

# **Hiánypótlás**

**A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal**

**Miskolci Járási Hivatala**

**Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály**

**BO-08/KT/07972-4/2018 ügyiratszámú végzése alapján**

**Füzéri Várgondnokság (Füzér) által**

**a Füzéri vár komplex fejlesztése keretében tervezett munkálatok  
megvalósítására vonatkozó előzetes vizsgálati eljárásban felhívás  
hiánypótlásra – szerint**

**2018-07-10**

**1) Adja meg a tervezett tevékenységekkel érintett terület sarokponti és középponti EOVS koordinátáit**

**Sarokponti koordináták (EOVS)**

828085; 357939

828358; 358101

828384; 358198

828416; 358642

828282; 358655

828225; 358641

828219; 358533

827780; 358253

827913; 357960

**Középponti koordináták (EOVS)**

Füzéri Felsővár rekonstrukció II. ütem = 828116; 358190

Váruradalmi Függőkert és Vártavak = 828347; 358560

Vár-parkoló bővítése = 828256; 358597

Padkaburkolat kialakítása = 828036; 358375

Napelempark (100 kW) = 827847; 358240

Szabadság utcai parkoló kialakítása = 827868; 358039

Turistaösvény rekonstrukció = 828216; 358041

**2) Nyújtsa be a beruházással szomszédos ingatlanok helyrajzi számát és művelési ág szerinti besorolását**

**Füzér külterület**

<b>HRSZ</b>	<b>Művelési ág</b>
03/5 (projekt terület)	legelő közösségi mintatér
03/6	Kivett gazdasági épület, udvar
04	legelő
05	szántó
06/1	szántó, kivett vízmű
06/2	szántó
06/3	szántó
06/4	szántó

06/5	szántó
06/6	szántó
06/7	szántó
06/8	szántó
06/9	szántó
06/10	szántó
06/11	szántó
06/12	szántó
06/13	szántó
06/14	szántó
06/15	szántó
06/16	szántó
06/17	szántó
06/18	szántó, községi mintatér, kivett vízmosás, erdő
07	Kivett saját használatú út
08/11	szántó
011	Kivett patak
019	Kivett patak
018/1	Kivett saját használatú út
0157/3	szántó
0157/4	szántó
0157/5	szántó
0157/6	szántó
0157/7	szántó
0157/8	szántó
0157/9	szántó
0157/10	szántó
0157/11	szántó
0157/12	szántó
0157/13	szántó
0157/14	szántó
0157/15	szántó
0157/16	szántó
0157/17	szántó
0157/18	szántó
0157/19	szántó
0157/20	szántó
0157/21	szántó
0157/22	szántó
0160/1	szántó
0161/2 (projekt terület);	erdő, kivett kopárság, kivett udvar és Füzéri vár, rét, erdő, kivett út, kivett sétány

0162	kivett saját használatú út
0163/2	kivett gazdaságiépület, udvar
0163/3 (országhatárig)	erdő és kilátó

**Füzér belterület:** 333/2, 333/1, 332 (projekt terület), 47/2, 46, 45, 36, 35, 34, 33, 32, 31/2, 29, 28/1, 27, 26, 25, 24, 23, 22, 21, 20, 19, 18/1, 18/2, 17 (projekt terület)

**Pusztafalu külterület**

HRSZ	Művelési ág
05/12	erdő
05/13	rét
05/22	erdő
05/23	erdő
05/24	rét
05/35	erdő
07	erdő
08	kivett saját használatú út
09	legelő
010	kivett Bükk-patak
011	legelő
012	erdő
014	kivett patak
015	erdő
017	kivett patak
018	erdő

**Pusztafalu belterület:** 160

A beruházással érintett ingatlanokon belül megjelöltük a fejlesztés igénybe vett területét. A fejlesztés közvetlen hatásterülete összesen 3,1 ha, míg az érintett ingatlanok területe összesen meghaladja a 348 ha-t, tehát az igénybe vett terület nem éri el ennek 1 %-át.

**Melléklet:**

- Térképvázlat (méretarány nélkül)

- 3) Pontosítsa, hogy mely tervezett beruházást sorolja a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005 (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban rend.) 3. sz. melléklete hivatkozott 112. pontja („Szabadidő eltöltésére szolgáló szabadtéri létesítmények”) hatálya alá, illetve adja meg az ehhez kapcsolódó területfoglalás nagyságát.

A turisztikai projekt keretében megújul a Várforrás környezete. A Várparkoló felett, a vár felé vezető út mentén FÜGGŐKERT létesül, játékkerttel, mely Fehérlófia meséjén vezeti végig a látogatót. A Függőkertben erdei tavak létesülnek, melyek a váruradalom egykori halastavait idézik fel.

A település és a füzéri vár szellemiségéhez igazodóan történik a függőkert kialakítása. A tájkarakter megőrzése fontos szempont. A növényhasználat egyszerű, természeti elemekből építkezik, klímaturó, biológiai aktivitást növelő növényfajokkal gazdagodik. A meglévő faállományt a lehető legteljesebb mértékben meg kell őrizni.

A területen számos játék elhelyezése történik, melyek a Fehérlófia mesét dolgozzák föl. Az egyedi megjelenésű játékok fából készülnek, a Várparkoló és a Vár-forrás közötti terület egészén megjelennek, egy ösvény mentén végigjárhatók, szőtt burkolatú, részben kivilágított sétánnyal.

A parkoló és az erdő határán lévő rézsút a rézsú lábánál alacsony körömfal támasztja meg. A kialakult rézsú díszes, gazdag növénykiültetésű. A vár felé vezető gyalogút indulópontjánál terméskő lépcső és támfal épül, a látogatót a várat jelképező griff szobra fogadja.

A Vár-forrás bevonásával három tó létesül, a mese elemek a tavak köré épülnek:

- élményelemek (J7-J17 jellel, Alvilág kapuja, Rézvár mérleghinta, Ezüstvár mókuskerék, Aranyvár körhinta, Felvilág kapuja, Fehérlófia és a griff szobor, Griff drótkötélpálya, Esküvő Füzéren tábla, Vízköpő, Mesetáblák)
- Erdei sétautak faaprítékos burkolattal, padokkal, 4 db oszlopon elhelyezett lámpával
- Elektromos kábelek (átemelők és lámpák elektromos ellátására)

### **Területkimutatás táblázata:**

FELÜLET TÍPUSA	HRSZ 0161/1		HRSZ 0161/2		HRSZ 02	
<b>játékok</b> (mulcs és homok ütéscsillapító burkolat)	211	m2	182,4	m2	0	m2
<b>erdei sétaút</b>						
mulcs	497,4	m2	53,4	m2	0	m2
zúzottkő	0	m2	27	m2	1	m2

<b>parkoló terméskő burkolata</b>	0	m2	0	m2	16,7	m2
<b>lépcső</b>						
terméskő	0	m2	29,6	m2	23,9	m2
zúzottkő	0	m2	75,6	m2	0	m2
<b>növények</b>	42,6	m2	0	m2	0	m2
<b>részű növényei</b>	0	m2	315	m2	41,2	m2
<b>támfal</b>	0	m2	20,2	m2	64,8	m2
<b>kőszórásos részűstabilizálás</b>	0	m2	15,9	m2	4,9	m2
<b>Összesen:</b>	<b>751</b>	<b>m2</b>	<b>719,1</b>	<b>m2</b>	<b>152,5</b>	<b>m2</b>

A tervezett igénybevétel területe nem éri el az 1 hektárt.

**Tervmelléletek:**

- V-3 VÍZJOGI ENGEDÉLYEZÉS KIVITELI TERV, Részletes Helyszínrajz
- Váruradalmi függőkert kertépítészeti kiviteli terv: K1 Kertépítészeti áttekintő terv -

- 4) Ismertesse, hogy a tervezett tórendszer mely helyrajzi számokat érinti, és adja meg a kialakításukhoz szükséges felszíni vizek közötti vízátkötés paramétereit a Rend. 3. számú melléklete 81. pontjában foglalt, a tevékenységre értelmezhető meghatározások szerint.**

81.	Felszíni vizek közötti vízátkötés (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe)	a) ha az átkötött víz meghaladja a vízáadó tó közepes, illetve a vízáadó tározó (minimális) üzemi vízszintjéhez tartozó víz tömegének 20%-át egy év alatt
		b) ha az átkötött víz meghaladja a vízáadó vízfolyás augusztusi 80%-os vízhozamának ( $Q_{aug80\%}$ ) 20%-át
		c) ha az átkötött víz meghaladja a befogadó tó közepes, illetve a befogadó tározó (minimális) üzemi vízszintjéhez tartozó víz tömegének 5%-át egy év alatt, vagy az ezeket tápláló vízfolyások $Q_{aug80\%}$ vízhozamának 10%-át
		d) ha az átkötött víz meghaladja a befogadó vízfolyás $Q_{aug80\%}$ vízhozamának 10%-át

**A tervezett tórendszer Füzer 0161/1 hrsz. ingatlant érinti.**

A Vár-forrásból kifolyó víz megosztásra kerül, az egyik ág a Réz-tavon keresztül folyik le a Várforrás-patakban. A másik ág az Arany és Ezüst-tavon keresztül folyva kerül visszavezetésre a Várforrás-patakba. A patakot a víz megosztása 97 m hosszban érinti, melyből 44 m-en a Réz-tó létesítményei helyezkednek el, 51 m természetes állapotban marad, 2 m pedig a Vár-forrás előtti vízelosztást jelenti.

A felszíni vízátkötés ez alapján átmeneti, mivel a vízáadó és a befogadó vízfolyás is a Vár-forrás vizét levezető Várforrás-patak. A Vár-forrásból származó vízhozam a kisvízi értékeket határozza meg, a forrás minimális hozama 5 l/perc (nyilvántartási érték). Az Arany-tó és Ezüst-tó feltöltésében a Várforrás felől érkező vízen túl a vízgyűjtőre hulló csapadék játszik szerepet.

Az átkötéssel, majd visszavezetéssel érintett vízmennyiség 2,5 l/perc, (0,15 m<sup>3</sup>/h, 3,6 m<sup>3</sup>/d,) 1341 m<sup>3</sup>/év.

**Az átmeneti átkötéssel érintett vízmennyiség ezek alapján a rendelet 3. melléklet 81. sorának b) pontja szerint értelmezhető.**

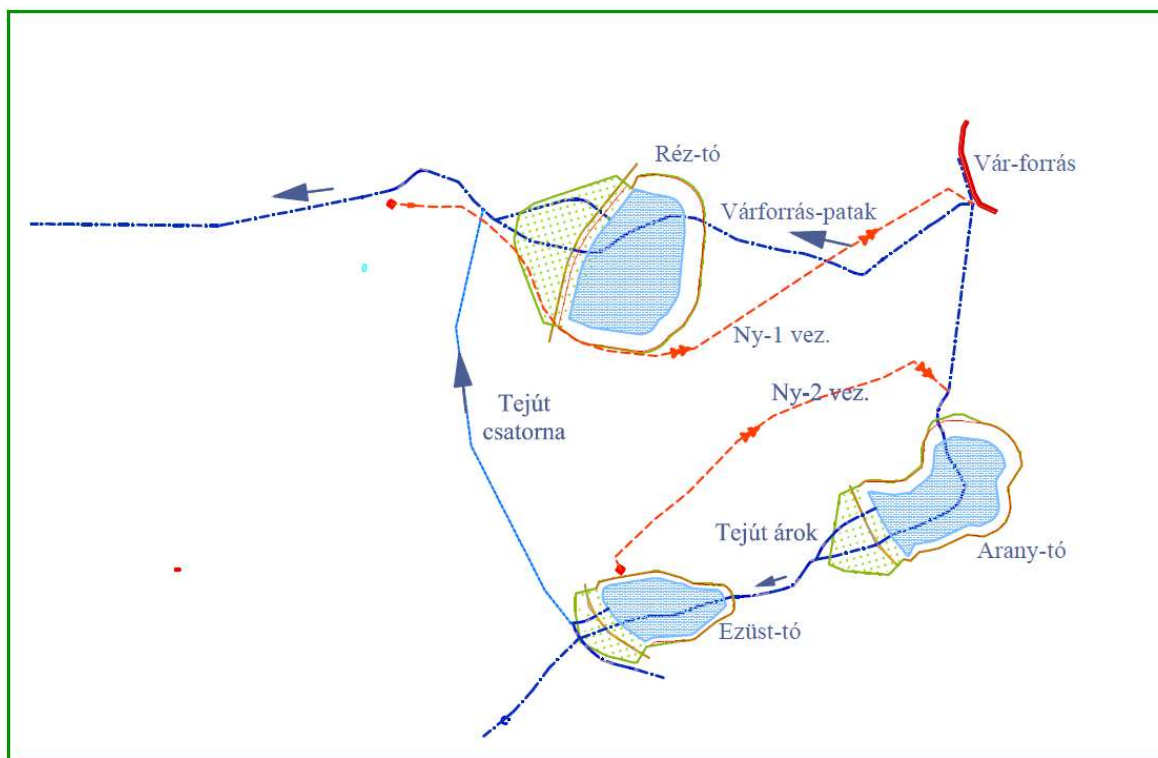
A tavakból vízkivétel nem történik. A szigetelt medrekben a talajvízzel kapcsolat nincs. A tófelületek párolgása közel megegyezik a rájuk hulló csapadék mennyiségével.

Feltöltésüket követően a Vár-forrásból és a vízgyűjtőről érkező vizek automatikusan tovább folynak.

Az átvezetett víz mennyisége nem éri el a rendelet 1. mellékletének 35. pontjában közölt határértéket:

35.	Felszíni vizek közötti vízátvetés	100 millió m <sup>3</sup> /év vízszállító-kapacitástól
-----	-----------------------------------	--

Az átvezetésre tervezett csatorna (Tejút árok) vízszállító kapacitása – a vízelosztó aknában tervezett oldalbukó vízszállítása alapján – 60 l/s, 1,892 millió m<sup>3</sup>/év.





**5) Részletesen ismertesse a tervezett vízfolyásrendezés nyomvonalát, hosszát, az érintett szelvényeket a tervezett munkálatokat.**

A tervezett vízfolyásrendezés a Várforrás vizét levezető patakot érinti, valamint az egykori tavak között meglévő ideiglenes vízelvezető árkot.

Jelenleg a forrástól induló kis patak – melynek a Várforrás-patak nevet adtuk – természetes, köves mederben folyik lefelé az erdőben. Terepmélyedést keresztez, ahol elterül, majd átjut az egykori töltés maradványán. Itt jól felismerhető a töltés „elrontásának” nyoma, azaz a töltés átvágása a víz levezetése érdekében. Az itt létesülő erdei tónak a Réz-tó nevet adtuk, Fehérlófia meséjéhez illeszkedve. A patak átereszen keresztezi a vár szervízútját, majd a parkolót elérve zárt csatornában folytatódik. A zárt szelvényből a víz a mostani parkoló rézsűjén folyik tovább, a parkoló alatti Pap-rétet szabálytalan, kanyargós, helyenként kiszélesedő - ellaposodó földmederrel keresztezve jut a falu belterületének északi szélén a Nagyfej-patakba, mely a Bisó-patak mellékága. A parkolótól a vár felé indulva a szervízúton, az út bal oldalán a Várforrás-pataktól mintegy 80 m-re újabb mélyedés található az erdőben. Innen áteresz és földárok vezet le a lefolyó vizet a faluba vezető út vízelvezető árka felé. Az itt épülő tó az Ezüst-tó nevet kapta. Keleti irányban felfelé tekintve újabb mélyedés van, melynek mesterséges elgátolási maradványa látszik. Ez lesz majd az Arany-tó. Efölött már meredeken emelkedik a hegyoldal. Ezt a vízlevezető árkot, a mesei hitvilághoz illeszkedve Tejút ároknak neveztük el.

A tervezett rendezés a meglévő nyomvonalon történik, a Várforrás-patak 185 m hosszú szakaszából a tervezett beavatkozás 108 m-re terjed ki, a Tejút árkon pedig 129 m-t érint. A tervezett munkálatok a következők:

***Várforrás-patak parkolóban 0+544 – 0+598 szelvények között***

<i>Hely:</i>	03/5 legelő (telekhatár rendezés és művelési ág változás folyamatban), 03/7 parkoló, 02 hrsz. út		
<i>Befogadó:</i>	patak alsó, természetes állapotban maradó szakasza, Bisó-patak vízrendszere		
<i>Mértékadó vízhozam:</i>	0+544	Q 1%	0,99 m <sup>3</sup> /s
<i>Tervezett szelvényméretek:</i>			
	0+000 – 0+544 természetes meder		
	0+544 – 0+546      utóburkolat,		
	40 cm betonba rakott terméskő burkolat bekötő és		
	lezáró fogakkal,		
	40 cm fenékszélesség, 1:4 rézsű,		
	25 cm burkolatmagasság		
	15 cm homokos kavics ágyazaton		
	3 m hosszban, 30 cm vastagságban természetes		
	mederhez csatlakozó kőszórással		
	0+546 – 0+550      vízláda 50 cm-es mélységgel		

	40 cm betonba rakott terméskő burkolat bekötő és lezáró fogakkal,
	90 cm fenékszélesség, 1:1 rézsű,
	75 cm burkolatmagasság
	15 cm homokos kavics ágyazaton
0+550 – 0+572	□ 60 vasbeton zárt szelvény (surrantó, parkoló bővítés)
0+572 – 0+598	jelenlegi állapotban marad (□ 60 beton zárt szelvény)
<i>Tervezett esés:</i>	75-118 ‰
<i>Műtárgyak:</i>	0+572 forduló akna rácsos lefedéssel
	0+544 – 0+550 energiatörő vízláda és utóburkolat
<i>Közműkeresztezés és megközelítés:</i>	elektromos kábel (20 kV és 1 kV, 0,4 kV megközelítés)
	fűzéri vár optikai kábel

#### **Várforrás-patak Függőkertben 0+598 – 0+729 szelvények között**

<i>Hely:</i>	02 hrsz. út, 0161/2 g alrészlet út, 0161/1 erdő
<i>Befogadó:</i>	patak meglévő, zárt szelvényű szakasza parkolóban
	Bisó-patak vízrendszere
<i>Mértékadó vízhozam:</i>	0+598 Q 1% 0,91 m <sup>3</sup> /s
<i>Tervezett szelvénytérletek:</i>	
0+598 – 0+601	□ 60 beton zárt szelvény
0+601- 0+611	30 cm betonba rakott terméskő burkolat bekötő és lezáró fogakkal, változó méretekkel (hordalékfogó)
	15 cm homokos kavics ágyazaton
0+611 - 0+617□	□ 60 beton zárt szelvény (áteresz)
0+617 - 0+628	30 cm betonba rakott terméskő burkolat bekötő és lezáró fogakkal,
	40 cm fenékszélesség, 1:2 rézsű,
	30 cm burkolatmagasság
	15 cm homokos kavics ágyazaton
0+628 – 0+661	megszüntetés - Réz töltés és Réz-tó meder
0+661 – 0+667	30 cm vízepítési kőrákat
	40 cm fenékszélesség, 1:5 - 1:2 között változó rézsű,
	20- 50 cm között változó burkolatmagasság
	15 cm kavics ágyazaton,
	alatta a tómeder szigetelése:
	bentonitpáplan 10 cm homokágyazaton
0+667 – 0+718	természetes állapotban marad
0+718 – 0+720 és	
0+720 – 0+721	DN300 KGPVC□ zárt szelvény

0+721 – 0+729      betonvályú rácsos lefedéssel (Vár-forrás fal előtt)  
*Tervezett esés:*                      10-80-110 ‰  
*Műtárgyak:*                      0+720 vízelosztó akna rácsos lefedéssel  
    0+601, 0+611, 0+617, 0+628, 0+718, 0+721 lezáró fal  
    (cső és meder csatlakozás)

**Közműkeresztezés és megközelítés:**

függőkert elektromos kábel  
 fűzési vár vízvezeték  
 fűzési vár szennyvízvezeték  
 fűzési vár elektromos kábel  
 fűzési vár optikai kábel

**Tejút árok**

*Hely:*                                      0161/1 erdő  
*Befogadó:*                              Tejút árok 0+000 – fűzési várparkolóhoz vezető út vízvezető  
 árok  
 (Bisó-patak vízrendszere)  
 0+079 felett átvezetés Tejút csatornába (Várforrás felől  
 átvezetett víz visszavezetése)  
 Tejút csatorna 0+000 - és ezen keresztül Ezüst-tó, Tejút árok  
 felső szakasza és Arany-tó – Várforrás-patak 0+623

*Mértékadó vízhozam:* Tejút árok felső szakasza (0+079)

Q 1%                      0,33 m<sup>3</sup>/s

**Tervezett szelvényméretek:**

**Tejút árok**

0+000 – 0+079	jelenlegi állapotban marad
0+079 – 0+104	megszüntetés - Ezüst töltés és tómeder
0+104 – 0+125	30 cm vízépítési kőrakat 40 cm fenékszélesség, 1:5 - 1:2 között változó rézsű, 20- 50 cm között változó burkolatmagasság 15 cm kavics ágyazaton, alatta a tómeder szigetelése: bentonitpaplan 10 cm homokágyazaton
0+125 – 0+163	megszüntetés - Arany töltés és Arany-tó meder
0+163 – 0+178	30 cm vízépítési kőrakat 40 cm fenékszélesség, 1:5 - 1:2 között változó rézsű, 20- 50 cm között változó burkolatmagasság 15 cm kavics ágyazaton, alatta a tómeder szigetelése: bentonitpaplan 10 cm homokágyazaton
0+178 – 0+208	DN300 KGPVC □ zárt szelvény

*Tervezett esés:*

14-288 ‰

*Műtárgyak:*

Tejút árok 0+200 fordulókna

*Közműkeresztezés és megközelítés:*

függőkert elektromos kábel

fűzéri vár vízvezeték

fűzéri vár szennyvízvezeték

fűzéri vár elektromos kábel

fűzéri vár optikai kábel

### ***Tervmelléletek:***

- **V-1** Műszaki leírás „FÜZÉR REG-ÉLŐ VÁR” című projekt (Projekt kódja/száma: 7.1.1-15-2016-00022) VÁRURADALMI FÜGGŐKERT Vártavak vízjogi engedélyezési és kiviteli terve

- **V-1.5** Kitűzési adatok FÜZÉR REG-ÉLŐ VÁR” című projekt (Projekt kódja/száma: 7.1.1-15-2016-00022) VÁRURADALMI FÜGGŐKERT Vártavak vízjogi engedélyezési és kiviteli terve

- 6) Nyilatkozzon arról, hogy mit ért az előzetes vizsgálati dokumentáció 41. és 65. oldalán szereplő alábbi megfogalmazásokon „... tervezett út nyomvonala melletti terület.” „Tárgyi tervezett új nyomvonal” „Az útépités (töltés, pályaszerkezet és a burkolat különböző rétegeinek kialakítása) légszennyezése...” ismertesse, hogy milyen új út megvalósítása tervezett.**

A beruházás megvalósítása során a Vár-parkolóban, annak bővítése során létesül új útpálya a kiviteli terveknek megfelelően. („tervezett út nyomvonala melletti terület.” „Tárgyi tervezett új nyomvonal” „Az útépités (töltés, pályaszerkezet és a burkolat különböző rétegeinek kialakítása) légszennyezése...”)

Illetőleg Füzér község belterülete és a Vár-parkoló között kialakítandó hegy felőli oldali újonnan épülő padkaburkolata azt a célt szolgálja, hogy a völgy felőli oldal burkolt padkájával együttesen számítva kitérőként működhessen a kétirányú gépjármű forgalom számára. „Az útépités (töltés, pályaszerkezet és a burkolat különböző rétegeinek kialakítása) légszennyezése...”

A burkolt padka ui. pályaszerkezetet kap, bekötésre kerül az útpályába ( a hegy felőli oldalon az útkorona körömvonala gyakorlatilag azonos lesz az útpálya szélével)

### ***Tervmelléletek:***

- **RH-1** RÉSZLETES HELYSZÍNRAJZ, FÜZÉR 02, 03/7 HRSZ Vár-parkoló bővítése; Funkcionális kialakítás helyszínrajza; Tengelyek, csomópontok és keresztaszvénnyek

kiosztása; Burkolatok - FÜZÉR REG-ÉLŐ VÁR Projekt Parkolók sétányok engedélyezési és kiviteli tervei

- **MK-RT-1 MINTAKERESZTSZELVÉNY, RÉSZLETTERV FÜZÉR 02, 17 HRSZ**  
Padkaburkolat kialakítása; Burkolt padka kialakítása Mintakeresztmetszelvény, Keresztmetszet részletterve - FÜZÉR REG-ÉLŐ VÁR Projekt Parkolók sétányok engedélyezési és kiviteli tervei

- 7) Legalább A/4 nagyságban nyújtson be olyan térképet, mely tevékenységből eredő környezeti hatások területét környezeti elemenként tartalmazza, egyidejűleg feltünteti (amennyiben van ilyen) a Füzér településen kívüli érintett települések közigazgatási határát is. Kérjük a környezeti hatások kiterjedését méterben is megadni

A közvetlen és közvetett hatásterületeket a mellékelt Hatásterületi\_térképi\_átnézet\_hiánypótlás\_A3 térképlap tartalmazza. A közvetlen területként ábrázoltuk az építési felvonulási területeket, közvetett hatásterületként jelenítettük meg az építési terület határától 100 méteren beüli területeket valamennyi környezeti elem vonatkozásában.

A környezeti hatások nem érik el a Füzérrel szomszédos Pusztafalu területét, sem pedig a települést északi és keleti irányból határoló országhatárt. Az Országhatár távolsága a fejlesztés helyszínétől ~3 km, Pusztafalu településhatára ~1 km. A 2. ponthoz csatolt térképvázlat mutatja ezek elhelyezkedését a fejlesztés helyszínéhez képest.

**Mellékletként csatolva:**

Térképvázlat: Hatásterületi\_térképi\_átnézet\_hiánypótlás\_A3, FÜZÉR REG-ÉLŐ VÁR Projekt, Közvetlen és közvetett hatásterületek a környezeti elemek vonatkozásában M = 1:3500

- 8) Ismertesse a tevékenységek megkezdésének várható időpontját és időtartamát.

2018. szeptember 1. és 2019. május 31 között.

- 9) Igazolja az előzetes vizsgálati dokumentáció készítőjének a dokumentáció valamennyi részszakterületére vonatkozó érvényes szakértői jogosultságát a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló 297/2009 (XII. 21.) Korm. rendelet 1. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció **9. ZÁRADÉK** pontjában található nyilatkozat szerint.

**Mellékletként csatolva:**

Magyar Mérnöki Kamara környezetvédelmi **szakértői engedélyei**  
<https://www.mmk.hu/nevjegyzek?id=65670> 19-01096 kamarai számra:

**SZKV-1.1.** - Hulladékgazdálkodási szakértő

**SZKV-1.2.** - Levegőtisztaság-védelem szakértő

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

**SZKV-1.4.** - Zaj- és rezgésvédelem szakértő

Természetvédelmi, tájvédelmi szakértő (Ssz: Sz-009/2009, a 378/2007. (XII.23.)

Korm. rendelet 6 § (1) bekezdése alapján)

**SZTV** – földtani természeti értékek és barlangok védelme

– élővilágvédelem

**SZTjV** – tájvédelem

2475-4/2016/HERMAN ssz. szakértő az 1/2010. (I. 14.) FVM rendelet szerinti, az agrárgazdasági és agrár-vidékfejlesztési szakterületeken végzett, szakértői tevékenységről az alábbi szakterületeken:

## **18. Erdőgazdálkodás**

18.7. Erdészeti környezetvédelmi hatásvizsgálat és felülvizsgálat

### **10) Nyújtsa be az előzetes vizsgálati dokumentációt és mellékleteit egy nyomtatott példányban.**

Az előzetes vizsgálati dokumentáció nyomtatott példánya 2018. július 9. napján átadásra került dr. Bényei Norbert Jegyző Úr részére.

### **Mellékletként csatolva:**

„Füzéri vár komplex fejlesztése keretében tervezett munkálatok” tárgyú közlemény közhírré tételéről szóló tájékoztatás