

Povodí Vltavy, státní podnik
závod Berounka
Denisovo nábřeží 14
301 00 Plzeň

TEL.: 377 307 111
FAX: 377 237 361

BANKOVNÍ SPOJENÍ:
KOMERČNÍ BANKA, a.s. PLZEŇ - MĚSTO
č.ú.: 7004311/0100

MEPOS
Ing. Jitka Kovaříková
Žižkova 101
344 01 Domažlice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE
14.11.2018

NAŠE ZNAČKA
61772/2018/342/Pa
SP-2018/14726

VYŘIZUJE/ LINKA
Pavlovová/363
Kinský/724279564

DATUM
2019-02-18

Chodská Lhota – výstavba MVN a tůní

Podklad k povolení k nakládání s povrchovými vodami a k vodnímu dílu
k.ú. Chodská Lhota, okr. Domažlice, kraj Plzeňský, č.h.p. 1-10-03-0200-0-00

VÚ: BER_0330 Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava

ID VÚ podzemních vod: 63101 (ID HGR: 6310), charakter vodního útvaru – základní vrstva

I. STANOVISKO správce povodí a II. VYJÁDRĚNÍ účastníka řízení

Dopisem ze dne 14.11.2018 jste nám předložili ke stanovisku správce povodí žádost o povolení k nakládání s povrchovými vodami a projektovou dokumentaci pro stavební povolení „**Chodská Lhota – výstavba MVN a tůní**“ zak.č. 31/2018, kterou jste vypracovala v 10/2018. Investorem stavby je Obec Chodská Lhota, č. p. 83, 34506 Chodská Lhota.

Předmětem PD je výstavba malé vodní nádrže, dvou neprůtočných tůní a jedné průtočné tůně.

Účel užívání stavby - výstavba vodní nádrže a tůní s převedením části průtoků do nově vzniklé údolní nivy, která bude plnit funkci zadržení a následnou akumulaci vody, včetně retenčního prostoru pro zpomalení odtoku bezejmenného přítoku Andělice, zdroj vody v době sucha a v případě požáru.

MVN bude napájena vodou z bezejmenných pravostranných přítoků Andělice (IDVT 10281162 a IDVT 10258225 – původní mlýnský náhon) a průtočná tůň bude napájena z bezejmenného pravostranného přítoku Andělice (IDVT 10258225). Oba vodní toky jsou ve správě Povodí Vltavy, státní podnik. IDVT 10258225 je upravený tok - původní náhon, do kterého bude převedena část průtoků.

navrhované parametry stavby:

nově vzniklá údolní niva	cca 2,0 ha
nové přírodní koryta	100 m

MVN

kóta hráze-480,00	
kóta normální hladina	479,40
kóta max. hladiny	479,90
šířka koruny	3 m
délka hráze	cca 200 m
sklon návodního líce	1 : 3
sklon vzdušného líce	1:5 a více



kóta dna u požeráku	477,00
kóta dna výusti	476,70
Zatopená plocha	
při normální hladině kóta 479,40	0,8300 ha
při max. hladině-kóta 479,90	0,9300 ha
celkový ovladatelný objem	9.332 m ³
neovladatelný objem	4.383 m ³
celkový maximální objem	13.715 m ³

neprůtočná tůň T1	
kóta terénu - valu	480,00
kóta předpokládané hladina	479,50
plocha vodní hladiny	0,270 ha

neprůtočná tůň T2	
kóta terénu - valu	476,50
kóta předpokládané hladina	476,00
plocha vodní hladiny	0,085 ha

průtočná tůň T3	
kóta terénu - valu	478,00
kóta předpokládané hladina	477,60
plocha vodní hladiny	0,0240 ha

Podle listu hodnocení útvaru podzemních vod ID VÚ 63101 – Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy je kvantitativní stav vyhovující, chemický stav je vyhovující.

Podle listu hodnocení útvaru povrchových vod ID VÚ: BER_0330 Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava je chemický stav hodnocen jako dobrý a ekologický stav je hodnocen jako dobrý stav.

Vzhledem k rozsahu stavby lze předpokládat, že záměr nebude mít vliv na stav útvaru povrchových ani podzemních vod.

I. Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, 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 Berounky k předložené projektové dokumentaci 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 Berounky (ustanovení § 24 až 26 vodního zákona) **je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčeného útvaru povrchových vod a chemického stavu 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 zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, souhlasíme s uvedeným záměrem

„Chodská Lhota – výstavba MVN a tůň“ povolení vodního díla a povolení k nakládání s povrchovými vodami s následujícími připomínkami:

1. Akumulace povrchových vod v nádrži na p.č. 4253 a 4252 k.ú. Chodská Lhota je možná v množství 9332 m^3 při kótě normální hladiny 479,40 m n.m a 13715 m^3 při kótě maximální hladiny 479,90 m n.m..
2. Pod odběrným objektem bude ve vodním toku (IDVT10281162) zachováván MZP ve výši $Q_{330d} = 3,5 \text{ l.s}^{-1}$.
3. K označení kóty provozní hladiny bude na vodní nádrži osazen cejch (ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže).
4. Vodní nádrž nebude využívána k intenzivnímu chovu ryb.
5. Pro MVN bude zpracován manipulační řád, ve kterém bude mimo jiné řešeno zajišťování MZP pod odběrným objektem a zabránění úniku sedimentu z MVN při jejím vypouštění.

Orientační poloha MVN na p.č. 4253 k.ú. Chodská Lhota – v návaznosti na Centrální evidenci vodních toků: X = 109225, Y = 849 535

Toto stanovisko správce povodí platí dva roky ode dne jeho vydání.

II. Jako správce drobných vodních toků bezejmenných pravostranných přítoků Andělice (IDVT 10281162 a IDVT 10258225), vydává Povodí Vltavy, státní podnik, k předložené projektové dokumentaci jako účastník předmětného vodoprávního řízení následující

vyjádření :

Souhlasíme s uvedeným záměrem „Chodská Lhota – výstavba MVN a tůň “ za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. Pod odběrným objektem bude ve vodním toku (IDVT10281162) zachováván MZP ve výši $Q_{330d} = 3,5 \text{ l.s}^{-1}$.
2. Zahájení a ukončení prací požadujeme nahlásit úsekovému technikovi státního podniku Povodí Vltavy p. Václavu Kinskému na tel.: 724279564.

Příloha
PD

Kopie
PS 7 –p.Kinský


Povodí Vltavy,
státní podnik
závod Berounka 24
Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
Ing. Eva Rozšafná
vedoucí provozního střediska 4

