

VÁŠ DOPIS ZN.: ----
ZE DNE.: 26.01.2018
NAŠE ZN.: POH/54971/2017-3/032100

VYŘIZUJE: Marta Schwarzová
TEL.: 474 636 287
MOBIL:
E-MAIL: schwarzova@poh.cz

DATUM: 29.01.2018

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

Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Děpoltovice – plán společných zařízení (PSZ)

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci ze dne 26. ledna 2018, kterou jsme obdrželi téhož dne, Vám sdělujeme naše stanovisko, které platí dva roky ode dne vydání.

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. S realizací výše uvedené akce souhlasíme za předpokladu dodržení následujících připomínek:

II. Stanovisko z hlediska správce povodí:

1. U malé vodní nádrže (MVN) bude bezpečnostní přeliv dimenzován na průtok Q_{100} z povodí a zároveň bude zajištěno bezpečnostní převýšení koruny hráze min. 0,35 m nad Q_{max} .
2. Návodní svah MVN bude proveden ve sklonu 1 : 3.
3. Pro MVN bude zpracován manipulační řád (MŘ) dle vyhlášky č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů, a v souladu s TNV 75 2910. Provozní řád (PŘ) bude zpracován v souladu s TNV 75 2920. MŘ a PŘ budou předloženy Povodí Ohře, státní podnik, závodu Karlovy Vary (Horova 2017/12, 360 01, Karlovy Vary) k vyjádření a MŘ bude schválen vodoprávním úřadem. MŘ bude mj. obsahovat grafické přílohy popisující MVN ve výškovém systému B_{pv} a hydrotechnické výpočty funkčních objektů.

III. Vyjádření z hlediska Povodí Ohře, státní podnik:

1. Na začátku úpravy koryta VT Vitický potok bude před prahem proveden zához z lomového kamene pro plynulé navázání úpravy na přirozené koryto. Na konci úpravy koryta z kamenné rovnaniny v km 0,060 bude osazen práh včetně záhozu.
2. Vzhledem k tomu, že se podél VT Vitický potok nachází pastvina, bude koryta VT opevněno v celé délce úpravy.
3. Zásahy do břehového porostu VT Vitický potok včetně zajištění podmínek pro jeho odtěžení a vysázení náhradní zeleně budou v rámci zpracování projektové dokumentace, projednány na Povodí Ohře, státní podnik, závod Karlovy Vary, p. Krbovou, tel. 720 749 392 a odsouhlaseny příslušným orgánem ochrany přírody.

K dokumentaci odvodnění polních cest bude zasláno vyjádření samostatně a není předmětem tohoto vyjádření.

Povodí Ohře, státní podnik neodpovídá za škody způsobené vodou včetně škod způsobených ledovými jevy.

Předmětem vyjádření je PSZ v rámci KoPÚ Děpoltovice. PSZ navrhuje opatření ke zpřístupnění pozemků – vedlejší a doplňkové cesty, jak nové, tak navržené k rekonstrukci. V rámci PSZ nejsou navržena žádná protierozní opatření, neboť v území jsou pouze pastviny, které jsou zatravněny. Limit přípustné hodnoty dlouhodobé ztráty půdy (4 t/ha/rok) nebyl překročen. V rámci vodohospodářských opatření je navržena malá vodní nádrž (VN1) na recipientu, který není veden v CEVT, brod B1 na cestě VPC4B (p. p. č. 1381/1 v k. ú. Děpoltovice, s nímž má Povodí Ohře, státní podnik právo hospodařit), revitalizace úseku 60 m vodního toku Vitický potok. VN1 na p. p. č. 1397/2 má půdorysný rozměr cca 15 x 32 m. Hloubka vody 1,0 ÷ 1,7 m. Odtok vody bude řízen dvojitým požerákem. Nádrž bude vybavena bezpečnostním přepadem o délce přelivné hrany 2,5 m. Potrubí požeráku i koryto bezpečnostního přepadu budou svedeny do stávajícího koryta. Nádrž bude průtočná. Sklon návodního svahu 3 : 1, koruna hrázky bude široká 1,0 m. Velikost vodní plochy bude cca 480 m², objem nádrže bude cca 580 m³. Koryto Vitického potoka v délce 60 m (nad a pod brodem) bude vyčištěno, brod bude odlážděn v šířce cesty, tj. 3,5 m. Na dlažbu do betonu bude navazovat kamenná rovinanina s proštěrkováním. Současně bude kamenným záhozem (frakce 50 – 200 kg) zavezeno vymleté koryto, které se nachází mimo pozemek VT.

Investorem akce je SPÚ. Projektantem je Ing. Václav Kellner – zeměměřičská, projektová a inženýrská kancelář, Karlovy Vary.

ČHP: 1-13-02-0370-0-00. Vodní útvar: ID OHL_0470 – Vitický potok od pramene po ústí do Ohře.

Ing. Václav Svejkovský
vedoucí odboru VR

Rozdělovník

POh, s. p., EP – p. Vágnerová

POh, s. p., závod Karlovy Vary

POh, s. p., provoz Karlovy Vary

VHE: **1121 3188**

1-13-02-037

šanon KoPÚ