

3525 Miskolc, Nagy Imre u. 11.
☎ 46/507-240, Fax: 46/507-260
20/456-9995, 20/3627157

www.greenside.hu
greenside@greenside.hu
greenside@greenside.t-online.hu

Tárgy: Függőhíd EV hiánypótlás
Ügyiratszám: GS-151/129/2018.
Kelt: Miskolc, 2018. március 26.

Hivatkozási szám: BO-08/KT/03681-3/2018
Ügyintézőjük: Hubai-Máté Csilla
Melléklet: 1 pld befizetési igazolás
1 pld hatásterület térkép
2 pld vázrajz
1 CD

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal
Miskolci Járási Hivatal
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
Miskolc

Tisztelt HATÓSÁG!

Sátoraljaújhely Város Önkormányzata (3980 Sátoraljaújhely, Kossuth L. tér 5.) által a Sátoraljaújhely 0177/21 és 0177/22 hrsz-ú ingatlanok között tervezett függőhíd építésére irányuló előzetes vizsgálati eljárásában **BO-08/KT/03681-3/2018** számú végzésében előírt hiánypótlást az alábbiakban teljesítjük:

I. Csatolom az igazgatási szolgáltatási díj átutalására vonatkozó igazolást.

II.

1. A környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló (XII. 25.) Korm. rendelet 4. számú melléklet alábbi pontjaira az alábbi válaszokat adjuk:

1.bh6

Nincsenek környezeti terheléssel járó bontási műveletek, amelyek a függőhíd telepítéséhez, megvalósításához (és felhagyásához) szükségesek.

1bi

A PONT-TERV Zrt. (2015) vonatkozó tanulmányterve részletesen foglalkozik a külföldi referenciákkal, melyet az alábbiakban foglalunk össze:

A tervezett gyalogos függőhíd kifejezetten vállalkozóbb szellemű turistáknak vagy kalandparkok látogatóinak szánják üzemeltetésénél korlátozások is bevezethetők például kedvezőtlen időjárási körülmények között. A szinte csak húzott köteleket használó - nyomást felvenni képes pilon és hajlításnak ellenálló merevítőtartó nélküli - szerkezetek extrém körülmények között nagyobb fesztávolságok áthidalására is alkalmasak.

A megépült ún. kötélhidak csoportjába sorolható, nagyobb fesztávolságú, alkalmazott technológiájában hasonló gyalogos függőhidakat az alábbi táblázatban foglaljuk össze:

	Híd	L (m)	H (m)	B (m)	Épült
1	AJ Hackett Skypark, Szocsi, Oroszország	440	-	~1,0	2015
2	Sunway Lagoon Park, Selangor, Malajzia	428			
3	Highline 179, Reutte, Ausztria	406	110	1,2	2014
4	Raiffeisen Skywalk, Hochsteckli, Svájc	374	58	0,9-1,8	2010
5	Kushma-Gyadi híd, Parbat, Nepál	344	117	~1,0	2010
6	Hussaini híd, Hunza, Pakisztán	193		~1,0	
7	Holzgau függőhíd, Lechtal, Ausztria	175		~1,0	2011
8	Trift híd, Gadmen, Svájc	170	100	0,80	2009
9	Peak Walk by Tissot, Scex Rouge, Svájc	107		0,80	2014
10	Titlis Rotair híd, Svájc	100	500	1,0	2012
11	Dachstein híd, Scladming, Ausztria	100	400	~1,0	2013
12	Ponte Cristallo, Dolomitok, Olaszország	27		~1,0	

L: fesztávolság

H: magasság

B: gyalogút szélessége

A tervezett függőhíd kifejezetten „kalandparki” (nem közforgalmú) gyalogos híd. A híd **egy időben maximum 300 fő** átkelését tudja biztosítani, az időjárási körülményeknek megfelelően előírható korlátozásokkal. Az átkelés minden védőfelszerelés nélkül megtehető, de igény esetén védőfelszerelés és kísérő biztosítását is tervezi az üzemeltető.

1bm

a tevékenység megkezdését követően NEM kerül sor összetartozó tevékenységnek minősülő új tevékenység megvalósítására, és a tevékenység a telepítési helyen vagy a szomszédos ingatlanon folytatott vagy tervezett azonos jellegű más tevékenységgel összeadódva NEM eléri-e a tevékenységre a 314/2005 (XII. 25. Korm. rendelet 1. vagy a 3. sz. melléklet szerinti meghatározott küszöbértéket.

3e

Az erdőigénybevételéhez csatolom az elkészült változási vázrajzokat.

2. A tervezett függőhíd EOY koordinátái:

Megnevezés	hídtengelyben	
	EOV X (m)	EOV Y (m)
Szárhegyi hídfő	342047	842046
Várhegyi hídfő	341355	841933

3. Csatolom a tervezett beruházás összesített hatásterületét környezeti elemenként ábrázoló térképét.

Miskolc, 2018. március 26.

Tisztelettel:

Tóth Róbert
Ügyvezető