

TELEFON 495 088 111
E-MAIL labe@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473

Ing. Petr Všečka
Havlíčková 53
602 00 Brno

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PVZ/18/46880/Ka/0VYŘIZUJE/LINKA
Petra Kacálková/671HRADEC KRÁLOVÉ
21.11.2018**Obnova Winternitzových mlýnů pro Východočeskou galerii, Pardubice**

Dne 15.11.2018 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro sloučené územní a stavební řízení na výše uvedenou akci. Podle předložené dokumentace se jedná o stavební úpravy objektů Winternitzových mlýnů v Pardubicích.

Dešťové vody ze střechy řešeného objektu budou podchyceny dešťovými svody (DS) a svedeny do akumulární stoky, odkud budou řízeným způsobem vypouštěny do řeky Chrudimky přes stávající objekt (RŠ), který bude opraven a doplněn o zpětnou klapku. Z tohoto objektu bude využito stávající napojení DN 400 do řeky Chrudimky. V případě průchodu velkých vod (řKM 0,517 Q100 = 215,0 m³/s, H100 = 218,34 m n.m.) dojde k uzavření zpětné klapky a případný déšť bude plnit akumulární potrubí. Systém bude mít bezpečnostní (havarijní) přepad do odlehčovací stoky DN 1500 v ul. U Mlýnů.

Akumulární potrubí bude ve funkci v případě uzavření zpětné klapky a znemožnění tak odtoku do řeky Chrudimky. V řešeném území je navržena akumulární stoka DN 600 v délce 70,00 m. V trase akumulární stoky jsou navrženy 4 revizní šachty Ø 1000 mm. Akumulární stoka je doplněna o gravitační stoky DN 250 pro podchycení jednotlivých dešťových svodů. Odtok ze stoky DN 600 je řešen dnem profilem DN 250 ve spádu 3 ‰ (50 l/s) do stávající šachty na západním okraji území u nábřežní komunikace. Ve výšce 1,0 m nade dnem stoky DN 600 bude navržen havarijní přepad profilem DN 300 do stávající revizní šachty odlehčovací stoky DN 1500.

Celkový akumulární objem:

DN 600 70,00 m 19,79 m³

revizní šachta 4 ks 4,71 m³

Celkem 24,50 m³

Celkový akumulární objem odpovídá objemu deště pro $i = 182 \text{ l/s} \cdot \text{ha}$ a $n = 0,2$ dle ČSN 756101.

Stavba se nachází ve vodním útvaru HSL_1180 - Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 646851, X: 1060485.

K navrhovanému záměru vydáváme následující **stanovisko správce povodí**:

- a) **Z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 až 26 vodního zákona)** je předmětný záměr možný, protože lze předpokládat, že realizací záměru nedojde ke zhoršení stavu záměrem dotčeného vodního útvaru, a že záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

Z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe je uvedený záměr možný. **Toto hodnocení vychází z posouzení souladu předmětného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.**

b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a správy vodního toku** souhlasíme s navrženým záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Při projektování obnovy Winterových mlýnů bylo objeveno potrubí, které propojovalo vodní tok Chrudimky a automatické mlýny (sloužilo pro odběr vody). Potrubí je do dnešního dne funkční a funguje jako spojené nádoby. Při povodni hrozí zaplavení prostoru za hrází díky tomuto potrubí a stávající šachtě. Při stavbě PPO Pardubice nedošlo k vyřešení problému, neboť o tom nikdo nevěděl. Do stávající šachty (s následným odtokem do Chrudimky) je navrženo napojení dešťových vod z areálu automatických mlýnů. S tímto souhlasíme za předpokladu, že potrubí do vodního toku Chrudimky bude osazeno klapkou tak, aby bylo zabráněno nátokům vod z Chrudimky do prostoru za protipovodňovou hrází (při povodňových vodních stavech).
- Dešťové vody z areálu mlýnů musí být za povodňové situace řešeny jiným způsobem než vypouštěním do Chrudimky, např. čerpáním, odlehčovací stokou či jiným způsobem.

Toto stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu, nebo samosprávného orgánu, platí 2 roky od data jeho vydání, pokud v této době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními nebo samosprávnými orgány.

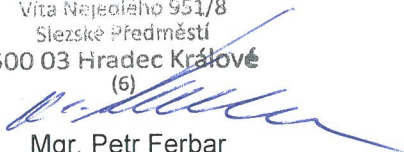
Povodí Labe, státní podnik

Vita Nejedlého 951/8

Slezské Předměstí

500 03 Hradec Králové

(6)



Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Příloha

PD

Na vědomí

PL – Z2 Pardubice