



POVODÍ VLTAVY,
státní podnik
závod Dolní Vltava
Grafická 36
150 21 Praha 5

TEL.: 257 099 111
FAX: 257 31 35 22

BANKOVNÍ SPOJENÍ:
KOMERČNÍ BANKA, a.s., PRAHA 5
č.ú. : 31632051/ 0100

dita.zemanova@ateliermok.eu

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

---/3.2.2025

NAŠE ZNAČKA

PVL-10767/2025/240-Ka

VYŘIZUJE/LINKA

Ing. Lea Kaufmannová /213

DATUM.

17.2.2025

k.ú.: Mikovice u Kralup n. Vlt.; obec: Kralupy n. Vlt.; ORP: Kralupy n. Vlt.; kraj: Středočeský

„Okružní křižovatka ulic Přemyslova, Růžové údolí a Lidové náměstí - silnice III/10148 v k.ú. Mikovice u Kralup n. Vlt.“

stanovisko správce povodí k realizaci záměru vodního díla /odvodnění/

K Vaší žádosti o stanovisko/vyjádření k záměru „Okružní křižovatka ulic Přemyslova, Růžové údolí a Lidové náměstí - silnice III/10148 v k.ú. Mikovice u Kralup n. Vlt.“ obdržené prostřednictvím e-mailu dne 3.2.2025 a zaevidované pod č.j. PVL- 7342/2025, jejíž součástí je PDPS, zpracovatel Dita Zemanová – Atelier malých okružních křižovatek, květen 2024.

Obsah žádosti:

Předmětem uvedeného záměru je úprava stávající průsečné křižovatky ulic Přemyslova, Růžové údolí a Lidové náměstí na křižovatku okružní a úprava ploch pro pěší a ploch pro dopravu v klidu. Čtyřramenná okružní křižovatka s bypasem do ul. V Růžovém údolí bude mít nepravidelný tvar o průměru 26/22 m, se středovým ostrovem s průměrem 9,0 m a pojížděným prstencem šířky 2,0 m. Pro pěší jsou řešeny chodníky a dělicí ostrůvky u přechodů. V prostoru Lidového náměstí budou zlegalizovány, upraveny a rozšířeny parkovací plochy. Nová parkovací místa jsou navržena v prostoru zbytných ploch před křižovatkou na místní komunikaci v ulici Přemyslova.

Projekt je rozdělen na více stavebních objektů a výstavba bude probíhat po etapách, pro zajištění obslužnosti ulice v Rokli a na ní navazujících. Realizací záměru dojde ke zmenšení podílu zpevněných ploch ve prospěch zeleně. Dešťové vody budou využity a v co největší míře zasakovány v rámci zelených ploch.

V rámci objektu SO 301 – Odvodnění a SO 801 – Sadové úpravy jsou navržena pro hospodaření s dešťovými vodami následující opatření a objekty:

- zatravněný průleh P1
- vsakovací rýhy RR1 a RR2
- liniový odvodňovací žlab UV-Ž1
- velký šterbinový žlab UV-Ž2



- vsakovací objekt RR3 a RR2
- dešťové přípojky od uliční vpustí a žlabů DN 200, resp. N 150
- uliční vpust UV 13 bude vybavena sorpční vložkou, plnící funkci malého OLK

Zájmové území se nachází mimo vodní toky i záplavová území. Záměrem jsou dotčeny pozemky p.č. 544/11, 544/15, 544/18, 556/2, 556/9, 557/19, 91/108, 118/15, 353/10, 353/17, 353/18, 354/4, 544/1, 544/10, 557/2, 557/10, 630/1, 320/9, 357/24, 557/12, 118/8, 353/19, 353/20556/8 a st. 103/4 v k.ú. Mikovice u Kralup n. Vlt. Investorem akce je město Kralupy nad Vltavou.

Povodí Vltavy, státní podnik, na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydává, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Dolní Vltava, k předloženému záměru následující

s t a n o v i s k o:

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Dolní Vltava dle 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.

Z hlediska dalších zájmů daných vodním zákonem k předloženému záměru uvádí:

S realizací záměru vodních děl v rámci akce „Okružní křižovatka ulic Přemyslova, Růžové údolí a Lidové náměstí - silnice III/10148 v k.ú. Mikovice u Kralup n. Vlt.“ lze souhlasit za podmíněk:

1. Stavební činností nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod zejména závadnými látkami podle ustanovení § 39 vodního zákona. Na stavbě budou prostředky pro zneškodnění případné havárie.
2. Zasakováním srážkových vod nesmí být ohrožena jakost podzemních vod.
3. Zasakovací zařízení srážkových vod bude navrženo dle znalosti hydrogeologických poměrů tak, aby dno zasakovacího systému bylo umístěno min. 1,0 m nad zjištěnou hladinou podzemní vody.

Orientační souřadnice středu vsakovacích objektů v souřadnicovém systému S-JTSK jsou následující:

RR1: X = 1025234, Y = 749727

RR2: X = 1025248, Y = 749692

RR3: X = 1025238, Y = 749720

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

Obecné informace k záměru (pozn. ☒ ano):

ČHP: 1-12-02-0450 (Knovízský potok)

HGR: 5140

útvary povrchových vod: DVL_0760 Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok

útvary podzemních vod - základní: 51400 Kladenská pánev

oblast s významným povodňovým rizikem:

povodňové ohrožení: vysoké ☐ střední ☐ nízké ☐ zbytkové (reziduální) ☐

záplavové území ☐ stanoveno: kým + pod č.j. dne

rozliv Q₂₀ ☐ rozliv Q₅ ☐ AZZÚ ☐ (částečně ☐)

CHOPAV ☐

OPVZ ☐ stanoveno:

Území chráněné pro akumulaci povrchových vod ☐

Posouzení vlivu záměru na vodní útvar/vodní útvary:

Lze předpokládat, že za dodržení výše uvedených podmínek uvedeným záměrem nedojde k negativnímu ovlivnění stavu dotčených vodních útvarů.

Bez přílohy.

Ing. Jan Goldbach
vedoucí provozního střediska
povrchových a podzemních vod
(elektronicky podepsáno)