



POVODÍ VLTAVY

POVODÍ VLTAVY,
státní podnik
závod Dolní Vltava
Grafická 36
150 21 Praha 5
TEL.: 257 099 111
FAX: 257 31 35 22
e-mail: pvl@pvl.cz

BANKOVNÍ SPOJENÍ:
KOMERČNÍ BANKA, a.s., PRAHA 5
č.ú.: 31632051/0100

3e – Projektování ekolog. staveb
Ing. Vítězslav Pavel
Pražská 455
393 01 Pelhřimov

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
---/22.8.2013

NAŠE ZNAČKA
46031/2013-242-Ka
SP-2012/12571

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Kaufmannová/213

DATUM
16.9.2013

VĚC: Retenční a protierozní opatření „U buku“ - p.č. 1307 a 1387 a obnova MVN „Na Dubině“ p.č. 749 v k.ú. Těchobuz – vyjádření správce povodí

Obec: **Těchobuz**
K.ú.: **Těchobuz**

Vodoprávní úřad: **Pacov**

Č.h.p.: **1-09-02-043**
ZVHM: **23-13b**

Dopisem doručeným dne 26.8.2013, s přiděleným č.j. 42643/2013-PVL, jste nám v zastoupení investora, kterým je obec Těchobuz, předložil výše uvedený záměr. Žádost v příloze obsahuje projektové dokumentace ke SŘ „Obnova lesní retenční nádrže „Na Dubině““ a „Retenční a protierozní opatření „U Buku““, které jste vypracoval v srpnu 2013.

K předloženému záměru jsme vyjádřili ve fázi ÚŘ dne 13.9.2012 pod zn. 48280/2012-242/Má.

Jako správce povodí v dílčím povodí Dolní Vltavy dáváme k předloženému stupni projektové dokumentace následující

vyjádření:

- 1) Projektovou dokumentaci je třeba projednat také se správcem toku – Lesy ČR.
- 2) S vydáním povolení k nakládání s vodami souhlasíme.
- 3) Před uvedením nádrží do provozu musí být jasné zásady manipulace s vodou a určena osoba zodpovědná za jejich provoz. Při provozování musí být dodržována, nepřekračována provozní - normální hladina, která je dána přelivnou hranou bezpečnostních přelivů.
- 4) Vzhledem k tomu, že provozní hladiny jsou navrženy v úrovni přelivné hrany bezpečnostních přelivů, je třeba přelivy opevnit po celé délce a opevnění stabilizovat betonovými prahy.
- 5) Při realizaci stavby nesmí být ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod zejména závadnými látkami podle ustanovení § 39 vodního zákona. Na stavbě budou prostředky pro likvidaci případné havárie.
- 6) Bude zajištěno neškodné převedení povrchových vod protékajících místem stavby a dále je nutné vhodným technickým opatřením zabránit zanesení koryta vodního toku v místě pod budoucími nádržemi, případný materiál bude neprodleně odstraněn.
- 7) Stavba bude provedena v souladu s ČSN 75 2410 – Malé vodní nádrže, materiál použitý na stavbu hráze bude splňovat parametry dané touto normou.
- 8) Materiál odebraný z hráze a ze zátopy nebude ukládán v místech, kde může zhoršovat jakost povrchových a podzemních vod.



9) Při provozu a napouštění nádrží zůstane v toku pod nimi zachován minimální zůstatkový průtok v hodnotě Q_{330d} . V případě je přítok do nádrže nižší, platí že přítok se přibližně rovná odtoku.

10) Zhotovitel stavby bude průběžně sledovat vodní stavy a bude ve spojení s povodňovou komisí obce Těchobuz a obce s rozšířenou působností - Pacov.

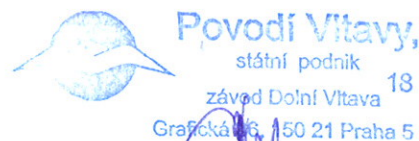
11) Případný chov ryb bude probíhat pouze extenzivním způsobem, tzn. že nebudou používána žádná krmiva a hnojiva. V případě záměru příkrmování ryb a hnojení bude návrh hospodaření předložen příslušnému vodoprávnímu úřadu (KrÚ Kraje Vysočina) s žádostí o udělení výjimky dle § 39 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů

12) Výkres F1 v dokumentaci „Obnova lesní retenční nádrže Na Dubině“ je třeba opravit – zájmové území se nachází mimo vyznačený kruh.

13) Souřadnice X,Y nebyly žadatelem předloženy jejich soulad s Centrální evidencí vodních toků tedy nelze ověřit.

14) Nádrže budou udržovány v řádném technickém stavu. Jejich případná změna bude náležitě projednána.

Předložené dokumentace Vám v příloze vracíme.



Ing. Jan Goldbach
vedoucí provozního střediska 4
povrchových a podzemních vod

Příloha : předložené PD

Co.: spis

