



POVODÍ VLTAVY

POVODÍ VLTAVY,
státní podnik
závod Dolní Vltava
Grafická 36
150 21 Praha 5

TEL.: 257 099 111
FAX: 257 31 35 22

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

KV+MV AQUA, spol. s r.o.
Ing. Michaela Vejvalková
Dominova 2463
158 00 Praha 5

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

---/27.1.2019

NAŠE ZNAČKA

13887/2019-242-Ka
SP-2012/7777

VYŘIZUJE/LINKA

Ing. Kaufmannová/213

DATUM

4.3.2019

VĚC: Rekonstrukce návesní nádrže na p.č 19 v k.ú. Svojetice - aktualizace - stanovisko správce povodí

Obec: Svojetice

Vodoprávní úřad : Říčany

ČHP: 1-09-03-1060-0-00

K.ú.: Svojetice

Kraj : Středočeský

ZVHM: 13-31-1

ID VÚ: DVL_0640 Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava
63204 Krystalinikum v povodí Střední Vltavy – severní část

Dopisem doručeným dne 4.2.2019, s přiděleným č.j. 7104/2019-PVL, nás z důvodu nerealizace akce žádáte o aktualizaci stanoviska vydaného dne 19.6.2012 pod zn.: 34265/2012-242-Ka. Žádost v příloze obsahuje popis a schéma navrhovaných opatření.

Předmětem záměru je rekonstrukce návesní nádrže v centru obce Svojetice a jejího přilehlého okolí. Nádrž je napájena občasným přítokem srážkových vod z výše položeného území. Při provozní hladině 472,10 m n.m. je hloubka nádrže 1,0 m, převýšení okolního terénu 0,2 m a délka vzdutí cca 80 m.

V rámci akce dojde k osazení nového požeráku na nedávno nově instalovanou spodní výpusť PVC DN 400. Provede se oprava opěrných zdí včetně zábradlí a prisypáním zeminy v nátokové části vznikne litorální pásma. Na břehu poblíž Obecního úřadu je plánována výstavba povlových schodů pro posezení u vody, přístupových schodů a rampy ve sklonu 1:3.

Orientační souřadnice v souřadnicovém systému S-JTSK jsou následující: X = 1058824 a Y = 722053.

Záměr se nachází ve vodním útvaru povrchových vod DVL_0640 Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava, jehož chemický stav je hodnocen jako dobrý a ekologický stav jako střední a ve vodním útvaru podzemních vod 63204 Krystalinikum v povodí Střední Vltavy – severní část, jehož chemický stav je hodnocen jako nevyhovující a kvantitativní stav jako vyhovující.

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon) a vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu vydává organizace Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Dolní Vltavy k předloženému záměru následující

s t a n o v i s k o:

A. Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Dolní Vltavy (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona), je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického a ekologického stavu dotčeného vodního útvaru povrchových vod a chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.



Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

B. Z hlediska dalších zájmů daných vodním zákonem souhlasíme s předloženým záměrem a vydáním povolení k nakládání s vodami s následujícími podmínkami a připomínkami:

1) Zároveň s rekonstrukcí je třeba uvést nádrž do právního stavu, tj. mělo by být vydáno, resp. aktualizováno (pokud existuje) povolení k nakládání s vodami. S jeho vydáním, resp. aktualizací souhlasíme.

2) Před uvedením nádrže do provozu po její rekonstrukci musí být jasné zásady manipulace s vodou a určena osoba zodpovědná za provoz vodního díla. Při provozování musí být dodržována - nepřekračována – provozní hladina, která by měla být na vodním díle vyznačena, a to nejlépe na požeráku.

3) Při realizaci záměru nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod zejména závadnými látkami podle ustanovení § 39 vodního zákona. Na stavbě budou prostředky pro likvidaci případné havárie.

Toto stanovisko správce povodí platí dva roky ode dne vydání.

Předložené podklady Vám v příloze vracíme.



Ing. Jan Goldbach
vedoucí provozního střediska
povrchových a podzemních vod

Příloha: PD

Co.: spis

