

Envigest PRO s.r.o.
Ing. Jan Červinka
Masarykova 305

592 31 Nové Město na Moravě

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

31.07.2019

NAŠE ZNAČKA

PM-34470/2019/5203/Mi

VYŘIZUJE

Ing. Eva Miklíková

+420 541 637 311

miklikova@pmo.cz

MÍSTO/DATUM

Brno

09.09.2019

Lávka Olešná

(k. ú. Olešná na Moravě; ORP Nové Město na Moravě; kraj Vysočina; HP 4-15-01-0890)

Charakteristika akce:

Dne 31.07.2019 nám byla předložena žádost o vyjádření k DÚR, DSP stavby „Lávka Olešná“, zpracované 03/2019. Zpracovatelem dokumentace je Envigest PRO s.r.o. Investorem stavby je Město Nové Město na Moravě.

Předložená dokumentace řeší úpravu uspořádání autobusové zastávky a komunikací pro pěší včetně nové lávky přes vodní tok Olešná (v ř. km cca 9,150) v centru obce Olešná, podél silnice I/19 v okolí domu č. p. 48. Komunikace pro pěší bude navazovat na stávající chodníky v obci. Dále bude stavba napojena na stávající rozvody VO.

Stavební objekty:

- SO 001 Bourací a přípravné práce

- SO 101 Chodníky a autobusová zastávka

Nově se z obou stran provede navázání na lávku pomocí dlážděného chodníku šířky min. 1,5 m, který bude na jedné straně ukončen u místní účelové asfaltové komunikace a na straně druhé bude podél domu č. p. 48 navazovat na novou autobusovou zastávku a na chodník podél fary. Stávající autobusová zastávka bude půdorysně upravena do nové podoby, dojde i k výškově úpravě nástupního místa. Výškově upraven bude i nájezdový prostor pro autobus. Součástí prací bude i výšková úprava dvou stávajících uličních vpustí v prostoru zastávky a přemístění jedné stávající uliční vpusti na rohu domu č. p. 48. Další odvodnění bude řešeno vyspádováním na přilehlý terén, kde bude dešťová voda vsakována. V rámci úprav dojde i k přemístění stávající budovy čekárny.

- SO 201 Lávka

Půdorysně je lávka vedená v oblouku s možnou návazností na již existující chodníky, mostovka bude provedena v konstantním podélném sklonu cca 1,5 %, průchodná šířka bude 1,5 m, délka cca 28 m, lávka je uvažována jako dvoupřuhová obousměrná. Železobetonová konstrukce lávky bude uložena na 4 betonových podpěrách, založených na mikropilotách. Mostovka šířky 1,5 m bude žb, nosná konstrukce zábradlí výšky 1,1 m bude ocelová s ocelovou výplní, rozpětí jednotlivých polí 6,75 m + 14,00 m + 6,75 m, celková délka mostu je cca 28 m. Průtočný profil pod lávkou bude dle PD výrazně větší než průtočný profil stávajícího silničního mostu.

- SO 401 Úpravy VO a sdělovací kabel

Stávající síť veřejného osvětlení bude doplněna o dva sloupy výšky 6 m a příslušné podzemní kabelové vedení, dojde i k položení HDPE chráničky pro optickou síť.

Souřadnice mostu neuvedeny.

Dotčené parcely: parc. č. 6, 8/1, 8/2, 10/1, 23, 81, 136, 224/1, 267/1 v k. ú. Olešná na Moravě

Stavbou nedojde k přímému dotčení toků, pozemků ani majetku ve správě Povodí Moravy, s. p.

Správcem DVT Olešná IDVT 10191490 jsou Lesy ČR, s. p.

Stavba se nenachází ve stanoveném záplavovém území.

Útvar povrchových vod: Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka (ID VÚ: DYJ_0390)

Útvar podzemních vod: Krystalinikum v povodí Svratky - západní část (ID ÚPZV: 65603)

Stanovisko správce povodí

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s. p., jako správce povodí následující

s t a n o v i s k o :

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

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

Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem.

Upozorňujeme:

- Projektová dokumentace bude odsouhlasena správcem DVT Olešná IDVT 10191490, tj. Lesy ČR, s. p.
- Stavbou nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod a ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě.
- Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
- S veškerým odpadem vzniklým během stavby bude nakládáno v souladu s platnou legislativou.

Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.

Ing. Pavel Bíza

vedoucí útvaru správy povodí