



Váš dopis zn.: SPU 534058/2015
Ze dne: 14.10.2015
Naše zn.: POH/24282/2015-2/032100

Vyřizuje: Marta Schwarzová
Tel.: 474 636 287
Mobil:
E-mail: schwarzova@poh.cz

Datum: 21.10.2015

Státní pozemkový úřad
Pobočka Cheb
Evropská 1605/8
350 02 Cheb

Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Pomezí nad Ohří

K Vašemu oznámení o zahájení řízení o KoPÚ ze dne 14. října 2015, kterou jsme obdrželi dne 15. října 2015, Vám sdělujeme naše stanovisko, které platí dva roky od dne vydání.

Veškeré práce v rámci komplexních pozemkových úprav (KoPÚ) budou směřovat k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí ve smyslu § 23a zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Zájmové území pro KoPÚ dle stávajícího Plánu oblasti povodí Ohře a dolního Labe (POP), spadá do vodního útvaru (VÚ) povrchových vod stojatých ID 113010120001 - Nádrž Skalka a v útvaru povrchových vod tekoucích ID 13972000 - Reslava/Röslau po ústí do toku Ohře, VÚ byly vyhodnoceny jako nevyhovující, proto byla v dotčeném vodních útvarech navržena opatření ke zlepšení stávajícího stavu: ID OH100051 - Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek, OH100117 - Migrační prostupnost, OH100123 - Zásahy do biocenóz - rybí obsádky - rybníky.

Zájmovým územím protékají vodní toky Reslava – HVT č. B35 IDVT 10109728, Pomezí potok – HVT č. B37,41 IDVT 10117600, Bučinský (Výhledský) potok – HVT č. B43 a dále drobné vodní toky IDVT 10226850, 10231557, 10236269, 10222115, 10233998, všechny v naší správě.

V rámci aktualizace plánů povodí vstoupí v platnost Plán dílčích povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe (PDP) platný pro období 22. prosince 2015 až 22. prosince 2021. V rámci tohoto plánu bude katastrální území náležet do útvaru stojatých vod ID OHL_2075_J - Nádrž Skalka na toku Ohře, útvar je nevyhovující. V útvaru je navrženo opatření: ID OHL204001 - Povrchové vody využívané ke koupání. Dále se k. ú. nachází v útvaru tekoucích vod OHL_3060 - Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře, útvar je nevyhovující (dusičnany). V útvaru jsou navržena opatření: ID OHL202002 - Projednání odstraňování fosforu a AOX na ČOV, projednání protierozní ochrany (suché a záchytné nádrže), hospodaření na rybnících a manipulace na nádržích s bavorskou stranou, OHL202003 - Vytipování nejvhodnějších míst k opevnění řek Kössein a Reslava k efektivnímu zamezení erozí ohrožených kontaminovaných úseků, OHL202004 - Agrotechnická opatření - zatravňování v povodí Reslavy, extenzivní způsob obdělávání orných půd, OHL202005 - Vytipování nejvhodnějších míst k vybudování sedimentačních prostor v záplavových územích Kössein a Reslavy včetně návrhu způsobu jejich provozování. VÚ podzemních vod ID 21100 - Chebská pánev (stejně ID v POP i v PDP). Jsou navržena opatření: OH100113 - Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů, OH100114 Opatření k eliminaci dusíku jako plošného zdroje znečištění vod.

Zájmové území se nachází v CHOPAV Chebská pánev a Slavkovský les.

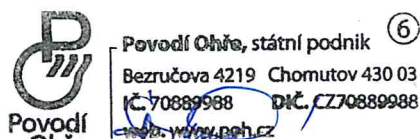
Z informací portálu SOWAC-GIS vyplývá, že jsou pozemky ohroženy vodní erozí, větrnou erozí ohroženy nejsou (zdroj: <http://geoportal.vumop.cz/index.php?projekt=vodni&s=mapa>, <http://geoportal.vumop.cz/index.php?projekt=vetrna&s=mapa>).

Žádáme Vás o zaměření vodních toků (VT) na základě námi stanovených hranic v terénu, zachování kontinuity VT a převedení parcel těchto výše uvedených vodních toků do práva hospodařit pro Povodí Ohře, státní podnik.

Kontakt pro právní úkony v terénu a zajišťování průběhu hranic: Povodí Ohře, státní podnik, závod Karlovy Vary, Hana Jetenská, tel.: 353 436 723, e-mail: hjetenska@poh.cz.

Návrh plánu společných zařízení KoPÚ bude předložen našemu odboru VR v Chomutově k vyjádření.

Předmětem vyjádření je zahájení řízení o komplexních pozemkových úpravách v k. ú. Pomezí nad Ohří. Na severovýchodní hranici dotčeného k. ú. se nachází VD Skalka. Ve zranitelné oblasti se k. ú. nenachází. V k. ú. nebylo identifikováno rizikové území (kritických bodů a přispívajících ploch) při přívalových srážkách (zdroj: Povodňový informační systém http://webmap.dppcr.cz/dpp_cr/isapi.dll?map=rizika_privat). V území se nenacházejí svahové nestability.



Ing. Václav Svejkovský
vedoucí odboru VR

Rozdělovník

POh, s. p., EP, pí. Vágnerová

POh, s. p., VHP

POh, s. p., závod Karlovy Vary

VHE: 11-13/465 1-13-01-008, 010, 007

chrono

vlastní