

OBSAH TECHNICKÉ ZPRÁVY

pro akce realizované v rámci programu "Podpora obnovy, odbahnění a rekonstrukce rybníků a výstavby vodních nádrží" dle části 2 C přílohy č. 11 k zákonu č. 622/2006 Sb., o státním rozpočtu České republiky na rok 2007

Základní údaje:

Název stavby:

Vodní tok, správce vodního toku:

Místo stavby (katastrální území):

Okres:

Kraj:

Číslo hydrologického pořadí:

Vlastník vodního díla, provozovatel vodního díla:

Investor:

Časový plán výstavby:

Zahájení a ukončení včetně harmonogramu výstavby stavebních objektů:

Popis současného stavu:

Stav vodního díla včetně stavu funkčních objektů tzn.:

- zdrž - zabahnění,
- bezpečnostní přelivy a zařízení – schopnost bezpečně převést povodňový průtok Q_{100} či vyšší v souladu s platnými předpisy (hydrotechnický výpočet),
- výpustná zařízení,
- hráz,
- stav dalších funkčních objektů,
- retenční prostory vodního díla,
- základní vodohospodářské funkce vodního díla.

Účel stavby:

Účel a způsob navrhovaného opatření ve vztahu k cílům programu.

Výchozí podklady použité při zpracování technické zprávy např.:

Údaje o N-letých vodách od ČHMÚ, stávající manipulační a provozní řád, projektová dokumentace vodního díla, geodetické podklady, výsledky prohlídek na místě (např. prohlídky TBD), vyjádření vodoprávního orgánu, orgánů ochrany přírody či jiných orgánů státní správy.

Další doplňující informace:

Počet ochráněných obyvatel navrženým opatřením:

Rozsah ohroženého území před navrženým opatřením v ha:

Předpokládaný rozsah výkupů pozemků v (m^2) a odhad nákladů v (Kč):

Vliv stavby na životní prostředí:

Majetkové vztahy investora k pozemkům, jichž se navrhované řešení dotýká:

Snímek pozemkové mapy, výpisy z katastru nemovitostí, předpokládaný rozsah výkupů pozemků (v m^2) a odhad nákladů (v Kč), nájemní smlouvy apod.

Předpokládaný finanční náklad stavby, včetně kalkulace nákladů:

Investiční finanční náklady podle stavebních objektů (nový stavební objekt, změna parametrů objektu):

Neinvestiční finanční náklady podle stavebních objektů (údržba, uvedení do původního stavu):

Projektová dokumentace k vydání stavebního povolení nebo pro ohlášení stavby

(pouze pro předmět podpory dle části 2 C odst. 1. písm. c) (výstavba vodních nádrží))

PŘEHLEDNÁ SITUACE v měřítku 1: 50 000 nebo 1: 25 000

Návrh parametrů a technického řešení akce:

Stručný popis:

Členění stavby na stavební objekty:

Vzorové objekty, podélné a příčné řezy:

Navrhované parametry akce členěné v následující struktuře:

Parametr akce	Měrná jednotka	
<u>Odbahňování</u>		
1. objem vytěženého sedimentu	tis. m ³	
2. způsob likvidace sedimentu	-----	
<u>Rekonstrukce či obnova hlavních a pomocných výpustí</u>		
3. počet výpustí	ks	
4. počet nově budovaných výpustí	ks	
5. hloubka vody u hráze při hladině na kótě ovladatelného prostoru	m	
<u>Vybudování či rozšíření bezpečnostních přelivů a zařízení</u>		
6. celková délka budovaných či rekonstruovaných přelivů	m	
7. počet opravovaných nebo rekonstruovaných bezpečnostních přelivů	ks	
8. počet nově budovaných bezpečnostních přelivů	ks	
9. kapacita bezpečnostních přelivů při maximální hladině	m ³ /s	
<u>Výstavba, vyčištění, opevnění a případné zvýšení kapacity odpadních a přívodních stok</u>		
10. celková délka otevřených stok, náhonů, odpadů a koryt	m	
11. celková délka zatrubněných stok, náhonů, odpadů a koryt	m	
12. průměr potrubní zatrubněné stoky	mm	
<u>Opravy a rekonstrukce hrází</u> (sanace výmolů a nátrží, dosypání průlehů v koruně hrází, případně celkové navýšení hrází, opravy či rekonstrukce opevnění návodních svahů hrází, doplnění nebo vybudování přítěžovacích lavic)		
13. celková kubatura materiálu	m ³	
<u>Výstavba vodních nádrží</u>		
14. celková kubatura materiálu vytěženého v zátopě	m ³	
15. celková kubatura materiálu použitého na výstavbu hráze(i)	m ³	
<u>Celkový ovladatelný prostor vzniklý obnovou či rekonstrukcí hrází a funkčních objektů</u>		
16. celkový ovladatelný prostor před zahájením akce	m ³	
17. celkový ovladatelný prostor po ukončení akce	m ³	
<u>Retenční prostor vzniklý přehodnocením účelů nádrží</u>		
18. celkový retenční prostor před zahájením akce	m ³	
19. celkový retenční prostor před zahájením akce z celkového prostoru nádrže	%	
20. celkový retenční prostor po ukončení akce	m ³	
21. celkový retenční prostor po ukončení akce z celkového prostoru nádrže	%	
<u>Kóty hladin podle povolení k nakládání s vodami a manipulačního a provozního řádu</u>		
22. kóta ovladatelného prostoru	m n. m.	
23. kóta zásobního prostoru (provozní hladiny)	m n. m.	
24. kóta maximální hladiny	m n. m.	