

TELEFON 495 088 111  
E-MAIL podatelna@pla.cz  
IČO 70890005  
DIČ CZ70890005  
IDDS dbyt8g2  
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,  
oddíl A, vložka 9473

Komplex CR s.r.o.  
Průmyslová 190  
537 01 Chrudim

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ  
PLa/2024/022386

VYŘIZUJE/LINKA  
Petra Kacálková/671

HRADEC KRÁLOVÉ  
13.6.2024

## **Silnice III/34031 Mikulovice - dešťová kanalizace Valčíkova a Devotyho**

Dne 13.5.2024 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci (DUSP, KOMPLEX CR s.r.o., květen 2024) na výše uvedenou akci. Podle předložené dokumentace se jedná o odkanalizování stávající asfaltové vozovky, chodníků a přilehlých zelených ploch v ulici Valčíkova a Devotyho. Stavba bude umístěna na ppč. 275/4, 275/1 a 87/3 v katastrálním území Mikulovice u Chrudimi.

Nově navržená gravitační dešťová kanalizace bude odvádět dešťové vody ze stávající asfaltové vozovky, chodníků a přidružených zelených ploch. Navržená dešťová kanalizace je rozdělena na dvě samostatné kanalizační stoky A1 a A2. Kanalizační stoka A1 je navržena z korugovaného potrubí PP SN 8 o průměru DN 250 délky 206,00 m. Na kanalizační stoce A1 bude umístěno celkem 7 kanalizačních šachet s poklopy. Kanalizační stoka A2 je navržena z korugovaného potrubí PP SN 8 o průměru DN 250 a DN 300 délky 394,00 m. Na kanalizační stoce A2 bude umístěno celkem 13 kanalizačních šachet s poklopy. Dešťové vody budou ze zpevněných ploch a stávajícího terénu svedeny celkem 21 uličními vpustmi do nově navržené dešťové kanalizace.

Investorem stavby je: Obec Mikulovice, Valčíkova 52, Mikulovice, 530 02 Pardubice 2.

Při výstavbě nedojde ke styku s pozemkem, vodním tokem ani s jiným zařízením ve správě Povodí Labe, státní podnik.

Stavba se nachází ve vodním útvaru HSL\_1110 - Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 647433, X: 1066117.

K navrhovanému záměru vydáváme následující **stanovisko správce povodí**:

- a) **Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (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 předmětného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.**

- b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a správy vodního toku** souhlasíme s navrženým záměrem za předpokladu splnění následujících podmínky:

- Dešťové vody požadujeme likvidovat zasakováním v místě stavby a nezatěžovat jimi kanalizaci a následně vodní tok. V případě, že není možné likvidaci dešťových vod řešit zasakováním v místě stavby, a to na základě hydrogeologického posudku, je možné v tomto případě uvažovat s redukováním odtokem srážkových vod ze zájmového území. Upozorňujeme, že na odvodňovacím zařízení musí být osazeno kapacitní retenční zařízení pro zabezpečení stejného odtoku dešťových vod ze zájmového území jako před navrhovanou výstavbou. Případná retence

bude dimenzována na pětiletý déšť o maximálním objemu (výpočet z dob trvání a intenzit návrhových dešťů).

Toto stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu, nebo samosprávného orgánu, platí 2 roky od data jeho vydání, pokud v této době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními nebo samosprávnými orgány.

Mgr. Petr Ferbar  
vedoucí odboru  
péče o vodní zdroje

—

—