

Váš dopis zn.:
Ze dne: 05.02.2018
Naše zn.: POH/06889/2018-2/101100

S.A.W. Consulting s.r.o.
Masarykova 633/318
400 01 Ústí nad Labem

Vyřizuje: Ladislav Tauš
Tel.: +420 474 636 740
Mobil: +420 720 749 391
E-mail: taus@poh.cz

Datum: 15.02.2018

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

II/210 Modernizace křižovatky Sokolov ONO

K Vaší žádosti o vyjádření k projektové dokumentaci stavby: „II/210 Modernizace křižovatky Sokolov ONO“ pro sloučené územní a stavební řízení, kterou jsme obdrželi dne 8. února 2018, Vám sdělujeme naše stanovisko platné dva roky ode dne vydání.

I. Z hlediska Národního plánu povodí Labe (NPP) a Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe (PDP):

Z hlediska zájmů daných platným NPP a PDP 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 realizací záměru nedojde ke zhoršení ani jedné z kvalitativních složek ve smyslu přílohy V. Směrnice 2000/60/ES.

Toto posouzení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Se stavbou: „II/210 Modernizace křižovatky Sokolov ONO“ souhlasíme za předpokladu dodržení následujících připomínek:

II. Vyjádření z hlediska správce povodí:

1. Během provádění stavebních prací nedojde ke znečištění povrchových a podzemních vod, zvláště ne ropnými látkami.

III. Vyjádření z hlediska Povodí Ohře, s. p.:

K majetkoprávnímu vypořádání:

1. V dotčeném území nemá Povodí Ohře, s. p., majetek ani zařízení, ke kterému má právo hospodařit.

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

Předmětem vyjádření je modernizace stávající průsečné křižovatky na křižovatku okružní. Stavební úpravou dojde ke snížení kolizních bodů v křižovatce, zvýšení bezpečnosti dopravy a zajištění nového vedení chodců v prostoru křižovatky.

SO 101 Okružní křižovatka a zpevněné plochy, větve II/210 - modernizace stávající stykové křižovatky v provozním staničení km 51,000 na sil. II/210. Stavební objekt navrhuje přestavbu stykové křižovatky na jednopruhovou okružní křižovatku o průměru D = 42 m se čtyřmi rameny. Okružní křižovatka propojí stávající silnici II/210 od sil. D6 směr Svatava a dvojici místních komunikací ul. Závodu míru

a ul. Stará Březovská. Stavební objekt zahrnuje stavbu samotné okružní křižovatky a větví sil. II/210 v celkové délce 267,43 m. Součástí objektu je i odvodnění zpevněných ploch.

SO 102 OK, větve místních komunikací - úprava stávajících ulic Závodu míru a Stará Březovská v napojení na novou okružní křižovatku. Úpravy komunikací jsou navrženy v základní kategorii MS 9,5/8,0/50 s rozšířením v křižovatce a jedním chodníkem šíře 2,00 m. Součástí objektu je i odvodnění zpevněných ploch. Součástí úprav ulice Závodu míru jsou i hospodářské sjezdy do zájmových ploch dle ÚP.

SO 121 Chodníky - novostavba komunikací pro pěší v prostoru okružní křižovatky včetně míst pro přecházení. Všechny větve okružní křižovatky jsou doplněny o jeden chodník šíře 2,00 m pro zajištění bezpečnějšího pohybu chodců v prostoru křižovatky. Větvě jsou vybaveny místy pro přecházení s dělicím ostrůvkem.

SO 131 Přestavba propustku pod silnicí II/210 - předmětem SO 131 je náhrada stávajícího trubního propustku jmenovité světlosti DN650 za nový trubní propustek DN1000. Převádí vodu z pravého příkopu pod komunikací na přilehlou rovinnatou plochu na levé straně.

SO 301 Prodloužení vodovodního řadu - prodloužení stávajícího vodovodního řadu k rozvojovým plochám - potrubím PEHD RC d110/6,6, PN 10 v délce 180 m.

SO 351 Prodloužení kanalizačního řadu - prodloužení stávajícího kanalizačního řadu (splaškové kanalizace) k rozvojovým plochám - potrubím KTH DN 300, tř. 160 délky 184,4 m.

SO 401 Veřejné osvětlení - nové osvětlení křižovatky. Navrženo je osvětlení kruhového objezdu se čtyřmi přechody pro chodce.

SO 451.1 Přeložka sdělovacího vedení CETIN - v místě stavby se nachází stávající podzemní komunikační vedení CETIN, a.s. Na základě požadavku provozovatele komunikačního vedení bude toto vedení přeloženo do nově navržené trasy.

SO 451.2 Přeložka sdělovacího vedení TELCO - v místě stavby se nachází stávající podzemní komunikační vedení Telco Pro Services, a.s. Na základě požadavku provozovatele komunikačního vedení bude toto vedení přeloženo do nově navržené trasy.

SO 501 Přeložka NTL plynovodu - v místě stavby se nachází stávající podzemní vedení NTL plynovodu GasNet, s.r.o. Na základě požadavku provozovatele NTL plynovodu GasNet, s.r.o., bude toto podzemní vedení přeloženo do nově navržené trasy.

Vodní útvar povrchových vod ID: OHL_0310 Lobežský potok od pramene po ústí do Ohře

Útvar podzemních vod ID: 21200 Sokolovská pánev

Stavebníkem je Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p. o., Chebská 282, 356 01 Sokolov a Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov.

Zpracovatelem PD je S.A.W. CONSULTING, s.r.o., Prašná 2324, 407 47 Varnsdorf.

ČHP: 1-13-01-127

Voríškova



Povodí Ohře, státní podnik ②
závod Karlovy Vary
Horova 12 Karlovy Vary 300 01
IČ. 70869988 Dič. CZ70869988
www.poh.cz

Ing. Kateřina Voříšková
vedoucí technické skupiny

Příloha

PD II/210 Modernizace křižovatky Sokolov ONO (DÚR/DSP/PDPS, Zak. č.: 2017-054)

Rozdělovník

POh, s. p., PR Chomutov, VR

POh, s. p. provoz K. Vary

VHE: 1123 ČHP: 1-13-01-1270-0-00 GIS: 865762/1015627

a/a 06889