



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. Jaroslav Suchý
Mrtník 109
331 52 Dolní Bělá

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE
10.10.2021

NAŠE ZNAČKA
PVL-5220/2022/340/BI
PVL-1249/2022/SP

VYŘIZUJE/ LINKA
Ing. Bláhová Z./323

DATUM
2022-01-20

**KD Klub Horní Bříza – elektroinstalace a stavební obnova – SO 02 – Lapák tuků
s připojením na kanalizaci**

k.ú. Horní Bříza, okr. Plzeň-sever, kraj Plzeňský, č.h.p. 1-11-01-0580-0-00

VÚ povrchových vod: BER_0540 Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka

HGR 5110; č. vodního útvaru podzemních vod 51100, charakter vodního útvaru – základní
vrstva

STANOVISKO SPRÁVCE POVODÍ

Dopisem ze dne 10.12.2021 jste nám předložili ke stanovisku správce povodí projektovou dokumentaci stavby „KD Klub Horní Bříza – elektroinstalace a stavební obnova – SO 02 – Lapák tuků s připojením na kanalizaci“, kterou v měsíci 08/2021 vypracovali Ing. Jaroslav Faiferlík – autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby a Ing. Jaroslav Suchý – autorizovaný inženýr pro pozemní stavby. Investorem stavby je Město Horní Bříza, Třída 1. Máje 300, 330 12 Horní Bříza.

V rámci akce “KD Klub Horní Bříza – elektroinstalace a stavební obnova“ byl navržen nový lapák tuků OTP-7 (200 jídel).

SO 02 – Lapák tuků s připojením na kanalizaci

Pro odpadní vody z kuchyňské části objektu - tukové vody, bude vytvořena samostatná kanalizační větev, která povede přes lapák tuků. Z lapáku tuků budou předčištěné odpadní vody odtékat do stávající splaškové kanalizace. Lapák tuků typ OPT 7 (objem 2,75 m³, max. průtok 7 l/s) bude umístěn v chodníku před východní stranou objektu. Délka tukové kanalizace (v dimenzi KG DN 125 a 150) od budovy k napojení na stávající přípojku kanalizace (kamenina DN 200) bude 8,71 m i s lapákem tuků délky 2,4 m. Pro odběr kontrolních vzorků vypouštěné odpadní vody slouží v lapáku tuku odtoková komora před odtokem vody do kanalizace.

Dle KŘ veřejné kanalizace je limit EL = 60 mg/l

Lokalita stavby se nachází v povodí drobného vodního toku Bílý potok, IDVT 10246185, č.h.p. 1-11-01-0580-0-00, který je ve správě státního podniku Lesy ČR. Stavba nezasahuje do záplavového území ani do OP vodního zdroje.



Podle listu hodnocení útvaru podzemních vod 51100 – Plzeňská pánev je kvantitativní stav nevyhovující, chemický stav je nevyhovující.

Podle listu hodnocení útvaru povrchových vod BER_0540 Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka je chemický stav hodnocen jako nedosažení dobrého stavu a ekologický stav je hodnocen jako střední stav.

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 Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Berounky k předložené projektové dokumentaci 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** „SO 02 – Lapák tuků s připojením na kanalizaci, Horní Bříza“ za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. Pro vypouštění odpadních vod z lapáku tuku budou dodrženy limity dané Kanalizačním řádem města Horní Bříza.
2. Pro lapák tuku bude vypracován provozní řád.

Souřadnice $X = 1058477$, $Y = 820464$ stavby, určené v souřadnicovém systému S-JTSK, byly ověřeny.

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

Ing. Jana Ronovská
vedoucí provozního střediska 4