

Váš dopis zn.:

Ze dne: 01.10.2020

Naše zn.: POH/43592/2020-2/101100

Vyřizuje: Ing. Ján Kojnok

Tel.: +420 474 636 733

Mobil: +420 606 757 556

E-mail: Kojnok@poh.cz

Datum: 09.10.2020

Kontaktní

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

DESIGN PROJEKT

Ing. Pavel Antoš

Adolfa Heyduka 1114

438 01 Žatec

Oprava a stavební úpravy místní komunikace, Vykmanov

Vážený pane inženýre,

k Vaší žádosti o vyjádření k projektové dokumentaci ke stavebnímu řízení výše uvedené stavby, Vám sdělujeme naše stanovisko, které platí dva roky ode dne vydání.

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

Z hlediska zájmů daných platným NPP a PDP (ustanovení § 24 a § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, dále vodní zákon) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického 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.

S předloženou dokumentací pro stavební řízení a s následnou realizací stavby souhlasíme za předpokladu dodržení následujících připomínek:

II. Stanovisko z hlediska správce povodí:

1. Vzhledem k tomu, že se část stavby nachází na pozemcích, na nichž se nacházejí koryta vodních toků, nebo na pozemcích s takovými pozemky sousedících, je dle § 17 odst. 1 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, třeba požádat o souhlas vodoprávního úřadu se stavbou.
2. Pro účely provádění stavby bude zpracován Havarijní plán stavby pro případy havarijního úniku závadných látek. Havarijní plán bude předložen na naše vodohospodářské oddělení k posouzení v dostatečném předstihu před zahájením stavby. Následně bude plán předložen příslušnému vodoprávnímu úřadu ke schválení.
3. Pro účely provádění stavby bude zpracován Povodňový plán stavby. Povodňový plán bude předložen na naše vodohospodářské oddělení k posouzení v dostatečném předstihu před

zahájením stavby. Následně bude věcná a grafická část povodňového plánu předložena povodňové komisi příslušné obce k potvrzení souladu.

III. Vyjádření z hlediska Povodí Ohře, státní podnik:

1. Dokumentaci žádáme doplnit detailem (výkresem) zaústění odvodňovacího potrubí do nově vydlážděného svahu.
2. Ve stavbou dotčené lokalitě nemá státní podnik Povodí Ohře ve správě žádné objekty, sítě ani jiný majetek.
3. Povodí Ohře, státní podnik, nebude přebírat do správy žádný objekt, zařízení nebo úpravu koryta, realizovanou v rámci stavby,
4. Po ukončení stavby budeme požadovat digitální zaměření skutečného provedení předmětné stavby (případně její části v souběhu s Boreckým potokem) akce ve formátech DXF nebo DWG a PDF.
5. Zahájení a ukončení stavebních prací v souběhu s Boreckým potokem bude písemně oznámeno vodohospodářskému oddělení (Ing. Kojnok, e-mail.:kojnok@poh.cz).

Stavebníka upozorňujeme, že Povodí Ohře, státní podnik, neodpovídá za případné škody, způsobené na dotčené stavbě následkem velkých vod nebo ledovými jevy.

Předmětem vyjádření je projektová dokumentace ke stavebnímu řízení stavby „Oprava a stavební úpravy místní komunikace, Vykmanov“.

Projektová dokumentace řeší opravu a stavební úpravy místní komunikace ve Vykmanově. Stavba se člení na dva stavební objekty:

- SO 01: Oprava stávající místní komunikace.

Bude provedena výměna asfaltového povrchu. Nový asfaltový povrch bude vybudován do betonových obrub. Šířkové ani výškové poměry se po opravě komunikace nezmění. Dále bude provedeno zpevnění koryta Boreckého potoka z důvodu zamezení vymílání svahu a dna příkopu dešťovou vodou. Podél příkopu bude nově vybudováno zábradlí. V rámci SO 01 dojde k vydláždění stávajícího vtoku u menšího příkopu na staničení 0,100 km.

- SO 02: Stavební úpravy stávající místní komunikace.

Stávající příjezdová cesta k přilehlým RD je tvořena vrstvou šterkodrtě. Tato vrstva bude nahrazena novou asfaltovou komunikací vybudovanou do betonových obrub. Šířkové poměry komunikace budou v novém stavu změněny. Výškové poměry zůstanou oproti stávajícímu stavu zachovány. Sjezdy k jednotlivým přilehlým stavbám budou vybudovány z betonové skladebné dlažby. Tam, kde jsou sjezdy z betonové dlažby vybudovány již ve stávajícím stavu, dojde pouze k jejich napojení na asfaltovou komunikaci.

Asfaltová komunikace bude z důvodu nedostatečných šířkových poměrů stávajícího stavu a okolní zástavby provedena o šířce 5,0 m, 3,0 a 4,0 m. Provoz automobilů bude v celé lokalitě řešen jako obousměrný.

Odvodnění dešťových vod z povrchu komunikací bude navazovat na stávající stav. Dešťová voda bude z povrchu komunikací svedena přirozeně příčným a podélným sklonem do okolní travnaté plochy.

Odvodnění komunikací:

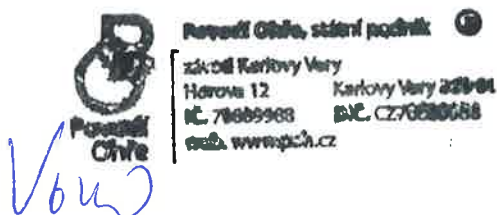
V části SO 01 bude srážková voda svedena do příkopu vodoteče podél stávající komunikace. Zde dojde pouze k osazení jedné liniové vpusti u příjezdu k bytovému domu č. p. 20, a to z důvodu stékání většího množství dešťové vody a následného namrzání komunikace v zimním období. Liniová vpust bude odvodněna novým potrubím uloženým pod komunikací a vyústěna bude do Boreckého potoka. V části SO 02 bude voda svedena do přilehlé travnaté plochy volně na terén. Nově bude podél komunikace vybudováno lože z drceného kameniva, které bude zajišťovat lepší přirozený odvod dešťové vody z komunikace. V loži z drceného kameniva bude umístěno drenážní potrubí zajišťující odvod dešťové vody při dlouhodobých srážkách. Drenážní potrubí bude vyústěno do koryta Boreckého potoka.

Lokalitou stavby protéká Borecký potok (IDVT 10224075) ve správě státního podniku Povodí Ohře. Koryto předmětného vodního toku nemá přidělené vlastní parcelní číslo. V lokalitě stavby nemá státní podnik Povodí Ohře v majetku žádné sítě ani jiný majetek. Stavba je navržena v lokalitě mimo záplavové území vodních toků.

Stavebníkem je Město Ostrov, Jáchymovská 1, 360 01 Ostrov.

Zpracovatelem projektové dokumentace je adresát tohoto stanoviska.

Vodní útvar povrchových vod ID: OHL_0530 Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře.
HGR: 2120 Sokolovská pánev. ČHP: 1-13-02-0740-0-00-00



Ing. Kateřina Voříšková
vedoucí technické skupiny

Příloha

Projektová dokumentace – paré č. 4

Rozdělovník

POh, s. p., PR Chomutov, VR

POh, s. p., provoz K. Vary

VHE: 1121 8713 GIS: 842006/1000553

a/a 43592

