

Vaš dopis ze: 2016-04
Ze dne: 01.03.2016
Naše zn: POH/093462/2016-24107-100

Vyřizuje: Ing. Štěpánka Končelová
Tel.: +420 474 636 730
Mobil: +420 602 962 411
E-mail: koncelova@poh.cz

Datum: 17.03.2016

Kontakní
adresa: Povodí Ohře, státní podnik, závod Karlovy Vary, Horova 12, 360 01 Karlovy Vary

Pan
Ing. Martin Hauelsen
Bezejmenná 1424/9
350 02 Cheb

Cyklostezka podél silnice II/606 v Pomezí nad Ohří – III. etapa

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci, kterou jsme obdrželi dne 1. března 2016, Vám sdělujeme naše stanovisko platné dva roky ode dne vydání.

S realizací uvedené stavby dle předložených podkladů **souhlasíme** za předpokladu splnění následujících podmínek:

Stanovisko z hlediska Povodí Ohře, s. p.:

1. Během provádění stavebních prací nedojde ke znečištění povrchových a podzemních vod, zvláště ne ropnými látkami.
2. Zahájení stavebních prací bude v předstihu písemně oznámeno zdejšímu vodohospodářskému oddělení.
3. Povodí Ohře, s. p., nebude přebírat do své správy žádné úpravy, opevnění a záhozy vybudované v rámci stavby.
4. Po ukončení stavby budeme požadovat 1 paré zaměření skutečného provedení předmětné akce.

Předmětem vyjádření je DSP Cyklostezka podél silnice II/606 v Pomezí nad Ohří – III. etapa, v jejímž rámci bude dobudován chodník na druhé straně silnice II/606 včetně parkovacích stání před a za obecním úřadem, dále bude součástí stavby veřejné osvětlení, dešťová kanalizace, úprava odvodnění, velkoplošná výsrava silnice II/606, úprava navazujících dopravních a chodníkových ploch. Chodník je navržen v šířce 1,5 m a v úseku od OÚ ke kostelu v š. 2,25 m. Realizaci chodníků bude definován intravilánový charakter silnice II/606, šířka jízdních pruhů mezi obrubami bude 6,5 m + rozšíření v obloucích. Celková délka řešeného úseku **SO 107** Chodníkové plochy vč. souvisejících dopravních ploch podél silnice II/606 činí 793,0 m. **SO 108** Velkoplošná výsrava silnice II/606 bude realizována po dokončení všech ostatních stavebních objektů týkajících se dopravní části, bude spočívat ve výměně obrusné vrstvy odfrézováním 40 mm stávající obrusné vrstvy a nahrazením novou obrusnou vrstvou opět v tl. 40 mm. Oprava bude začínat ve staničení 0+407 v místě pracovní spáry po realizaci I. etapy a končit bude ve st. cca 1+090 v místě pracovní spáry po realizaci II. etapy. **SO 302** Dešťová kanalizace – jedná se o výměnu a prodloužení stávající stoky C ve správě KSÚS, která odvádí srážkové vody

do systému stávající dešťové kanalizace a dále do VD Skalka. Výměna a prodloužení stávající stoky se řeší z důvodu změny výškové dispozice, stoka C z potrubí UR2 DN 400 bude realizována v délce 102,5 m se čtyřmi kusy revizních šachet a dále se napojí kanalizace na stávající šachtu ST.ŠS (viz C.3.3.1). Dopravní plochy budou odvodněné uličními vpustmi opatřenými kalovým prostorem. **SO 433** Veřejné osvětlení – řeší úpravu a doplnění veřejného osvětlení, jedná se o demontáž 17 ks stožárových patek a vedení, nově budou instalovány 2 ks světelných bodů včetně nového podzemního napájecího vedení.

Vodní útvar povrchových vod ID OHL_2075_J Nádrž Skalka na toku Ohře, útvar podzemních vod ID 2110 Chebská pánev.

Stavebníkem stavby je Obec Pomezí nad Ohří, zpracovatelem PD je žadatel.

ČHP 1-13-01-0100-0-00, -0110-0-00



Povodí Ohře, státní podnik ②
závod Karlovy Vary
Horova 12 Karlovy Vary 360 01
IČ. 70889988 DIČ. CZ70889988
web. www.poh.cz

Ing. Eva Benešová
vedoucí technické skupiny

Rozdělovník

POh, s. p., PR Chomutov

VHE 11-13/448, CE HP 1-13-01-010 (ZÚ 893999/1020176, KÚ 894688/1019990)

POh, s. p. provoz Cheb

a/a 9346