



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

to Draft, s.r.o.
Václav Čížek
Koperníkova 1546/46
301 00 Plzeň

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE
13.3.2025

NAŠE ZNAČKA
PVL-17517/2025/340/Ha
PVL-3375/2025/SP

VYŘIZUJE/ LINKA
Ing. J. Hána/321

DATUM
19.3.2025

k.ú.: Velký Rapotín **obec:** Tachov **ORP:** Tachov **kraj:** Plzeňský kraj

„Velký Rapotín, TC, modernizace veřejného osvětlení“

STANOVISKO správce povodí – souhlas dle § 17 vodního zákona

k Vaší žádosti o stanovisko ke stavbě záměru „Velký Rapotín, TC, modernizace veřejného osvětlení“ obdržené dne 13.3.2025 prostřednictvím datové schránky, jejíž součástí je dokumentace pro povolení stavby vypracovaná společností to Draft, s.r.o. pro investora Město Tachov:

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 Berounky, 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 Berounky 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:

Souhlasí s uvedeným záměrem za předpokladu splnění následujících připomínek:

- Během provádění stavebních prací bude stavba a staveniště zajištěna tak, aby nedošlo k znečištění vody ve vodním toku ani vody podzemní. Strojní a stavební mechanismy a dopravní prostředky budou zajištěny proti úkapům. Stavební materiál, nezbytný pro vlastní stavbu musí být zabezpečen tak, aby nemohlo dojít k jeho splavení do koryta vodního toku v případě zvýšených průtoků nebo při přívalových deštích.
- Při realizaci záměru budou splněny podmínky správce dotčeného drobného vodního toku Brtný potok IDVT 10250345, kterým je státní podnik LESY České republiky, s.p.



Orientační souřadnice křížení vodního toku: X: 1059415, Y: 873690
X: 1059441, Y: 873813

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

Posouzení vlivu záměru na vodní útvar:

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

Obecné informace k záměru:

Vodní tok: drobný VT Brtný potok IDVT 10250345

Správce vodního toku: LESY České republiky, s.p.

ČHP: 1-10-01-0170 (Brtný potok)

HGR: 6212 (základní)

útvár povrchových vod: BER_2070 Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka

útvár podzemních vod - základní: 62121 Krystalinikum v povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov

OPVZ ☒ ochranné pásmo stupně 3 Milíkov povrchový zdroj Mže, vyhlásil OkÚ Tachov dne 29.10.1991 pod č.j. ŽP-893/91-234/3

Obsah žádosti:

Stavba bude prováděna v povodí drobného vodního toku Brtný potok IDVT 10257931, který je ve správě státního podniku LESY České republiky, s.p. a který bude trasou stavby 2x křížován. Trasa stavby bude vedena v ochranném pásmu stupně 3 Milíkov povrchový zdroj Mže, které vyhlásil OkÚ Tachov dne 29.10.1991 pod č.j. ŽP-893/91-234/3. Stavbou nebudou dotčeny pozemky ve vlastnictví ČR s právem hospodaření pro Povodí Vltavy, státní podnik.

Projektová dokumentace řeší modernizaci veřejného osvětlení v k.ú. Velký Rapotín. V místě stavby se nachází stávající soustava veřejného osvětlení v podobě 12 světelných bodů a 1 rozvaděče RVO 43. Stávajících 12 světelných bodů bude demontováno.

Nově vzniklé světelné body N1 – N50 budou jištěny, řízeny a napájeny stávajícím RVO 43. V RVO 43 jsou svítidla rozdělena do 4 větví, větev č. 1 napájí 10 svítidel, větev č. 2 napájí 10 svítidel, větev č.3 napájí 14 svítidel a větev č. 4 napájí 16 svítidel. Dále jsou ve větvích 2, 3 a 4 přidány pro rozdělení a jištění zemního kabelového vedení/svítidel rozpojovací pojistkové skříně. Zemní kabelové vedení je v celé své délce uloženo v chrániče ø 63, pod komunikací a vjezdy v chrániče ø 110. Při překonání mostu/lávky je zemní kabelové vedení uloženo v pancéřové trubce. V souběhu se zemním kabelovým vedením je uložen i zemní drát FeZn ø10.

Ing. Jana Ronovská
vedoucí provozního střediska 4
elektronicky podepsáno