



VÁŠ DOPIS ZN.: SPU 575734/2017
ZE DNE.: 08.12.2017
NAŠE ZN.: POH/56189/2017-2/032100
VYŘIZUJE: Marta Schwarzková
TEL.: 474 636 287
MOBIL:
E-MAIL: schwarzova@poh.cz
DATUM: 18.12.2017

Státní pozemkový úřad
Pobočka Karlovy Vary
Závodu míru 725/16, Stará Role
360 17 Karlovy Vary

Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Liboc u Kraslic – plán společných zařízení (PSZ)

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci ze dne 8. prosince 2017, kterou jsme obdrželi téhož dne, Vám sdělujeme naše stanovisko:

I. Vyjádření z hlediska Národního plánu povodí Labe a Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe:

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu vod. Lze předpokládat, že provozováním záměru nedojde ke zhoršení ani jedné z kvalitativních složek ve smyslu přílohy V. Směrnice 2000/60/ES. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

K PSZ Vám sdělujeme následující připomínky:

II. Z hlediska správce povodí:

1. Funkční objekty na navrhovaných nádržích MVN 1 a MVN 2 včetně staveb hrází je nutné řešit v souladu s ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže.
2. MVN 1 a MVN 2 budou zařazeny do kategorie VD dle § 4 odst. 5 vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad VD.
3. MVN 1 a MVN 2 jsou navrženy v povodí vodárenské nádrže Horka mimo její ochranné pásmo. Na těchto nádržích nebude možné povolit intenzivní chov ryb ani chov drůbeže (ohrožení kvality vody ve VN Horka vnosem živin).
4. Upozorňujeme, že ve vodních tocích musí být dle § 36 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění (vodní zákon) zachován minimální zůstatkový průtok, který stanoví příslušný vodoprávní úřad.
5. Mostek pro zvířata přes koryto vodního toku IDVT 10233545 (DVT9) bude navržen v souladu s ČSN 73 6201 Projektování mostních objektů.
6. Vzhledem k tomu, že v prostoru česty HC 8 dochází k erozním procesům, je třeba navrhnout kapacitní propustek pod silnici (v technické zprávě neuvedeno).

III. Povodí Ohře, státní podnik:

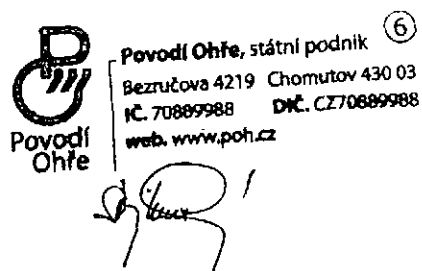
Dokumentace technického řešení (DTR) na výstavbu MVN 1 a MVN 2 včetně platných hydrologických údajů a mostku bude předložena našemu odboru VR, Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov. DTR bude obsahovat platná data ČHMÚ.

Předmětem vyjádření je PSZ v rámci KoPÚ Liboc u Kraslic. PSZ navrhuje opatření k zpřístupnění pozemků – hlavní, vedlejší a doplňkové cesty, jak nové, tak navržené k rekonstrukci. V rámci PSZ nejsou navržena protierozní opatření, neboť v území se nacházejí pouze pastviny (pozemky jsou zatravněny). V rámci vodohospodářských opatření jsou pro zadržení vody v krajině navrženy 2 malé vodní nádrže (MVN 1 a MVN 2). MVN 1 na VT IDVT 10233545 (levostranný přítok Libockého potoka) je určena k obnově, MVN 2 na Libockém potoce v ř. km 24,8 je nově navržena. MVN 1 bude řešena jako zemní sypaná hráz

lichoběžníkového tvaru se sklonem návodního svahu 1 : 3 a se sklonem vzdušního svahu 1 : 2,2, koruna hráze šířky 3 m, délka hráze 102,5 m, celkový zadržný objem 4800 m³, sdružený objekt a spodní výpusť DN 800. MVN 2 bude řešena jako zemní sypaná hráz lichoběžníkového tvaru se sklonem návodního svahu 1 : 3 a se sklonem vzdušního svahu 1 : 2,2, koruna hráze šířky 3 m, délka hráze 72 m, sdružený objekt, objem 5950 m³. Bezpečnostní přelivy jsou u obou nádrží dimenzovány na Q₁₀₀. Odvodnění u rekonstruované cesty HC8 bude řešeno částečně vsakem do okolního terénu a částečně odvedením vody do příkopu, který bude zaústěn do nového propustku P14 pod silnici III/2183. Kapacita propustku není uvedena. Přes VT IDVT 10233545 (DVT9) bude navržen mostek pro zvířata. Parametry nejsou v TZ uvedeny. Podkladem pro vyjádření byl hlavní výkres G5 a technická zpráva.

Investorem akce je SPÚ. Projektantem je Ing. Helena Krausová, Geodetické a projekční práce, Plzeň.

ČHP: 1-13-01-0760-0-00. Vodní útvar: ID OHL_0210 - Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka.



Ing. Václav Svejkský
vedoucí odboru VR

Rozdělovník

POh, s. p., EP – p. Vágnerová

POh, s. p., závod Karlovy Vary

POh, s. p., provoz Cheb

VHE: 1112 1736 1-13-01-076

šanon KoPÚ