



POVODÍ VLTAVY

Povodí Vltavy, státní podnik
závod Berounka
Denisovo nábřeží 14
301 00 Plzeň

TEL.: 377 307 111
FAX: 377 237 361

BANKOVNÍ SPOJENÍ:
KOMERČNÍ BANKA, a.s. PLZEŇ - MĚSTO
č.ú.: 7004311/0100

Ing. Pavel Ibl
NDCon s.r.o.
Zlatnická 1582/10
110 00 Praha 1

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE
15.3.2021

NAŠE ZNAČKA
PVL-26193/2021/340/Li
PVL-5935/2021/SP

VYŘIZUJE/ LINKA
Ing.M.Lišková/378
V.Kinský/724279564
Š.Štruncová/361

DATUM
12.4.2021

Stavba polní cesty C 12 a příkopu OV 4 v k.ú. Kydliny

k.ú. Kydliny, okres Klatovy, kraj Plzeňský, č.h.p. 1-10-03-0590-0-00

ID VÚ povrchových vod: BER_0380 Točnický potok od pramene po Měcholupský potok

ID VÚ podzemních vod: 63101, HGR: 6310

I. STANOVISKO správce povodí a II. VYJÁDŘENÍ účastníka řízení

Žádostí ze dne 15.3.2021 jste nám předložili k vyjádření správce povodí projektovou dokumentaci pro stavební povolení a provedení stavby k záměru „**Stavba polní cesty C 12 a příkopu OV 4 v k.ú. Kydliny**“. PD vypracoval Ing. Pavel Ibl, NDCon s.r.o., Zlatnická 10/1582, 110 00 Praha 1 v únoru 2021, č. zak. 786/20. Objednatel je Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, Pobočka Klatovy, Čapkova 127/V, 339 01 Klatovy.

Lokalita záměru (p.p.č. 697, 698, 692, 695, 871, 690 k.ú. Kydliny) se nachází jižně od obce Kydliny v povodí významného vodního toku Točnický potok (IDVT 10250618), č.h.p. 1-10-03-0590-0-00. Část navrženého příkopu se nachází ve stanoveném záplavovém území Točnického potoka (Q₅ – Q₁₀₀), ve vymezené aktivní zóně záplavového území. Záplavové území Točnického potoka bylo stanoveno Krajským úřadem Plzeňského kraje č.j. ŽP/3927/15 ze dne 25.10.2016. Navržený příkop OV 4 bude zaústěn do Točnického potoka na parcele p.č. 690 v k.ú. Kydliny, tato parcela je ve vlastnictví ČR s právem hospodaření s majetkem státu pro Povodí Vltavy, státní podnik. Správcem Točnického potoka je Povodí Vltavy, státní podnik. Místo výstavby je dále situováno v ochranném pásmu vodního zdroje III. stupně pro povrchový zdroj Úhlava Plzeň – Homolka, které bylo stanovené ZKNV Plzeň–sever dne 27.11.1985 pod č.j. VLHZ/1838/83/233. Souřadnice X, Y nebyly žadatelem předloženy.

Předmětem předložené projektové dokumentace je výstavba polní cesty C 12 včetně příkopu OV 4. Cesta začíná jižně od obce Kydliny napojením na silnici III/1862 a vede západním směrem, kde končí napojením na komunikaci spojující Kydliny a Lažánky. Podkladem pro zpracování PD jsou již ukončené komplexní pozemkové úpravy v lokalitě.



SO 101 Polní cesta

Polní cesta C 12 je navržena jako jednopruhová, kategorie P 4,5/30 se šířkou vozovky 4 m s krajnicemi 2 x 0,25 m. Vozovka je navržena netuhá s jednostranným příčným sklonem 2,5 %, kryt je v celé délce navržen z asfaltového betonu, povrch krajnic bude šterkový.

Odvodnění cesty je řešeno příčným a podélným sklonem volně do okolního terénu. Plán resp. paraplán je odvodněna podélnou drenáží, která bude na příhodných místech vyústěna na terén, příp. do odvodňovacích zařízení. Po levé straně cesty je navržen příkop s protierozní funkcí a jako ochrana cesty před vodou stékající po svahu nad cestou. Příkop je vyústěn do navazujícího příkopu OV 4 (SO 301), který ústí do Točnického potoka. V km 0,053801 – 0,071252 km je na cestě navržen suchý brod v místě údolnice. Brod je navržen z lomového kamene.

V ZÚ je na silničním příkopu navržen propustek DN 600 se šikmými čely z lomového kamene, silniční příkop před i za propustkem bude v potřebné délce pročištěn. Dále je na sjezdu navržen žlab ze žulové kostky uložené do betonu pro zabránění stékání srážkových vod z cesty na silnici.

V km 0,080 je navržen v místě sjezdu na cestním příkopu propustek DN 600 se šikmými čely z lomového kamene. V km 0,285 je pod cestou navržen propustek DN 600 se šikmými čely z lomového kamene, který převádí pod cestou údolnici a je do něj zaústěn cestní příkop z úseku km 0,280 – km 0,490.

V trase cesty jsou navrženy dva sjezdy na přilehlé pozemky a dvě připojení polních cest.

Mimo těleso cesty je navržena výsadba doprovodných dřevin, které budou umístěny na cestním pozemku. Výsadba je navržena jako jednostranná. Celkem je navrženo k výsadbě 33 stromů. Okolí cesty v rámci vymezeného pozemku bude zatravněno. Celková délka trasy polní cesty je 0,51754 m.

SO 301 Příkop OV 4

SO 301 řeší výstavbu příkopu vedoucího od brodu na polní cestě C 12 do Točnického potoka. Příkop je navržen s lichoběžníkovým tvarem koryta s šířkou ve dně 0,6 m, sklony svahů 1:1 a o průměrné hloubce 0,6 m. Sклон příkopu je cca 3,5%. Dno a břehy příkopy jsou opevněny kamennou rovnatinou (kameny o hmotnosti nad 80 kg) se zašterkováním. V místě zaústění příkopu do Točnického potoka bude proveden kamenný zához z lomového kamene. Celková délka příkopu bude 66,29 m.

Vzhledem k charakteru záměru lze předpokládat, že záměr nebude mít vliv na stav útvaru povrchových ani podzemních vod.

I. Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů, vydává organizace Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Berounky k předložené projektové dokumentaci (předloženému záměru) následující

s t a n o v i s k o :

- A. Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Berounky (ustanovení § 24 až 26 vodního zákona)

je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčeného útvaru povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

- B. Z hlediska dalších zájmů daných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, **souhlasíme s uvedeným záměrem „Stavba polní cesty C 12 a příkopu OV 4 v k.ú. Kydlín“ za předpokladu splnění těchto podmínek:**

1. Bude vypracován havarijní a povodňový plán po dobu výstavby.
2. V záplavovém území Točnického potoka nebude skladován žádný stavební ani výkopový materiál ani zde nebude parkována stavební technika.
3. Stavební materiál nezbytný pro vlastní stavbu musí být zabezpečen proti odplavení při případných zvýšených průtocích na vodních tocích a přívalových deštích. Stavební technika bude zabezpečena tak, aby nedocházelo k únikům a úkapům ropných látek.

Dle předložené situace jsou orientační souřadnice v souřadnicovém systému S-JTSK:

polní cesta C 12: ZÚ (km 0,00000): X = 1 109 560, Y= 829 827,
KÚ (km 0,51754): X = 1 109 510, Y= 830 218.
příkop OV 4: ZÚ (km 0,00000): X = 1 109 611, Y= 829 798,
KÚ (km 0,06629): X = 1 109 602, Y= 829 865.

Toto stanovisko správce povodí platí dva roky ode dne jeho vydání.

II. Jako správce významného vodního toku Točnický potok a jako organizace s právem hospodaření k pozemku p.č. 690 v k.ú. Kydlíny vydává Povodí Vltavy, státní podnik k předložené projektové dokumentaci jako účastník předmětného vodoprávního řízení následující

vyjádření :

Souhlasíme s uvedeným záměrem „**Stavba polní cesty C 12 a příkopu OV 4 v k.ú. Kydlíny**“ za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. V rámci akce „Stavba polní cesty C 12 a příkopu OV 4 v k.ú. Kydlíny“ dojde k dotčení pozemku p.č. 690 v k.ú. Kydlíny, který je ve vlastnictví ČR s právem hospodařit pro Povodí Vltavy, státní podnik.
Pro realizaci stavby je nezbytné, aby žadatel (budoucí vlastník předmětné stavby) před vydáním stavebního povolení nebo jiného povolení v rámci stavebního řízení, získal k dotčené části výše citovaného pozemku, ke kterému má Povodí Vltavy, státní podnik právo hospodařit, potřebné oprávnění k jeho užívání (bude uzavřena smlouva o smlouvě budoucí na zřízení služebnosti). K žádosti o vydání tohoto oprávnění je nutno dodat snímek z KN mapy, kde bude detailně zakresleno dotčení výše citovaného pozemku stavbou vyústění.
2. Zahájení a ukončení prací bude oznámeno úsekovému technikovi p. Kinskému (tel. 724 279 564).

Ing. Eva Rozšafná
vedoucí provozního střediska 4

Kopie: PV zB, PS7 – V. Kinský
PV zB, PS1 – Š. Štruncová