

 <p>Povodí Odry <i>státní podnik</i></p> <p>Povodí Odry, státní podnik - oddělení projekce Varenská 49, 701 26 Ostrava 1, tel. 596 657 111</p>	Projektant: Ing. Dalibor Rajnoch	SOUPRAVA
	Vedoucí projektant: Ing. Dalibor Rajnoch	
	Vedoucí oddělení: Ing. Dalibor Rajnoch	Datum: duben 2024
	Vedoucí odboru: Ing. Jiří Skalník	Stupeň PD: DPS
VN Bílovec – odtěžení sedimentační nádrže		Měřítko:
		Archivní číslo 02/24
		Číslo přílohy: B.
Souhrnná technická zpráva		
Investor: Povodí Odry, státní podnik	Obec: Bílovec	Stavební úřad: Bílovec

Obsah:

B.1	POPIS ÚZEMÍ STAVBY	3
a)	Charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území	3
b)	Údaje o souladu stavby s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem	3
c)	Údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci	3
d)	Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území	3
e)	Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů	4
f)	Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů	4
g)	Ochrana území podle jiných právních předpisů	4
h)	Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území	4
i)	Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území	4
j)	Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin	5
k)	Požadavky na maximální dočasné zábory a trvalé zábory ZPF nebo PUPFL	5
l)	Územně technické podmínky	5
m)	Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice	5
n)	Seznam pozemků podle katastru nemovitosti, na kterých se stavba provádí	5
o)	Seznam pozemků podle katastru nemovitosti, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo	6
B.2	CELKOVÝ POPIS STAVBY	6
B.2.1	Základní charakteristika stavby a jejího užívání	6
a)	Nová stavba nebo změna dokončené stavby	6
b)	Účel užívání stavby	6
c)	Trvalá nebo dočasná stavba	6
d)	Informace o vydaných rozhodnutích a povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečující bezbariérové užívání stavby	6
e)	Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů	6
	Podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů jsou zohledněny v kapitole B.1.d	
	Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů	6

f)	Ochrana stavby podle jiných právních předpisů	6
g)	Navrhované parametry stavby – zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikost apod.....	6
h)	Základní bilance stavby – potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí.....	7
i)	Základní předpoklady výstavby – časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy..	7
j)	Orientační náklady stavby	7

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

- a) *Charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území*

Zájmové území se nachází v Moravskoslezském kraji, na pozemcích parc. č. 2505/1, 2505/2, 2505/9, 2505/11 v katastrálním území Bílovec-město (604429) obce Bílovec.

Stavební pozemek se nachází ve dně a na březích sedimentační nádrže VN Bílovec.

- b) *Údaje o souladu stavby s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem*

Pro udržovací práce na stávajícím vodním díle, které jsou předmětem této dokumentace, se územní rozhodnutí ani územní souhlas nevydávají.

- c) *Údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci*

Projektová dokumentace je v souladu s územně plánovací dokumentací:

- Územní plán města Bílovec, ve znění změn č. 1,2,3 a změny č. 4, s účinností od 30. 12. 2017.

- d) *Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území*

Vzhledem k faktu, že se jedná o odtěžení sedimentů ze sedimentační nádrže, stavba splňuje podmínky Vyhlášky č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění, a to zejména z hlediska ploch s rozdílným způsobem využití (§ 13) a z hlediska obecných požadavků na umísťování staveb (§ 23).

Navrhovaná stavba je řešena v souladu s vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, v platném znění, a to zejména: z hlediska mechanické odolnosti a stability (§9), z hlediska ochrany proti hluku a vibrací (§14), z hlediska bezpečnosti při provádění a užívání staveb (§15), a z hlediska zakládání staveb (§18).

Stavba je navržena v souladu s požadavky Stavebního zákona č.183/2006.

Projektová dokumentace je zpracována v souladu s platnými hygienickými předpisy o ochraně zdraví zaměstnanců při práci č. 361/2007, ve znění novely č. 32/2016, a nařízením

vlády o požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích č. 591/2006.

Projektová dokumentace následujících projekčních stupňů bude provedena v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., ve znění vyhlášky č. 405/2017 (novela). Návrh stavebních konstrukcí musí splňovat požadavky stanovené dotčenými platnými normami ČSN skupiny 73 - Navrhování a provádění staveb, 74 - Části staveb, 75 - Vodní hospodářství.

e) Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

-

f) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

- Laboratorní rozbor sedimentů v nádrži, únor 2024, Povodí Odry, státní podnik, Vodohospodářské laboratoře.

g) Ochrana území podle jiných právních předpisů

V zájmovém území není evidována památková rezervace ani památková zóna.

Plocha vodní nádrže nezasahuje a nenachází se v blízkosti žádného zvláště chráněného území nebo jeho ochranného pásma. Území nezasahuje do žádné z lokalit sítě NATURA 2000.

V zájmovém území se nenacházejí památné stromy.

Celá stavba se nachází v zátopě vodní nádrže Bílovec.

Významné krajinné prvky (VKP)

Záměr se týká následujících prvků VKP – vodní nádrž Bílovec, vodní tok Jamník a údolní niva. Další VKP v širším území představují fragmenty lesů, tyto prvky se však nacházejí mimo samotnou plochu záměru.

h) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území

Stavba se nachází v zátopě VN Bílovec.

Stavba se nenachází na poddolovaném území.

i) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území

Provádění udržovacích prací nebude mít negativní vliv na okolní pozemky a stavby.

V případě dotčení přístupových cest budou podle požadavků vlastníků uvedeny do původního stavu.

Realizací udržovacích prací nedojde ke změně odtokových poměrů v území.

j) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Demolice stavebních objektů se nenavrhují.

k) Požadavky na maximální dočasné zábory a trvalé zábory ZPF nebo PUPFL

Nedojde k trvalým ani dočasným záborům ZPF.

Nedojde k trvalým ani dočasným záborům PUPFL.

viz.: m) *Seznam pozemků podle katastru nemovitosti, na kterých se stavba provádí*

l) Územně technické podmínky**Napojení stavby na veřejnou dopravní infrastrukturu**

Projektová dokumentace předpokládá příjezd ke stavbě ze silnice III. třídy č. 46414 k samotné sedimentační nádrži.

Bezbariérový přístup k navrhované stavbě

Vzhledem k charakteru stavby se nepředpokládá užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

m) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Realizací udržovacích prací nevznikají související a podmiňující investice

n) Seznam pozemků podle katastru nemovitosti, na kterých se stavba provádí

Zájmové území se nachází na katastrálním území Bílovec-město (604429) v obci Bílovec

Seznam dotčených parcel						
k.ú.	p.č.	vlastník	druh pozemku	výměra	trvalý z.	dočasný z.
				[m ²]	[m ²]	[m ²]
Bílovec-město (604429)	2505/1	Město Bílovec, Slezské náměstí 1/1, 74301 Bílovec	vodní plocha	15 834	0	1 618
Bílovec-město (604429)	2505/2	Vejrosteck Ladislav, Sokolovská 989/8, 74301 Bílovec	vodní plocha	1 843	0	249
Bílovec-město (604429)	2505/9	Janoušek Lukáš, 1. máje 1013/36, 74301 Bílovec	vodní plocha	5 612	0	326
Bílovec-město (604429)	2505/11	Česká republika, Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava Nohel Jan, Radošínská 1113/93, 74301 Bílovec Vavrečková Ludmila, Sklenářská 628/21, 74301 Bílovec	vodní plocha	1 738	0	390

- o) Seznam pozemků podle katastru nemovitosti, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo*

-

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

- a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby*

Charakteristika stavby z hlediska zákona č. 183/2006 Sb. Stavební zákon:

- **udržovací práce** dle § 104 odst. 1 písm. j) – udržovací práce na stavbě neuvedené v § 103 odst. 1 písm. c).

- b) Účel užívání stavby*

Sedimentační nádrž nad VN Bílovec slouží k zachytávání sedimentů a zmírňuje množství usazovaných sedimentů v samotné VN Bílovec.

- c) Trvalá nebo dočasná stavba*

Všechny navržené stavební práce jsou prováděny na trvalých stavbách.

- d) Informace o vydaných rozhodnutích a povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečující bezbariérové užívání stavby*

-

- e) Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů*

Podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů jsou zohledněny v kapitole B.1.d Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

- f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů*

-

- g) Navrhované parametry stavby – zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikost apod.*

Plocha těžení je 744 m², objem odtěžených sedimentů bude 612 m³.

h) Základní bilance stavby – potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí

Objem odtěžených sedimentů bude cca 612 m³, předpokládá se vývoz a uložení na skládku.

Dále viz. B.8h) Maximální produkováná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

i) Základní předpoklady výstavby – časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy

Realizace udržovacích prací se předpokládá v roce 2024

j) Orientační náklady stavby

Údaje o nákladech stavby jsou uvedeny v rozpočtu stavby v samostatné příloze dokumentace.

Zpracovatel: Ing. Dalibor Rajnoch

Ostrava, duben 2024