



**POVODÍ VLTAVY**

Povodí Vltavy, státní podnik  
závod Dolní Vltava  
Grafická 36  
150 21 Praha 5

TEL.: 257 099 111  
FAX: 257 313 522

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

## Správa železnic, státní organizace

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE  
--- / 8. 3. 2023

NAŠE ZNAČKA  
PVL-31054/2023/240-Ver

VYŘIZUJE/LINKA  
Ing. Nikola Vernerová / 228  
[nikola.vernerova@pvl.cz](mailto:nikola.vernerova@pvl.cz)

DATUM  
27. 4. 2023

### Parkovací hala HZS JPO Havlíčkův Brod; k.ú. Havlíčkův Brod – aktualizace stanoviska - stanovisko správce povodí

K.Ú.: Havlíčkův Brod      KRAJ: Vysočina      VODOPRÁVNÍ ÚŘAD: Havlíčkův Brod      Č.H.P.: 1-09-01-0710-0-00  
ID VÚ: DVL\_0230 Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava  
65200 Krystalinikum v povodí Sázavy

Dne 8. 3. 2023 jsme od Vás obdrželi žádost o aktualizaci stanoviska č. j. PVL-52689/2020/240-Hš ze dne 3. 8. 2020, k projektové dokumentaci pro stavební řízení akce „Parkovací hala HZS JPO Havlíčkův Brod“. Projektovou dokumentaci vypracoval v únoru 2020 Ing. Petr Myslivec – TAPA projekt s.r.o. V projektové dokumentaci nedošlo ke změně. Investorem je Správa železnic, státní organizace.

Předmětem dokumentace je přístavba stávajícího služebního objektu a stavba garážové haly v areálu Stanice hasičské záchranné služby Správy železnic s.o. na pozemcích parc.č. st. 6114 a 2010/11 k.ú. Havlíčkův Brod. Zásobování pitnou vodou bude stávajícím způsobem z veřejného vodovodu. Splaškové vody budou svedeny stávajícím způsobem do splaškové kanalizace. Dešťové vody budou likvidovány stávajícím způsobem, budou částečně svedeny do zatravnění (tato plocha se realizací akce zvětší cca 40 m<sup>2</sup>) a částečně svedeny stávající dešťovou kanalizací v areálu železniční stanice. Stavba je navržena na zpevněných plochách, nedojde k navýšení množství dešťových vod. Vody z míst pro oplach vozidel budou zaústěny do splaškové kanalizace přes nově osazený odlučovač lehkých kapalin. Je navržen gravitačně koalescenční odlučovač s usazovacím prostorem – max. průtok 10 l/s, C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub> 10 mg/l.

Stavbou nebudou dotčeny vodní toky. Stavba se nachází mimo záplavové území a mimo ochranné pásmo vodních zdrojů.

Záměr se nachází ve vodním útvaru povrchových vod DVL\_0230 Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava, jehož dobrého chemického stavu nebylo dosaženo a ekologický stav je hodnocen jako zničený stav a ve vodním útvaru podzemních vod 65200 Krystalinikum v povodí Sázavy, jehož chemický stav je hodnocen jako nevyhovující a kvantitativní stav jako vyhovující.

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů, 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 Dolní Vltavy k předložené projektové dokumentaci následující



**s t a n o v í s k o:**

**A. Z hlediska zájmů daných Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Dolní Vltavy** (ustanovení §24 až §26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem **nedojde ke zhoršení** chemického stavu a ekologického stavu dotčeného vodního útvaru povrchových vod a chemického 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 vodním zákonem souhlasíme** s umístěním a povolením stavby „Parkovací hala HZS JPO Havlíčkův Brod“ za předpokladu splnění následujících podmínek:

1. Stavební činností nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod zejména závadnými látkami podle ustanovení § 39 vodního zákona. Na stavbě budou prostředky pro likvidaci případné havárie.
2. Možnost napojení odlučovače lehkých kapalin na splaškovou kanalizaci a ČOV bude projednána s vlastníkem/provozovatelem sítí a ČOV. Kvalita vypouštěných vod musí být v souladu s kanalizačním řádem /CHSK<sub>Cr</sub>, C<sub>10</sub> – C<sub>40</sub> max. 5,0 mg/l, anioakt.tenzidy/.
3. Pro odlučovač lehkých kapalin bude vypracován provozní řád.

Dle předložené situace jsou souřadnice odlučovače lehkých kapalin dle Centrální evidence vodních toků následující: (S-JTSK) X: -666443, Y: -1108215.

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

**Ing. Jan Goldbach**  
**vedoucí provozního střediska**  
**povrchových a podzemních vod**

Bez příloh.

Na vědomí:

spis (PVL-12314/2020/SP)

