

Váš dopis zn.: SPU 496950/2015  
Ze dne: 16.06.2016  
Naše zn.: POH/25540/2016-2/032100

Vyřizuje: Ing. Lucie Tichá  
Tel.: 474 636 288  
Mobil:  
E-mail: ticha@poh.cz

Datum: 14.07.2016

Státní pozemkový úřad  
Pobočka Teplice  
Masarykova třída 2421/66  
415 01 Teplice

### Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Chotovenka

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci ze dne 16. června 2016, kterou jsme obdrželi dne 17. června 2016, Vám sdělujeme stanovisko, které platí dva roky ode dne vydání.

Dle Národního plánu povodí Labe (NPP), který byl schválen usnesením vlády ČR č. 1083 dne 21. prosince 2016, jehož cíle a opatření jsou vydány opatřením obecné povahy Ministerstva zemědělství čj. 148/2016-MZE\_15120, náleží obvod komplexních pozemkových úprav do vodního útvaru povrchových vod tekoucích ID OHL\_0820 Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec a do vodního útvaru vod podzemních ID 21310 Mostecká pánev – severní část. Vodní útvar povrchových vod byl vyhodnocen jako nevyhovující (chemický stav nedosažení dobrého stavu, ekologický stav střední), vodní útvar podzemních vod byl vyhodnocen jako nevyhovující (chemický stav nevyhovující, kvantitativní stav částečně nevyhovující). Pro tyto vodní útvary jsou mimo jiné navržena níže uvedená opatření, která bude nutné respektovat, příp. do návrhu společných zařízení zapracovat:

- OHL212001 Revitalizace vodních toků (OH100110,)
- OHL212002 Ochrana stávající migrační propustnosti vodních toků a zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organismů,
- OHL205003 Opatření proti nevhodnému využití území (těžba kolektoru podzemních vod) (OH100106),
- CZE208002 Snižování znečištění ze zemědělství a ochrana vodního prostředí,
- CZE208003 Omezení negativních vlivů pesticidů na povrchové a podzemní vody,
- CZE219001 Sucho a nedostatek vodních zdrojů,
- CZE212001 Obnova přirozených koryt vodních toků.

Dle NPP se zájmové území Chotovenka nachází v území, které je ohroženo suchem. V listu opatření CZE219001 Sucho a nedostatek vodních zdrojů je doporučeno uplatňovat ve vybraných územích s nepříznivými faktory odtokových poměrů provedení komplexních pozemkových úprav s opatřeními řešícími zlepšování vodního režimu krajiny (výstavbu malých nádrží s propustným dnem pro podporu infiltrace vod, retenční zasakovací průlehy namísto přímého odvádění srážkových vod do vodních toků, revitalizace vodních toků a jejich niv namísto upravených a degradovaných koryt vodních toků; přirozené a přírodě blízké nivy a mokřady disponující aktivní retencí vody a zmírňující dopady extrémních výkyvů počasí atd.).

Dle geoportálu SOWAC-GIS se v obvodu komplexních pozemkových úprav nacházejí pozemky (půdní bloky) silně ohrožené vodní erozí (včetně LPIS – terén silně ohrožený činností přívalového deště). Z geoportálu vyplývá, že dlouhodobá průměrná ztráta půdy na nejkritičtějším půdním bloku v k. ú. Chotovenka je 10 t/ha.rok a více. Z pohledu větrné eroze se v k. ú. Chotovenka rovněž nacházejí půdy potenciálně silně ohrožené větrnou erozí (SOWAC-GIS – Větrná eroze - Potenciální ohroženost ZPF). V rámci komplexních pozemkových úprav by měla být podrobně zmapována problematika erozní ohroženosti pozemků (včetně erozní činnosti přívalového deště).

Upozorňujeme, že dle mapového portálu České geologické služby se v k. ú. Chotovenka nacházejí území náchylná k sesuvům (vysokou náchylností k sesouvání). Sesuvná území by měla být v rámci komplexních pozemkových úprav prověřena a zohledněna při zpracování návrhu plánu společných zařízení.

V k. ú. Chotovenka se nacházejí pozemky v ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů M – Teplice v Čechách.

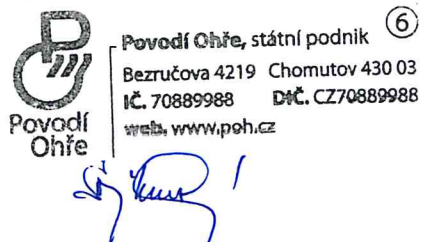
Plán společných zařízení bude v souladu s již navrženými opatřeními v rámci komplexních pozemkových úprav v sousedních katastrech.

Budou nám předloženy (představeny) výsledky podrobného terénního průzkumu včetně všech provedených analýz ve smyslu vyhlášky č. 13/2014 Sb., o postupu při provádění pozemkových úprav a náležitostech návrhu pozemkových úprav, Metodického návodu k provádění pozemkových úprav (<http://www.spucr.cz/frontend/webroot/uploads/files/2015/12/metodickynavodkprovidenipozemkovychuprav1327.pdf>) a Metodického návodu „Systém analýzy území a návrh opatření k ochraně půdy a vody v krajině - podklad pro územní plánování a pozemkové úpravy“ (VÚMOP, v.v.i.) a dalších. Dále nám budou předložena (představena) vyhodnocení výše uvedeného průzkumu, analýz a budou zdůvodněna navržená opatření včetně hodnocení jejich účinnosti (viz např. Multikriteriální hodnocení protierozních a vodohospodářských zařízení v pozemkových úpravách [http://www.vumop.cz/sites/File/Publikacni\\_cinnost/Metod\\_QI92A012.pdf](http://www.vumop.cz/sites/File/Publikacni_cinnost/Metod_QI92A012.pdf)).

Kontakt pro právní úkony v terénu a zajišťování průběhu hranic: Povodí Ohře, státní podnik, závod Chomutov, Spořická 4949, 430 46 Chomutov, M. Formanová, tel.: 474 636 672, e-mail: [mformanova@poh.cz](mailto:mformanova@poh.cz).

**Předmětem vyjádření** je zahájení řízení o komplexních pozemkových úpravách v k. ú. Chotovenka. Zájmové území se nachází v ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů M – Teplice v Čechách (typ IIC, kód 65). V současné době dochází ke zpracování studie odtokových poměrů, která zahrnuje i obvod KoPÚ. Zájmovým územím protéká Štrbický potok (IDVT 10 223 585), který je ve správě státního podniku Povodí Ohře.

HGR: 2131. ČHP: 1-14-01-0612. Vodní útvar: OHL\_0830 – Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina.



Ing. Václav Svejkovský  
vedoucí odboru VR

#### Rozdělovník

POh, s. p., odbor VHP  
POh, s. p., oddělení EP – pí. Vágnerová  
POh, s. p., závod Chomutov  
VHE: 02-31/6400 1-14-01-061 790863/978482  
vlastní