116 m  
konc.: 0,163 µg/m<sup>3</sup>  
távolság: 112 m

"C" feltétel szerinti 1 óras koncentráció:  
szigma-y: 27,243 m  
szigma-z: 17,343 m  
konc.: 0,130 µg/m<sup>3</sup>  
távolság: 187 m

"A" feltétel szerinti 1 óras koncentráció: 20,000 µg/m<sup>3</sup>  
"B" feltétel szerinti 1 óras koncentráció: 32,300 µg/m<sup>3</sup>  
"C" feltétel szerinti 1 óras koncentráció: 0,131 µg/m<sup>3</sup>

P7 forrás hatástávolsága NITROGÉN-OXIDOK esetén: 187 m  
P7 átlagos 1 óras koncentráció a hatásterületen: 0,107 µg/m<sup>3</sup>  
NITROGÉN-OXIDOK terhelhetőség: 161,5  
P7 forrás védőtávolsága NITROGÉN-OXIDOK esetén: nem értelmezhető

Vizsgált forrás: P6

vizsgált elsz. irány: 155,0 fok É-től K felé

Hőáram: 5,0 kW  
Átlagos szélesebbesség: 3,77 m/s  
Szélesebbesség a kilépésnél: 3,81 m/s  
leáramlás van  
Eredeti magasság: 17,0 m  
Korrigált magasság: 15,3 m  
Járulékos magasság: 2,2 m  
Effektív magasság: 17,5 m

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-OXIDOK=0,004 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óras  
Maximális 1 óras koncentráció:  
szigma-y: 18,244 m  
szigma-z: 12,116 m  
konc.: 0,163 µg/m<sup>3</sup>  
távolság: 112 m

"C" feltétel szerinti 1 óras koncentráció:  
szigma-y: 27,243 m  
szigma-z: 17,343 m  
konc.: 0,130 µg/m<sup>3</sup>  
távolság: 187 m

"A" feltétel szerinti 1 óras koncentráció: 20,000 µg/m<sup>3</sup>  
"B" feltétel szerinti 1 óras koncentráció: 32,300 µg/m<sup>3</sup>  
"C" feltétel szerinti 1 óras koncentráció: 0,131 µg/m<sup>3</sup>

P6 forrás hatástávolsága NITROGÉN-OXIDOK esetén: 187 m  
P6 átlagos 1 óras koncentráció a hatásterületen: 0,107 µg/m<sup>3</sup>  
NITROGÉN-OXIDOK terhelhetőség: 161,5  
P6 forrás védőtávolsága NITROGÉN-OXIDOK esetén: nem értelmezhető

Vizsgált forrás: P8

vizsgált elsz. irány: 155,0 fok É-től K felé

Hőáram: 5,0 kW  
Átlagos szélesebbesség: 3,77 m/s

Szélsébség a kilépésnél: 3,81 m/s  
leáramlás van  
Eredeti magasság: 17,0 m  
Korrigált magasság: 15,3 m  
Járulékos magasság: 2,2 m  
Effektív magasság: 17,5 m

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-OXIDOK=0,004 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra  
Maximális 1 óras koncentráció:  
szigma-y: 18,244 m  
szigma-z: 12,116 m  
konc.: 0,163 µg/m<sup>3</sup>  
távolság: 112 m

"C" feltétel szerinti 1 óras koncentráció:  
szigma-y: 27,243 m  
szigma-z: 17,343 m  
konc.: 0,130 µg/m<sup>3</sup>  
távolság: 187 m

"A" feltétel szerinti 1 óras koncentráció: 20,000 µg/m<sup>3</sup>  
"B" feltétel szerinti 1 óras koncentráció: 32,300 µg/m<sup>3</sup>  
"C" feltétel szerinti 1 óras koncentráció: 0,131 µg/m<sup>3</sup>

P8 forrás hatástávolsága NITROGÉN-OXIDOK esetén: 187 m  
P8 átlagos 1 óras koncentráció a hatásterületen: 0,107 µg/m<sup>3</sup>  
NITROGÉN-OXIDOK terhelhetőség: 161,5  
P8 forrás védőtávolsága NITROGÉN-OXIDOK esetén: nem értelmezhető

Vizsgált forrás: P9

vizsgált elsz. irány: 155,0 fok É-től K felé

Hőáram: 5,0 kW  
Átlagos szélsébség: 3,77 m/s  
Szélsébség a kilépésnél: 3,81 m/s  
leáramlás van  
Eredeti magasság: 17,0 m  
Korrigált magasság: 15,3 m  
Járulékos magasság: 2,2 m  
Effektív magasság: 17,5 m

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-OXIDOK=0,004 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra  
Maximális 1 óras koncentráció:  
szigma-y: 18,244 m  
szigma-z: 12,116 m  
konc.: 0,163 µg/m<sup>3</sup>  
távolság: 112 m

"C" feltétel szerinti 1 óras koncentráció:  
szigma-y: 27,243 m  
szigma-z: 17,343 m  
konc.: 0,130 µg/m<sup>3</sup>  
távolság: 187 m

"A" feltétel szerinti 1 óras koncentráció: 20,000 µg/m<sup>3</sup>  
"B" feltétel szerinti 1 óras koncentráció: 32,300 µg/m<sup>3</sup>  
"C" feltétel szerinti 1 óras koncentráció: 0,131 µg/m<sup>3</sup>

P9 forrás hatástávolsága NITROGÉN-OXIDOK esetén: 187 m  
P9 átlagos 1 óras koncentráció a hatásterületen: 0,107 µg/m<sup>3</sup>  
NITROGÉN-OXIDOK terhelhetőség: 161,5  
P9 forrás védőtávolsága NITROGÉN-OXIDOK esetén: nem értelmezhető

Vizsgált forrás: P10

vizsgált elsz. irány: 155,0 fok É-től K felé

Hőáram: 5,0 kW  
Átlagos szélesebesség: 3,77 m/s  
Szélesebesség a kilépésnél: 3,81 m/s  
leáramlás van  
Eredeti magasság: 17,0 m  
Korrigált magasság: 15,3 m  
Járulékos magasság: 2,2 m  
Effektív magasság: 17,5 m

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-OXIDOK=0,004 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óras  
Maximális 1 óras koncentráció:  
szigma-y: 18,244 m  
szigma-z: 12,116 m  
konc.: 0,163 µg/m<sup>3</sup>  
távolság: 112 m

"C" feltétel szerinti 1 óras koncentráció:  
szigma-y: 27,243 m  
szigma-z: 17,343 m  
konc.: 0,130 µg/m<sup>3</sup>  
távolság: 187 m

"A" feltétel szerinti 1 óras koncentráció: 20,000 µg/m<sup>3</sup>  
"B" feltétel szerinti 1 óras koncentráció: 32,300 µg/m<sup>3</sup>  
"C" feltétel szerinti 1 óras koncentráció: 0,131 µg/m<sup>3</sup>

P10 forrás hatástávolsága NITROGÉN-OXIDOK esetén: 187 m  
P10 átlagos 1 óras koncentráció a hatásterületen: 0,107 µg/m<sup>3</sup>  
NITROGÉN-OXIDOK terhelhetőség: 161,5  
P10 forrás védőtávolsága NITROGÉN-OXIDOK esetén: nem értelmezhető

Vizsgált forrás: P11

vizsgált elsz. irány: 155,0 fok É-től K felé

Hőáram: 5,0 kW  
Átlagos szélesebesség: 3,77 m/s  
Szélesebesség a kilépésnél: 3,81 m/s  
leáramlás van  
Eredeti magasság: 17,0 m  
Korrigált magasság: 15,3 m  
Járulékos magasság: 2,2 m  
Effektív magasság: 17,5 m

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-OXIDOK=0,004 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óras  
Maximális 1 óras koncentráció:  
szigma-y: 18,244 m  
szigma-z: 12,116 m  
konc.: 0,163 µg/m<sup>3</sup>  
távolság: 112 m

"C" feltétel szerinti 1 óras koncentráció:  
szigma-y: 27,243 m  
szigma-z: 17,343 m  
konc.: 0,130 µg/m<sup>3</sup>  
távolság: 187 m

"A" feltétel szerinti 1 óras koncentráció: 20,000 µg/m<sup>3</sup>  
"B" feltétel szerinti 1 óras koncentráció: 32,300 µg/m<sup>3</sup>  
"C" feltétel szerinti 1 óras koncentráció: 0,131 µg/m<sup>3</sup>

P11 forrás hatástávolsága NITROGÉN-OXIDOK esetén: 187 m  
P11 átlagos 1 óras koncentráció a hatásterületen: 0,107 µg/m<sup>3</sup>  
NITROGÉN-OXIDOK terhelhetőség: 161,5  
P11 forrás védőtávolsága NITROGÉN-OXIDOK esetén: nem értelmezhető

Vizsgált forrás: P12

vizsgált elsz. irány: 155,0 fok É-től K felé

Hőáram: 22,4 kW  
Átlagos szélesség: 4,01 m/s  
Szélesség a kilépésnél: 3,96 m/s  
leáramlás van  
Eredeti magasság: 19,0 m  
Korrigált magasság: 17,6 m  
Járulékos magasság: 4,5 m  
Effektív magasság: 22,1 m

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-OXIDOK=0,038 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

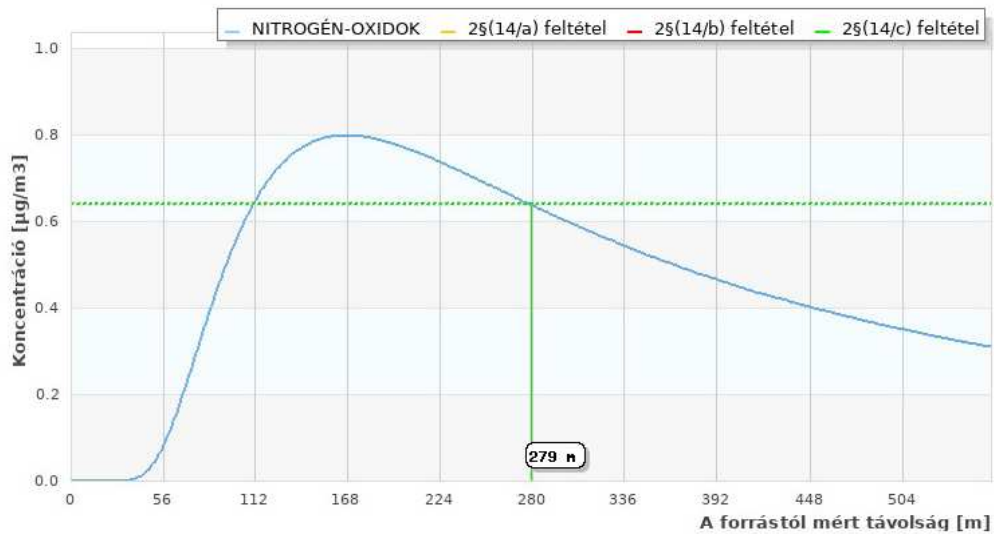
Átlagolási idő: 1 óra  
Maximális 1 óra koncentráció:  
szigma-y: 23,910 m  
szigma-z: 15,258 m  
konc.: 0,797 µg/m<sup>3</sup>  
távolság: 167 m

"C" feltétel szerinti 1 óra koncentráció:  
szigma-y: 35,804 m  
szigma-z: 21,896 m  
konc.: 0,637 µg/m<sup>3</sup>  
távolság: 279 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 20,000 µg/m<sup>3</sup>  
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 32,300 µg/m<sup>3</sup>  
"C" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 0,638 µg/m<sup>3</sup>

P12 forrás hatástávolsága NITROGÉN-OXIDOK esetén: 279 m  
P12 átlagos 1 óra koncentráció a hatásterületen: 0,521 µg/m<sup>3</sup>  
NITROGÉN-OXIDOK terhelhetőség: 161,5  
P12 forrás védőtávolsága NITROGÉN-OXIDOK esetén: nem értelmezhető

Maximális hatástávolsággal rendelkező forrás: P12 279m



### Számítás SZÉN-MONOXID komponensre:

Vizsgált forrás: P1

vizsgált elsz. irány: 155,0 fok É-től K felé

Hőáram: 5,0 kW  
Átlagos szélesebbesség: 3,77 m/s  
Szélesebbesség a kilépésnél: 3,81 m/s  
leáramlás van  
Eredeti magasság: 17,0 m  
Korrigált magasság: 15,3 m  
Járulékos magasság: 2,2 m  
Effektív magasság: 17,5 m

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,002 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra  
Maximális 1 óra koncentráció:  
szigma-y: 18,244 m  
szigma-z: 12,116 m  
konc.: 0,069 µg/m<sup>3</sup>  
távolság: 112 m

"C" feltétel szerinti 1 óra koncentráció:  
szigma-y: 27,243 m  
szigma-z: 17,343 m  
konc.: 0,055 µg/m<sup>3</sup>  
távolság: 187 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m<sup>3</sup>  
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1889,960 µg/m<sup>3</sup>  
"C" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 0,055 µg/m<sup>3</sup>

P1 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: 187 m  
P1 átlagos 1 óra koncentráció a hatásterületen: 0,045 µg/m<sup>3</sup>  
SZÉN-MONOXID terhelhetőség: 9449,8  
P1 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

Vizsgált forrás: P2

vizsgált elsz. irány: 155,0 fok É-től K felé

Hőáram: 5,0 kW  
Átlagos szélesebbesség: 3,77 m/s  
Szélesebbesség a kilépésnél: 3,81 m/s  
leáramlás van  
Eredeti magasság: 17,0 m  
Korrigált magasság: 15,3 m  
Járulékos magasság: 2,2 m  
Effektív magasság: 17,5 m

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,002 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra  
Maximális 1 óra koncentráció:  
szigma-y: 18,244 m  
szigma-z: 12,116 m  
konc.: 0,069 µg/m<sup>3</sup>  
távolság: 112 m

"C" feltétel szerinti 1 óra koncentráció:  
szigma-y: 27,243 m  
szigma-z: 17,343 m  
konc.: 0,055 µg/m<sup>3</sup>  
távolság: 187 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m<sup>3</sup>  
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1889,960 µg/m<sup>3</sup>  
"C" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 0,055 µg/m<sup>3</sup>

P2 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: 187 m  
P2 átlagos 1 órás koncentráció a hatásterületen: 0,045 µg/m<sup>3</sup>  
SZÉN-MONOXID terhelhetőség: 9449,8  
P2 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

Vizsgált forrás: P3

vizsgált elsz. irány: 155,0 fok É-től K felé

Hőáram: 5,0 kW  
Átlagos szélesebbesség: 3,77 m/s  
Szélesebbesség a kilépésnél: 3,81 m/s  
leáramlás van  
Eredeti magasság: 17,0 m  
Korrigált magasság: 15,3 m  
Járulékos magasság: 2,2 m  
Effektív magasság: 17,5 m

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,002 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra  
Maximális 1 órás koncentráció:  
szigma-y: 18,244 m  
szigma-z: 12,116 m  
konc.: 0,069 µg/m<sup>3</sup>  
távolság: 112 m

"C" feltétel szerinti 1 órás koncentráció:  
szigma-y: 27,243 m  
szigma-z: 17,343 m  
konc.: 0,055 µg/m<sup>3</sup>  
távolság: 187 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m<sup>3</sup>  
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1889,960 µg/m<sup>3</sup>  
"C" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 0,055 µg/m<sup>3</sup>

P3 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: 187 m  
P3 átlagos 1 órás koncentráció a hatásterületen: 0,045 µg/m<sup>3</sup>  
SZÉN-MONOXID terhelhetőség: 9449,8  
P3 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

Vizsgált forrás: P5

vizsgált elsz. irány: 155,0 fok É-től K felé

Hőáram: 5,0 kW  
Átlagos szélesebbesség: 3,77 m/s  
Szélesebbesség a kilépésnél: 3,81 m/s  
leáramlás van  
Eredeti magasság: 17,0 m  
Korrigált magasság: 15,3 m  
Járulékos magasság: 2,2 m  
Effektív magasság: 17,5 m

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,002 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra  
Maximális 1 órás koncentráció:  
szigma-y: 18,244 m  
szigma-z: 12,116 m  
konc.: 0,069 µg/m<sup>3</sup>  
távolság: 112 m

"C" feltétel szerinti 1 órás koncentráció:  
szigma-y: 27,243 m  
szigma-z: 17,343 m  
konc.: 0,055 µg/m<sup>3</sup>  
távolság: 187 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m<sup>3</sup>  
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1889,960 µg/m<sup>3</sup>  
"C" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 0,055 µg/m<sup>3</sup>

P5 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: 187 m  
P5 átlagos 1 órás koncentráció a hatásterületen: 0,045 µg/m<sup>3</sup>  
SZÉN-MONOXID terhelhetőség: 9449,8  
P5 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

Vizsgált forrás: P4

vizsgált elsz. irány: 155,0 fok É-től K felé

Hőáram: 5,0 kW  
Átlagos szélesség: 3,77 m/s  
Szélesség a kilépésnél: 3,81 m/s  
leáramlás van  
Eredeti magasság: 17,0 m  
Korrigált magasság: 15,3 m  
Járulékos magasság: 2,2 m  
Effektív magasság: 17,5 m

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,002 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra  
Maximális 1 órás koncentráció:  
szigma-y: 18,244 m  
szigma-z: 12,116 m  
konc.: 0,069 µg/m<sup>3</sup>  
távolság: 112 m

"C" feltétel szerinti 1 órás koncentráció:  
szigma-y: 27,243 m  
szigma-z: 17,343 m  
konc.: 0,055 µg/m<sup>3</sup>  
távolság: 187 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m<sup>3</sup>  
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1889,960 µg/m<sup>3</sup>  
"C" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 0,055 µg/m<sup>3</sup>

P4 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: 187 m  
P4 átlagos 1 órás koncentráció a hatásterületen: 0,045 µg/m<sup>3</sup>  
SZÉN-MONOXID terhelhetőség: 9449,8  
P4 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

Vizsgált forrás: P7

vizsgált elsz. irány: 155,0 fok É-től K felé

Hőáram: 5,0 kW  
Átlagos szélesség: 3,77 m/s  
Szélesség a kilépésnél: 3,81 m/s  
leáramlás van  
Eredeti magasság: 17,0 m  
Korrigált magasság: 15,3 m  
Járulékos magasság: 2,2 m  
Effektív magasság: 17,5 m

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,002 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra  
Maximális 1 órás koncentráció:  
szigma-y: 18,244 m  
szigma-z: 12,116 m  
konc.: 0,069 µg/m<sup>3</sup>  
távolság: 112 m

"C" feltétel szerinti 1 órás koncentráció:  
szigma-y: 27,243 m  
szigma-z: 17,343 m

konc.: 0,055 µg/m<sup>3</sup>  
távolság: 187 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m<sup>3</sup>  
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1889,960 µg/m<sup>3</sup>  
"C" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 0,055 µg/m<sup>3</sup>

P7 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: 187 m  
P7 átlagos 1 órás koncentráció a hatásterületen: 0,045 µg/m<sup>3</sup>  
SZÉN-MONOXID terhelhetőség: 9449,8  
P7 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

Vizsgált forrás: P6

vizsgált elsz. irány: 155,0 fok É-től K felé

Hőáram: 5,0 kW  
Átlagos szélesebesség: 3,77 m/s  
Szélesebesség a kilépésnél: 3,81 m/s  
leáramlás van  
Eredeti magasság: 17,0 m  
Korrigált magasság: 15,3 m  
Járulékos magasság: 2,2 m  
Effektív magasság: 17,5 m

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,002 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra  
Maximális 1 órás koncentráció:  
szigma-y: 18,244 m  
szigma-z: 12,116 m  
konc.: 0,069 µg/m<sup>3</sup>  
távolság: 112 m

"C" feltétel szerinti 1 órás koncentráció:  
szigma-y: 27,243 m  
szigma-z: 17,343 m  
konc.: 0,055 µg/m<sup>3</sup>  
távolság: 187 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m<sup>3</sup>  
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1889,960 µg/m<sup>3</sup>  
"C" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 0,055 µg/m<sup>3</sup>

P6 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: 187 m  
P6 átlagos 1 órás koncentráció a hatásterületen: 0,045 µg/m<sup>3</sup>  
SZÉN-MONOXID terhelhetőség: 9449,8  
P6 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

Vizsgált forrás: P8

vizsgált elsz. irány: 155,0 fok É-től K felé

Hőáram: 5,0 kW  
Átlagos szélesebesség: 3,77 m/s  
Szélesebesség a kilépésnél: 3,81 m/s  
leáramlás van  
Eredeti magasság: 17,0 m  
Korrigált magasság: 15,3 m  
Járulékos magasság: 2,2 m  
Effektív magasság: 17,5 m

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,002 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra  
Maximális 1 órás koncentráció:  
szigma-y: 18,244 m  
szigma-z: 12,116 m  
konc.: 0,069 µg/m<sup>3</sup>  
távolság: 112 m

"C" feltétel szerinti 1 órás koncentráció:

szigma-y: 27,243 m  
szigma-z: 17,343 m  
konc.: 0,055 µg/m3  
távolság: 187 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m3

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1889,960 µg/m3

"C" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 0,055 µg/m3

P8 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: 187 m

P8 átlagos 1 órás koncentráció a hatásterületen: 0,045 µg/m3

SZÉN-MONOXID terhelhetőség: 9449,8

P8 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

Vizsgált forrás: P9

vizsgált elsz. irány: 155,0 fok É-től K felé

Hőáram: 5,0 kW  
Átlagos szélesebbesség: 3,77 m/s  
Szélesebbesség a kilépésnél: 3,81 m/s  
leáramlás van  
Eredeti magasság: 17,0 m  
Korrigált magasság: 15,3 m  
Járulékos magasság: 2,2 m  
Effektív magasság: 17,5 m

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,002 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óras

Maximális 1 órás koncentráció:

szigma-y: 18,244 m  
szigma-z: 12,116 m  
konc.: 0,069 µg/m3  
távolság: 112 m

"C" feltétel szerinti 1 órás koncentráció:

szigma-y: 27,243 m  
szigma-z: 17,343 m  
konc.: 0,055 µg/m3  
távolság: 187 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m3

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1889,960 µg/m3

"C" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 0,055 µg/m3

P9 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: 187 m

P9 átlagos 1 órás koncentráció a hatásterületen: 0,045 µg/m3

SZÉN-MONOXID terhelhetőség: 9449,8

P9 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

Vizsgált forrás: P10

vizsgált elsz. irány: 155,0 fok É-től K felé

Hőáram: 5,0 kW  
Átlagos szélesebbesség: 3,77 m/s  
Szélesebbesség a kilépésnél: 3,81 m/s  
leáramlás van  
Eredeti magasság: 17,0 m  
Korrigált magasság: 15,3 m  
Járulékos magasság: 2,2 m  
Effektív magasság: 17,5 m

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,002 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óras

Maximális 1 órás koncentráció:

szigma-y: 18,244 m  
szigma-z: 12,116 m

konc.: 0,069 µg/m<sup>3</sup>  
távolság: 112 m

"C" feltétel szerinti 1 órás koncentráció:  
szigma-y: 27,243 m  
szigma-z: 17,343 m  
konc.: 0,055 µg/m<sup>3</sup>  
távolság: 187 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m<sup>3</sup>  
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1889,960 µg/m<sup>3</sup>  
"C" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 0,055 µg/m<sup>3</sup>

P10 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: 187 m  
P10 átlagos 1 órás koncentráció a hatásterületen: 0,045 µg/m<sup>3</sup>  
SZÉN-MONOXID terhelhetőség: 9449,8  
P10 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

Vizsgált forrás: P11

vizsgált elsz. irány: 155,0 fok É-től K felé

Hőáram: 5,0 kW  
Átlagos szélesség: 3,77 m/s  
Szélesség a kilépésnél: 3,81 m/s  
leáramlás van  
Eredeti magasság: 17,0 m  
Korrigált magasság: 15,3 m  
Járulékos magasság: 2,2 m  
Effektív magasság: 17,5 m

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,002 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra  
Maximális 1 órás koncentráció:  
szigma-y: 18,244 m  
szigma-z: 12,116 m  
konc.: 0,069 µg/m<sup>3</sup>  
távolság: 112 m

"C" feltétel szerinti 1 órás koncentráció:  
szigma-y: 27,243 m  
szigma-z: 17,343 m  
konc.: 0,055 µg/m<sup>3</sup>  
távolság: 187 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m<sup>3</sup>  
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1889,960 µg/m<sup>3</sup>  
"C" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 0,055 µg/m<sup>3</sup>

P11 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: 187 m  
P11 átlagos 1 órás koncentráció a hatásterületen: 0,045 µg/m<sup>3</sup>  
SZÉN-MONOXID terhelhetőség: 9449,8  
P11 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

Vizsgált forrás: P12

vizsgált elsz. irány: 155,0 fok É-től K felé

Hőáram: 22,4 kW  
Átlagos szélesség: 4,01 m/s  
Szélesség a kilépésnél: 3,96 m/s  
leáramlás van  
Eredeti magasság: 19,0 m  
Korrigált magasság: 17,6 m  
Járulékos magasság: 4,5 m  
Effektív magasság: 22,1 m

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,018 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

szigma-y: 23,910 m  
szigma-z: 15,258 m  
konc.: 0,384 µg/m<sup>3</sup>  
távolság: 167 m

"C" feltétel szerinti 1 órás koncentráció:

szigma-y: 35,804 m  
szigma-z: 21,896 m  
konc.: 0,307 µg/m<sup>3</sup>  
távolság: 279 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m<sup>3</sup>

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1889,960 µg/m<sup>3</sup>

"C" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 0,307 µg/m<sup>3</sup>

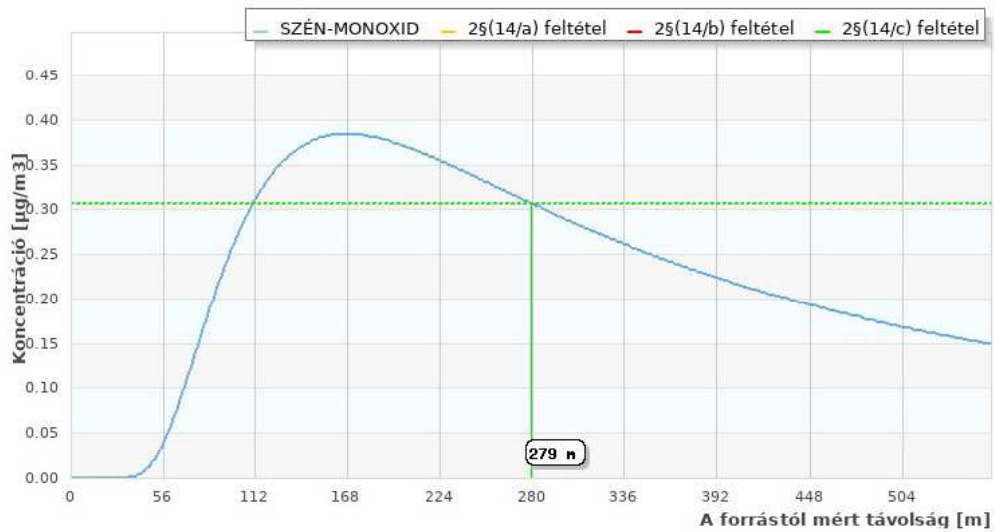
P12 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: 279 m

P12 átlagos 1 órás koncentráció a hatásterületen: 0,251 µg/m<sup>3</sup>

SZÉN-MONOXID terhelhetőség: 9449,8

P12 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

Maximális hatástávolsággal rendelkező forrás: P12 279m



## Összefoglalás

A 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet feltételei szerint a hatástávolságok:

<i>Forrás</i>	<i>Maximális hatástávolság (m)</i>
P1	187
P2	187
P3	187
P5	187
P4	187
P7	187
P6	187
P8	187
P9	187
P10	187
P11	187
P12	279







A hatásterületek által lefedett területet az **L/2. sz. melléklet**ben található térképen ábrázoltuk.

### Egyesített hatásterület



"TIHANY 1841/23"  
Tihany, 1841/23 hrsz.  
Félsziget Resort Kft.

#### Jelmagyarázat:

-  Egyesített hatásterület
-  Ingatlan határa
-  Vizsgálati pontok
-  Levegővédelmi hatásterület
-  Közvetlen zajvédelmi hatásterület
-  Közvetett zajvédelmi hatásterület

Szabályozási terv

Műholdfelvétel



L/4. sz. melléklet

**A TIHANY 1841/23 hrsz. hatásterületével érintett nem védendő ingatlanok**

Település/fekvés	Helyrajzi szám	Művelési ág
Tihany külterület	0140/16	Balaton-tó
Tihany belterület	1843/1	erdő
Tihany belterület	1843/2	erdő
Tihany belterület	1843/3	árok
Tihany belterület	1858/2	országos közút
Tihany belterület	1858/3	árok
Tihany belterület	1859	közterület
Tihany belterület	1850/3	közterület
Tihany belterület	1846	szennyvíztisztító
Tihany belterület	1841/2	vízmű
Tihany belterület	1845	közterület
Tihany belterület	1841/5	erdő
Tihany belterület	1842	erdő
Tihany belterület	1841/4	közút
Tihany belterület	1841/21	erdő
Tihany belterület	1843/4	erdő
Tihany belterület	1841/18	beépítetlen terület
Tihany belterület	1841/24	közkert
Tihany belterület	1841/9	beépítetlen terület
Tihany belterület	1856	strandfürdő
Tihany belterület	1858/1	közút
Tihany belterület	1849	beépített terület
Tihany belterület	1850	közterület (Kenderföld út)
Tihany belterület	1841/19	kerékpárút
Tihany belterület	1841/20	kerékpárút
Tihany belterület	1784	közterület (Halász utca)
Tihany külterület	099/4	közterület
Tihany külterület	099/2	közterület
Tihany külterület	099/1	országos közút (Cserhegy)
Tihany külterület	098/4	telephely
Tihany belterület	16/1	árok
Tihany belterület	1818/2	árok
Tihany belterület	1640	árok
Tihany belterület	1807/1	árok
Tihany belterület	1807/2	árok
Tihany belterület	1749	közterület (Alsókopaszhegyi utca)
Tihany belterület	1744/2	út
Tihany belterület	1742/2	saját használatú út

**A TIHANY 1841/23 hrsz. hatásterületével érintett védendő ingatlanok**

<b>Település/fekvés</b>	<b>Helyrajzi szám</b>	<b>Művelési ág</b>
Tihany belterület	1641	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1848	üdülőépület, udvar
Tihany belterület	1847	üdülőépület, udvar
Tihany belterület	1763	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1762	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1761	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1760	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1759	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1758/3	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1758/1	beépítetlen terület
Tihany belterület	1756	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1755	beépítetlen terület
Tihany belterület	1744/1	beépítetlen terület
Tihany belterület	1741	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1738	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1751	beépítetlen terület
Tihany belterület	1638/2	beépítetlen terület
Tihany belterület	1752	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1753	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1754	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1639	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1637	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1638/1	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1636/1	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1635/3	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1634/1	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1633/1	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1619	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1620	beépítetlen terület
Tihany belterület	1616	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1634/2	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1633/2	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1618	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1617	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1615	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1614	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1613	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1610	beépítetlen terület
Tihany belterület	1607/2	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1607/1	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1606	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1608	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1609	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1605	beépítetlen terület
Tihany belterület	1604	hétvégi ház, udvar

Tihany belterület	1603	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1602	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1601	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1836	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1837	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1835	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1834	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1833	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1832	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1831/1	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1830/1	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1829	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1827	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1824	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1823	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1822	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1821	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1820	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1819	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1818/1	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1817	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1814	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1813	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1812	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1811	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1810	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1809	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1808	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1807/2	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1806	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1805/2	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1804	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1803	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1802	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1801/2	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1801/1	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1800	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1799	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1798	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1797	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1796	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1795	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1794/2	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1793	hétvégi ház, udvar
Tihany belterület	1791	lakóház, udvar, vendéglő gazdasági épület

## **5. melléklet**

# **Zaj és rezgés vizsgálati mellékletek**

### Közlekedési útvonalak



"TIHANY 1841/23"  
Tihany, 1841/23 hrsz.  
Félsziget Resort Kft.

- Jelmagyarázat:
- Ingatlan határa
  - Vizsgálati pontok
  - Épületek
  - Közlekedési útvonalak
- Szabályozási terv  
Műholdfelvétel



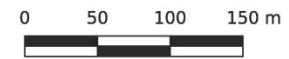
Z/1.sz.melléklet

### Üzemi és szabadidős zajforrások helyszínrajza



"TIHANY 1841/23"  
Tihany, 1841/23 hrsz.  
Félsziget Resort Kft.

- Jelmagyarázat:
- Ingatlan határa
  - Vizsgálati pontok
  - Épületek
  - Pontszerű zajforrások
  - Zajvédő falak
  - Közlekedési útvonalak
- Helyszínrajz  
Közműtérkép  
Műholdfelvétel



Z/2.sz.melléklet

### Közlekedési zajforrások helyszínrajza



"TIHANY 1841/23"  
Tihany, 1841/23 hrsz.  
Félsziget Resort Kft.

#### Jelmagyarázat:

- Ingatlan határa
  - Vizsgálati pontok
  - Épületek
  - Területi zajforrások (parkolók)
  - Közlekedési útvonalak
- Szabályozási terv  
Műholdfelvétel



Z/3.sz.melléklet

### Üzemi és szabadidős zajforrások zajsintje éjjel és éjjeli zajvédelmi hatásterület



"TIHANY 1841/23"  
Tihany, 1841/23 hrsz.  
Félsziget Resort Kft.

#### Jelmagyarázat:

- Ingatlan határa
- Vizsgálati pontok
- Épületek
- Pontszerű zajforrások
- Zajvédő falak
- Zajvédelmi hatásterület

#### Zajsint [dB(A)] éjjel

- 25 - 30
- 30 - 35
- 35 - 40

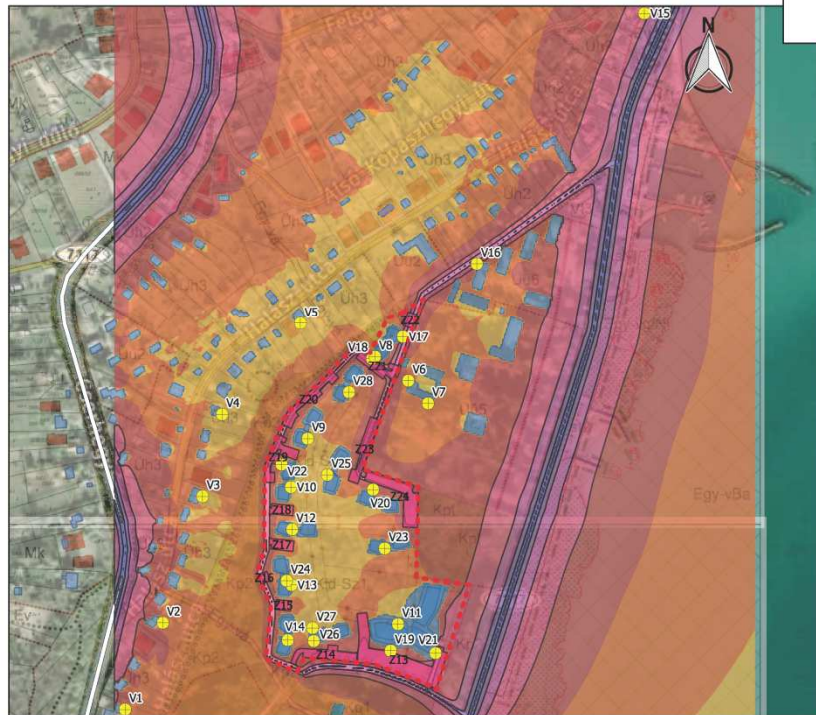
#### Helyszínrajz

- Szabályozási terv
- Műholdfelvétel



Z/4.sz.melléklet

### Közlekedési zajforrások által keltett zajszint nappal



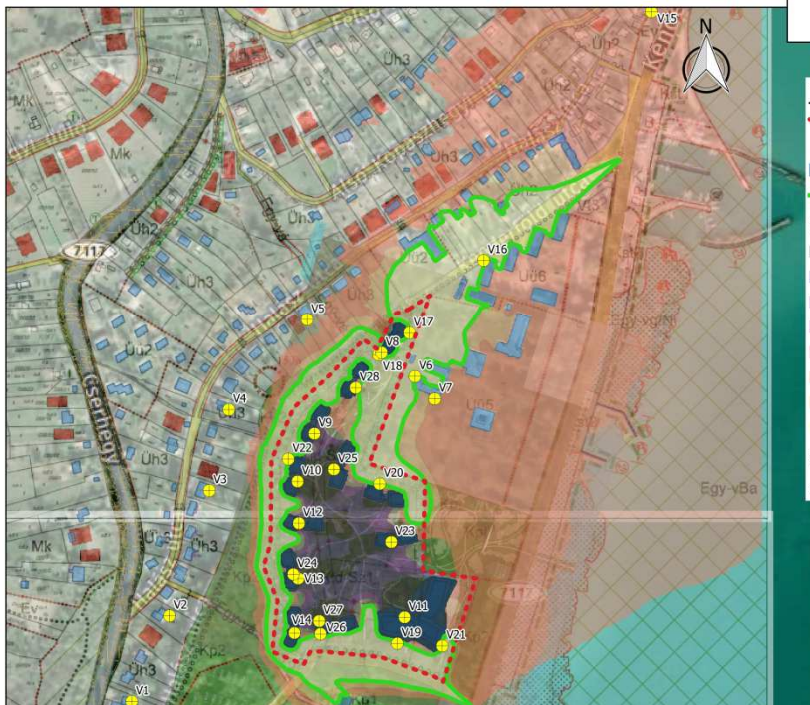
"TIHANY 1841/23"  
Tihany, 1841/23 hrsz.  
Félsziget Resort Kft.

- Jelmagyarázat:**
- Ingatlan határa
  - Vizsgálati pontok
  - Épületek
  - Területi zajforrások (parkolók)
- Közlekedés zajszintje nappal [dB(A)]
- 35 - 40
  - 40 - 45
  - 45 - 50
  - 50 - 55
  - 55 - 60
  - 60 - 65
  - 65 - 70
  - 70 - 75
- Szabályozási terv  
Műholdfelvétel



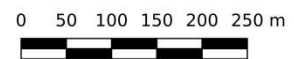
Z/5.sz.melléklet

### Közlekedési zajszintváltozások nappal és nappali közvezetett zajvédelmi hatásterület



"TIHANY 1841/23"  
Tihany, 1841/23 hrsz.  
Félsziget Resort Kft.

- Jelmagyarázat:**
- Ingatlan határa
  - Vizsgálati pontok
  - Épületek
  - Közlekedés zajvédelmi hatásterülete
- Közl.-i zajszintkülönbség [dB(A)]
- < -3.0
  - 3.0 - -2.0
  - 2.0 - -1.0
  - 1.0 - 0.0
  - 0.0 - 1.0
  - 1.0 - 2.0
  - 2.0 - 3.0
  - > 3.0
- Szabályozási terv  
Műholdfelvétel



Z/6.sz.melléklet