

Váš dopis zn.: MČ-Sb-0867-2022
Ze dne: 01.11.2022
Naše zn.: POH/56334/2022-2/032100

PRAGOPROJEKT, a. s.
K Ryšánce 1668/16
147 54 Praha

Vyřizuje: Ing. Radek Sušienka
Tel.: 474 636 215
Mobil:
E-mail: susienka@poh.cz

marcela.stiburkova@pragoprojekt.cz

Datum: 15.11.2022

D6 Olšová Vrata – Žalmanov, aktualizace DÚR 2021

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci ze dne 1. listopadu 2022, kterou jsme obdrželi elektronickou formou, 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. Vyjádření z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládnutí povodňových rizik v povodí Labe (PpZPR):

Stavba se nenachází v oblasti s významným povodňovým rizikem.

S dokumentací pro územní řízení souhlasíme za předpokladu dodržení následujících připomínek.

III. Stanovisko správce povodí:

V předešlém stanovisku jsme netrvali na opevněných příkopech žlabovkami. Pro zdržení vody budou příkopy pomísně vysypány kamenným pohozením. Toto bude řešeno v dalším stupni PD.

Souřadnice stavby (orientačně) v souřadnicovém systému S-JTSK jsou X = 1020353, Y = 840032.

IV. Vyjádření z hlediska Povodí Ohře, státní podnik:

- SO 390 – Úprava melioračního odpadu SO 126 v km 0,05 nepřevezmeme do svého majetku. Dle Centrální evidence vodních toků (CEVT) se jedná o vodní tok IDVT 10229059, ve správě Lesů ČR, s. p.
- SO 320 – Úprava Lomnického potoka v km 1,655, opevnění pravého svahu (nad břehovou čarou) nepřevezmeme do svého majetku. Jedná se o stabilizaci svahu z důvodu ochrany mostního pilíře, nikoliv opevnění koryta. Opevnění výústních objektů také nepřevezmeme do svého majetku – nejedná se o konstrukci zajišťující stabilitu koryta vodního toku.
- SO 321 – Přeložka Žalmanovského potoka v km 3,950: navrženou úpravu převezmeme do svého majetku, za předpokladu, že otevřené úseky koryta Žalmanovského potoka budou mít vlastní parcelu s druhem pozemku vodní plocha.
- SO 322 – Úprava vodotečí v km 1,258: nepřevezmeme do svého majetku (bude se jednat o vodní dílo sloužící jiným subjektům).
- Stavba se dotýká pozemků a majetku ve vlastnictví státu, se kterým máme právo hospodařit. Do vydání stavebního povolení bude vyřešeno užívání pozemku (popřípadě hmotného majetku), po dobu stavby a budoucí majetkoprávní vypořádání stavbou trvale dotčených pozemků (popřípadě hmotného majetku). S Povodí Ohře, státní podnik, závodem Karlovy Vary (Hana Jetenská, hjetenska@poh.cz, tel.: 606 757 550) bude vyřešen způsob majetkoprávního vypořádání.

Povodí Ohře, státní podnik

Bezručova 4219
Chomutov 430 03

tel +420 474 636 111
ID datové schránky 7ptt8gm

e-mail poh@poh.cz
web www.poh.cz

IČO 70889988
DIČ CZ70889988

Bankovní spojení

KB, a. s., Chomutov, č.ú. 9137441/0100
ČS, a. s., Chomutov, č.ú. 3930932/0800

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem v oddílu A, vložce č. 13052

6. Bude doplněno technické řešení IDVT 10229108. Dle původního řešení, které jsme odsouhlasili, měl být vodní tok podchycen a sveden do příkopu a dále do Žalmanovského potoka.

Původní stanovisko zn.: POH/12347/2021-2/032100 tímto pozbývá platnosti.

Předmětem vyjádření je přestavba silnice I/6 v úseku mezi Bochovem a Olšovými Vraty na 4pruhovou dálnici D 25,5/130. Stavba zahrnuje i úpravy a přeložky vodních toků a meliorací. Součástí stavby jsou MÚK, mostní estakády, nakládání se srážkovými vodami a další. Délka trasy je 7,34 km. Návrhovou srážkou je dešť s periodicitou $N = 2$ a dobou trvání $t = 15$ min (85,85 l/s/ha, pro mosty – 193,5 l/s/ha).

Obecně je odvodnění dálnice řešeno středovou kanalizací přes ORL a retenční nádrže (RN). Konečným recipientem jsou vodní toky. Odvodnění navazujících ploch ostatních komunikací je řešeno do silničních příkopů. Vzhledem k tomu, že část úseku dálnice se nachází v povodí vodárenské nádrže Stanovice, bude při zimní údržbě použita technika, která umožňuje přesné dávkování směsi solí, bude vedena evidence množství směsi. Vypouštěné vody z komunikací budou čištěny na hodnoty $NL = 20$ mg/l a $C_{10}-C_{40} = 0,5$ ml/g. Pro dosažení těchto hodnot budou na odtoku z RN osazeny další bezpečnostní stupně čištění.

Křížení D6 s korytem Lomnického potoka (SO 320):

Mostní estakády o 3 polích s podpěrami založenými plošně. Nosná konstrukce: spojitá monolitická dvoutřamová konstrukce z předpjatého betonu. Délka mostu je 124,2 m. Výška mostu nad korytem Lomnického potoka je 14,9 m. Lomnický potok vede cca středem mezi pilíři. Pravý svah nad břehovou hranou koryta je z důvodu ochrany pilíře navrženo opevnit kamenným pohozením. Další opevnění je navrženo v místě vyústění příkopů (3×). Souvislé opevnění koryta Lomnického potoka není navrženo. Opevnění je navrženo předat do našeho majetku.

Křížení D6 s korytem Žalmanovského potoka (SO 321):

Stávající křížení je rámovým propustkem. Pod D6 je navrženo nové otevřené lichoběžníkové koryto se šířkou dna 3,0 – 3,3 m v místě původní trasy. Opevnění koryta je navrženo z pohození lomového kamene na štěrkopískový podsyp, pod D6 je navrhována kamenná dlažba. Dále je navrženo pročištění navazujících úseků koryta Žalmanovského potoka. Otevřené úseky koryta je navrženo nám předat do majetku.

Úprava vodoteče v km 1,258 (SO 322):

Křížení D6 bude rámovým propustkem 2×2 m, na výtoku dojde k zachování rozdvojení vodního toku IDVT 10226848 a 10229154. Rozdvojení je navrženo za pomoci hradítkového objektu. Bude sloužit pro regulaci průtoků a nátoků do stávajících malých vodních nádrží – Velký Tašovický (rybářství Třeboň) a Malý Tašovický (p. Sedlák). Vlastníkem hradítkového objektu bude rybářství Třeboň.

Úprava trubního toku v km 4,600 (SO 323):

Stávající křížení tvoří betonové potrubí DN 1000, které navazuje na vtokovou šachtu a zatrubněný vodní tok IDVT 10231532, v naší správě. Potrubí DN 1000 bude zrušeno v délce 120 m. Pod D6 je navržena rámová propust 2×2 m. Přes vedlejší komunikace jsou navrženy trubní propusti. Napojení na zatrubněný vodní tok je přes vtokovou jímku a 10 m nového betonového potrubí DN 300. Vtokovou šachtu a potrubí DN 300 (10 m) je navrženo nám předat do majetku.

SO 390 – Úprava melioračního odpadu SO 126 v km 0,05

Úprava řeší zrušení stávajícího propustku a výstavbu nového DN 800. Propustkem bude napojen na vodní tok IDVT 10229059 ve správě Lesů ČR, s. p. Napojení na vodní tok bude závěrným prahem. SO je navrženo nám předat do majetku.

Odvodnění dálnice:

Úsek č. 1: km 0,000 – 0,393 – celkové odváděné množství bylo stanoveno na 61,91 l/s. Dočasně je navrženo vody odvést příkopem do vodoteče vytékající ze Silničního rybníka (-839647, -1020509). Jedná se o vodní tok mimo naše správní území. Po vybudování úseku D6 Žalmanov – Knínice budou srážkové vody přepojeny na odvodnění tohoto úseku.

Úsek č. 2: km 0,393 – 1,713 – celkové odváděné množství bylo stanoveno na 210,33 l/s. Přes sedimentační nádrž a ORL jsou vody svedeny do retenční nádrže (RN). Vypouštění je pod mostem SO 202 do Lomnického potoka. Odtok z RN stanoven na 10,28 l/s. Povodí VD Stanovice.

Úsek č. 3: km 1,713 – 1,978 – celkové odváděné množství bylo stanoveno na 41,69 l/s. Vody je navrženo odvádět přes sedimentační nádrž a ORL do RN. Odtok z RN stanoven na 5,5 l/s. Odtok do Lomnického potoka Povodí VD Stanovice.

Úsek č. 4: km 1,978 – 4,082 – celkové odváděné množství bylo stanoveno na 332,06 l/s. Vody je navrženo odvádět přes sedimentační nádrž, ORL do RN. Odtok z RN stanoven na 16,2 l/s. Odtok do Žalmanovského potoka. Povodí VD Stanovice.

Úsek č. 5: km 4,082 – 5,086 – celkové odváděné množství bylo stanoveno na 201,78 l/s. Vody je navrženo odvádět přes sedimentační nádrž a ORL do retenční nádrže. Odtok stanoven na 5 l/s. Odtok příkopem do Žalmanovského potoka. Povodí VD Stanovice.

Úsek č. 6: km 5,089 – 6,718 – celkové odváděné množství bylo stanoveno na 257,11 l/s. Vody je navrženo odvádět přes sedimentační nádrž a ORL do RN. Odtok stanoven na 18 l/s. Odtok do VT IDVT 10238487 (Lesy ČR, s. p. Mimo povodí VD Stanovice

Podklady ke stanovisku: DÚR – D6 Olšová Vrata – Žalmanov, aktualizace 2021, PRAGOPROJEKT, a. s., 08/2022

Investor: Ředitelství silnic a dálnic ČR.

HGR: ID 6112, 6120. ČHP: 1-13-02-0250-0-00, 1-13-02-0220-0-00, 1-13-02-0260-0-00, 1-13-02-0440-0-00.

Vodní útvar: OHL_0420, Lomnický potok od pramene po vzduší nádrže Stanovice.

Ing. Václav Svejkský
vedoucí odboru VR
podepsáno elektronicky

Rozdělovník

POh, s. p., provoz

1123 2508 -840032, -1020353