

Váš dopis zn.: ---  
Ze dne: 25.10.2019  
Naše zn.: POH/50452/2019-2/032100  
Vyřizuje: Ing. Martin Krupka, Ph.D.  
Tel.: 474 636 215  
Mobil:  
E-mail: krupka@poh.cz  
Datum: 12.11.2019

Ing. Martin Štecher  
Mokřiny 232  
352 01 Aš

### **Oprava propustku na silnici III/2119 v obci Prameny na bezejmenném vodním toku (IDVT 1022292)**

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci ze dne 25. října 2019, kterou jsme obdrželi 30. října 2019, Vám sdělujeme naše stanovisko, které platí dva roky ode dne vydání.

#### **I. Vyjádření 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 (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.

#### **II. Stanovisko z hlediska správce povodí:**

Rekonstruovaný propustek převádí bezejmenný vodní tok IDVT 1022292, který je ve správě státního podniku Lesy ČR. Propustek se nachází v záplavovém území vodního toku Pramenský potok, částečně zasahuje do vymezené aktivní zóny, a bude zaplaven při průtoku  $Q_{100}$  v Pramenském potoce.

Na základě výše uvedeného s akcí souhlasíme za předpokladu dodržení podmínky, že v záplavovém území vodního toku Pramenský potok nebudou skladovány snadno rozpojitelné a odplavitelné materiály ani látky závadné vodám, pokud nebudou zabezpečeny před průtoky velkých vod.

Akce bude projednána se státním podnikem Lesy ČR, který je správcem bezejmenného vodního toku IDVT 1022292.

Upozorňujeme, že s ohledem na protispád koryta vodního toku v úseku od mostu směrem po proudu lze očekávat zanášení mostu splaveninami. Pro zachování průtočnosti mostu bude nutné průtočný profil pravidelně kontrolovat a splaveniny odstraňovat.

Souřadnice opravovaného propustku jsou  $X = 1\,029\,358$ ,  $Y = 862\,956$ .

#### **III. Vyjádření z hlediska Povodí Ohře, státní podnik:**

Platí text uvedený v oddíle II.

Na stavbou dotčených pozemcích se nenachází majetek, ke kterému máme právo hospodařit.

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

**Předmětem vyjádření** je úplná rekonstrukce propustku přes bezejmenný vodní tok IDVT 1022292 v ř. km cca 0,7 dle ISyPo pod silnicí III/2119. Stávající konstrukce propustku bude celá vybourána a bude realizován nový most, který bude založen na monolitických ŽB základech. Na základ budou vybetonovány

stojky, které budou spolu s mostovkou tvořit polorám. Mostovka bude mít tloušťku 240 mm. Mostovka bude osazena kotvenými římsami a průtočným zábradlím se svislou výplní. Šířka mostního otvoru se zvětšuje z původních cca 1,9 m na 2,5 m. Výška otvoru se zvětšuje z cca 0,65 m na 0,845 m. Investorem akce je KSÚS KK p.o.

HGR: 6221. ČHP: 1-13-02-0060-0-20. Vodní útvar povrchových vod: OHL\_0400 - Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá.



Ing. Václav Svejkovský  
vedoucí odboru VR

#### Příloha

PD – DÚR, DSP – Celková oprava propustku na silnici III/2119, Prameny (Ing. Martin Štecher, 08/2019)

#### Rozdělovník

POh, s. p., závod Karlovy Vary  
vlastní 1123/3494

-862956 / -1029358