

VÁŠ DOPIS ZN.: 65/2018
ZE DNE: 14.12.2020
NAŠE ZN.: POH/56585/2020-2/037200

VYŘIZUJE: Ing. Lucie Davidová
TEL.: 474 636 354
MOBIL:
E-MAIL: davidova@poh.cz

DATUM: 18.01.2021

Dopravní stavby a venkovní architektura s. r. o.
Náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 6
350 02 Cheb

ID DS: 25qzkuf

Úprava ulice Sadové, Svatava – rekonstrukce komunikace a parkoviště, odvodnění zpevněných ploch a veřejné osvětlení

K Vaší žádosti ze dne 14. prosince 2020 o vyjádření k výše uvedené akci, kterou jsme obdrželi elektronicky dne 14. prosince 2020, Vám sdělujeme naše stanovisko, které platí dva roky ode dne vydání. Zájmová lokalita se nachází ve vodním útvaru povrchových vod "Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře" ID OHL_0300 a ve vodním útvaru podzemních vod "Sokolovská pánev" ID 21200.

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) **je uvedený záměr možný**, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.

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

Při realizaci uvedené akce je nutno dodržet následující podmínky:

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

1. S ohledem na kap. IV.1.2. NPP Labe, s ohledem na kapitolu 2.2 odst. 25) Politiky územního rozvoje ČR a s ohledem na § 5 odst. 3) vodního zákona budou dešťové vody z pozemků a budoucích staveb vsakovány v souladu s prioritami dle TNV 75 9011.
2. V souladu s kap. IV.2 NPP Labe a s ohledem na hodnocení stavu vodního útvaru:
 - a) bude sorpční textilie (filtrační náplň) na zachycení ropných úkapů po vyčerpání její sorpční schopnosti a vždy po havarijním úniku vyměněna a zlikvidována odborně způsobilou firmou jako nebezpečný odpad (smlouva s provozovatelem vhodného zařízení pro likvidaci těchto odpadů).
 - b) bude po dokončení osazení odlučovač ropných látek odzkoušen na nepropustnost dle ČSN 75 0905 „Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží“,
 - c) bude u kanalizace napojené na odlučovač ropných látek provedena a zdokladována zkouška těsnosti podle ČSN 75 6909.

II. Stanovisko z hlediska správce povodí:

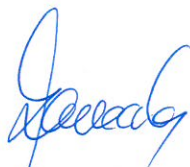
1. Platí podmínky uvedené v bodě I.

III. Vyjádření z hlediska Povodí Ohře, státní podnik:

1. Vlastní napojení dešťové kanalizace na stávající jednotnou kanalizaci bude projednáno se správcem stávající kanalizace, který ručí za kvalitu vypouštěných odpadních vod v souladu s platným povolením.
2. Platí podmínky uvedené v bodě I.

Předmětem vyjádření je úprava ulice Sadové, Svatava – rekonstrukce komunikace a parkoviště, odvodnění zpevněných ploch a veřejné osvětlení. Výstavbou vznikne 8 parkovacích míst. Dešťová voda ze zpevněných ploch bude odvedena do osmi uličních vpustí a liniového žlabu vyvedeného do dešťové kanalizace. Dešťové vody budou z dešťové kanalizace napojeny do odlučovače ropných látek GSOL 10/50 a svedeny do retenční nádrže o objemu 3,7 m³. Z akumulární nádrže je navržen přepad dešťových vod do zasakovacího zařízení na ploše 84m², odkud jsou dešťové vody v případě přehlcení svodným kanalizačním potrubím napojeny na stávající jednotnou kanalizaci s maximálním průtokem dešťových vod kanalizací 17,18 l/s. Byly doloženy hydrotechnické výpočty vypouštění dešťových vod do stávající jednotné kanalizace. Lokalita se dle našich podkladů nenachází ve stanoveném záplavovém území vodního toku.

Číslo HP je 1-13-01-1230-0-00.



Ing. Vlastimil Zahrádka
vedoucí odboru VH plánování

Rozdělovník

POh, s. p. závod Karlovy Vary
vlastní 11-14/4677

-868267 / -1011802