

OBSAH

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

- A.1.1 Údaje o stavbě
- A.1.2 Údaje o žadateli
- A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ

- A.3.1 Rozsah řešeného území
- A.3.2 Údaje o ochraně území
- A.3.3 Údaje o odtokových poměrech
- A.3.4 Údaje o souladu s územním rozhodnutím
- A.3.5 Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území
- A.3.6 Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů
- A.3.7 Seznam výjimek a úlevových řešení
- A.3.8 Seznam souvisejících a podmiňujících investic
- A.3.9 Seznam dotčených pozemků a staveb

A.4 ÚDAJE O STAVBĚ

- A.4.1 Nová nebo změna dokončené stavby
- A.4.2 Účel užívání stavby
- A.4.3 Informace o trvalé nebo dočasné stavbě
- A.4.4 Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů
- A.4.5 Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a bezbariérové užívání
- A.4.6 Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů
- A.4.7 Seznam výjimek a úlevových řešení
- A.4.8 Navrhované kapacity stavby a základní bilance stavby
- A.4.9 Základní předpoklady výstavby
- A.4.10 Orientační náklady

A.5 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: ODBAHNĚNÍ JEZERA V OBCI BÝKEV
Místo stavby: p.p.č. 31 a 230/1 v k.ú. Býkev
Předmět dokumentace: dokumentace pro ohlášení stavby

A.1.2 Údaje o žadateli

Žadatel: Obec Býkev
Býkev 50, 276 01 Mělník
IČO: 00236748

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Dodavatel: KRAJINOPROJEKT s.r.o.
Stupická 1a, 100 00 Praha 10
IČ: 03101622
www.krajinoprojekt.cz

Vypracoval: Ing. Jan Neuwirth

Odpovědný projektant: Ing. Jiří Sovina, Ph.D.
autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a
krajinného inženýrství, autorizovaný inženýr pro městské
inženýrství, č. autorizace: 0000823

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Polohopisné a výškopisné zaměření s elektronickým výstupem, Ing. Josef Samek, 1/2017
- Terénní šetření s pořízením fotodokumentace

A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ

A.3.1 Rozsah řešeného území

Nádrž určená k odbahnění se nachází v intravilánu obce Býkev. Plocha nádrže vymezená břehovou hranou je 5 770 m². Sediment bude uložen na ornou půdu severně od obce Býkev.

A.3.2 Údaje o ochraně území

Vodní nádrž je ze zákona významným krajinným prvkem. Lokalita se nachází v ochranném pásmu vrtu ČHMÚ. Lokalita se nachází v ochranném pásmu lesa. Pozemky pro uložení sedimentu jsou zemědělským půdním fondem. Pozemky pro uložení sedimentu jsou

v ochranném pásmu nadzemního vedení vysokého napětí. V blízkosti lokality pro uložení sedimentu je vymezeno území s archeologickými nálezy. Lokalita spadá do ochranného pásma radioreleového spoje Armády ČR.

A.3.3 Údaje o odtokových poměrech

V rámci stavby nedojde ke zpevňování ploch. Předmětem stavby je odbahnění stávající nádrže.

A.3.4 Údaje o souladu s územním rozhodnutím

Projekt nevyžaduje územní rozhodnutí.

A.3.5 Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Projekt dodržuje požadavky na využití území. Území je v územním plánu vymezeno jako plocha vodní a vodohospodářská. Předmětem stavby je odbahnění stávající nádrže.

A.3.6 Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

V současnosti nejsou známy žádné požadavky dotčených orgánů, které by vyžadovaly změny navrženého řešení.

A.3.7 Seznam výjimek a úlevových řešení

V současnosti není známa potřeba žádných výjimek a úlevových řešení, které by stavba vyžadovala.

A.3.8 Seznam souvisejících a podmiňujících investic

V současnosti nejsou známy žádné související a podmiňující investice.

A.3.9 Seznam dotčených pozemků a staveb

Pozemky nádrže k odbahnění (k.ú. Býkev):

Parcelní číslo	Vlastník	Výměra [m ²]	Druh pozemku	Způsob využití	Ochrana	Poznámka
31	Obec Býkev, Býkev 50, 276 01 Mělník	5427	vodní plocha	vodní nádrž umělá	-	-
230/1	Obec Býkev, Býkev 50, 276 01 Mělník	12255	ostatní plocha	ostatní komunikace	-	břehy nádrže

Pozemky pro uložení sedimentu (k.ú. Býkev):

Parcelní číslo	Vlastník	Výměra [m ²]	Druh pozemku	Způsob využití	Ochrana	Poznámka
419	Novotný Jaroslav, Sportovní 3203, 27601 Mělník	1735	orná půda		ZPF	
420	Novotný Jaroslav, Sportovní 3203, 27601 Mělník	5408	orná půda		ZPF	
421	SJM Dušek Karel a Dušková Jana, <i>Dušek Karel, č. p. 24, 27601 Býkev, Dušková Jana, č. p. 95, 27721 Vidim</i>	3800	orná půda		ZPF	
422	Weitoschová Jaromíra, Alšova 1472/2, Předměstí, 41201 Litoměřice	4371	orná půda		ZPF	
423	FP majetková a.s., Podvinný mlýn 2283/18, Libeň, 19000 Praha 9	3934	orná půda		ZPF	
424	Hakl František, č. p. 46, 27601 Býkev – ½, Homolková Jana, č. p. 46, 27601 Býkev - 1/2	6535	orná půda		ZPF	
425	Křížová Marie, č. p. 47, 27601 Býkev	3360	orná půda		ZPF	
426	Dolanský Ladislav, č. p. 347, 27704 Cítov	3530	orná půda		ZPF	
427	Dvořáková Jiřina, Růžová 178, Lobkovice, 27711 Neratovice	1000	orná půda		ZPF	
428	Maryšková Vlasta, č. p. 44, 29474 Předměřice nad Jizerou	1158	orná půda		ZPF	
432	Hora Miloslav, Na Skalkách 950, 27711 Neratovice	1831	orná půda		ZPF	
433	Lobkowicz Jiří, Svatováclavská 19/16, 27601 Mělník	8631	orná půda		ZPF	

A.4 ÚDAJE O STAVBĚ

A.4.1 Nová nebo změna dokončené stavby

Jedná se o udržovací práce na stávající nádrži.

A.4.2 Účel užívání stavby

Účelem udržovacích prací na nádrži je:

- Zlepšit kvalitu vody v nádrži odtěžením živinově bohatého sedimentu. V souvislosti s tím lze po realizaci lze očekávat:
 - omezení rozvoje vodního květu,
 - rozvoj ochrannářsky cennějších společenstev,
 - zlepšení hygienických podmínek v nádrži
 - zlepšení estetického působení a rekreačního využití nádrže, která se nachází v intravilánu obce
- Obnovit původní akumulací objem nádrže a zamezit tak jejímu postupnému zazemnění a ztrátě jejích pozitivních funkcí (zajištění podmínek pro existenci a rozvoj vodních ekosystémů a organismů na ně vázaných, vodní prvek v krajině, pozitivní vliv na mikroklima, estetická funkce, rekreace, aj.)

A.4.3 Informace o trvalé nebo dočasné stavbě

Jedná se o udržovací práce na stávající nádrži.

A.4.4 Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů

Není známá potřeba žádné ochrany stavby podle jiných právních předpisů.

A.4.5 Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a bezbariérové užívání

Navržené řešení je v souladu s vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby. S ohledem na charakter stavby není třeba řešit bezbariérové užívání.

A.4.6 Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů

V současnosti nejsou známy žádné požadavky dotčených orgánů, které by vyžadovaly změny navrženého řešení.

A.4.7 Seznam výjimek a úlevových řešení

V současnosti není známa potřeba žádných výjimek a úlevových řešení, které by stavba vyžadovala.

A.4.8 Navrhované kapacity stavby a základní bilance stavby

Objem sedimentu k odtěžení – 2 270 m³.

A.4.9 Základní předpoklady výstavby

Realizace stavby se předpokládá v roce 2017 nebo 2018 v závislosti na zajištění finančních prostředků. Uložení sedimentu vč. jeho vyschnutí je třeba realizovat s ohledem na agrotechnické lhůty a po dohodě s hospodařícím subjektem na dotčeném poli. Stavba se nečlení na etapy.

A.4.10 Orientační náklady

Orientační náklady stavby bez DPH jsou 700 000,- Kč.

A5. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba se nečlení na stavební objekty. Stavba neobsahuje technická a technologická zařízení.