

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. 360/2007 Sb., o státním rozpočtu České republiky na rok 2008

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),
- vypustná 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 územního rozhodnutí (pouze pro předmět podpory dle části 2 C odst. I. 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	množství		
		před akci	po akci	rozdíl
<u>Odbahňování</u>				
1. objem vytěženého sedimentu celkem	tis. m ³	-----		
2. objem vytěženého sedimentu nad provozní hladinou	tis. m ³			
3. způsob likvidace sedimentu	-----			
4. opatření proti opětovnému zanášení nádrže (ano – ne)	-----			-----
<u>Výstavba, rekonstrukce či obnova hlavních a pomocných výpustí</u>				
5. počet výpustí	ks			
6. celková průtočná kapacita výpustí	m ³ .s ⁻¹			
7. neškodný průtok pod hrází	m ³ .s ⁻¹			
<u>Vybudování či rozšíření bezpečnostních přelivů a zařízení</u>				
8. celková délka přelivů	m			
9. počet přelivů	ks			
10. kapacita bezpečnostních přelivů při maximální hladině	m ³ .s ⁻¹			
<u>Výstavba, vyčištění, opevnění a případné zvýšení kapacity odpadních a přívodních stok</u>				
11. délka zemních stok, náhonů, odpadů a koryt	m			
12. délka zatrubněných stok, náhonů, odpadů a koryt	m			
13. průměr potrubí zatrubněné stoky	mm			
<u>Opravy a rekonstrukce hrází</u> (sanace sesuvů, zátrhů a trhlin, dosypání průlehů v koruně hrází, případně celkové navýšení hrází, opravy či rekonstrukce opevnění návodních svahů hrází, doplnění nebo vybudování přitěžovacích lavic, obnova drenážních systémů, zlepšení stavu vegetace)				
14. kubatura zemního materiálu na opravu a rekonstrukci hráze	m ³	-----		
<u>Výstavba nových vodních nádrží</u>				
15. celková kubatura materiálu vytěženého v zátopě	m ³	-----		
16. celková kubatura materiálu použitého na výstavbu hráze(i)	m ³	-----		
17. celkový zásobní prostor	m ³			
18. ovladatelný retenční prostor	m ³			
19. celkový retenční prostor	m ³			
<u>Zásobní prostor vzniklý odbahněním, obnovou či rekonstrukcí hrází a funkčních objektů</u>				
20. celkový zásobní prostor	m ³			
21. celkový zásobní prostor z celkového prostoru nádrže	%			
<u>Retenční prostor vzniklý přehodnocením účelů nádrží</u>				
22. celkový retenční prostor	m ³			
23. celkový retenční prostor z celkového prostoru nádrže	%			
<u>Kóty hladin podle povolení k nakládání s vodami a manipulačního a provozního řádu</u>				
24. zatopená plocha při normální hladině	ha			
25. kóta ovladatelného prostoru (hrany bezp. přelivu)	m n. m.			
26. kóta zásobního prostoru (normální provozní hladiny)	m n. m.			
27. kóta maximální hladiny	m n. m.			