



POVODÍ VLTAVY

POVODÍ VLTAVY
státní podnik
ZÁVOD DOLNÍ VLTAVA
GRAFICKÁ 36
150 21 PRAHA 5

TEL.: 257 099 111
221 401 111
FAX: 257 31 35 22
BANKOVNÍ SPOJENÍ:
KB PRAHA 5, č.ú.: 316 32051/0100

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
24_001-A_00_22 / 30. 6. 2024

NAŠE ZNAČKA
PVL-52281/2024/240-PI

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Martina Plocová / 216
martina.plocova@pvl.cz
Ing. Soňa Morká / 702 242 210

DATUM
2. 8. 2024

K.Ú.: Zruč nad Sázavou, VODOPRÁVNÍ ÚŘAD: Kutná Hora, KRAJ: Středočeský

II/336 Zruč nad Sázavou, ul. 1. máje, PD

I. stanovisko správce povodí

A. ke stavbě v záplavovém území (souhlas dle § 17 odst. (1) c) vodního zákona)

II. vyjádření účastníka řízení – správce významného vodního toku Sázava IDVT 10100005

B. k povolení záměru

K Vaší žádosti o vyjádření k projektové dokumentaci „II/336 Zruč nad Sázavou, ul. 1. máje, PD“, vypracované společností ADVISIA s.r.o. hlavní projektant Ing. Michal Němec, ČKAIT 0012871 (červen 2024, zak.č. 24-001-A) a obdržené dne 1. 7. 2024 prostřednictvím datové schránky:

I. 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 Vltavy, 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 Vltavy 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:

Ad A. k souhlasu dle § 17 vodního zákona:

S vydáním povolení k záměru „II/336 Zruč nad Sázavou, ul. 1. máje, PD“ lze souhlasit za podmínky:

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.

Dle předloženého zakresu záměru v situaci jsou souřadnice v místě části komunikace v záplavovém území v souřadnicovém systému S-JTSK X = cca 1086842; Y = 699219.

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



II. Povodí Vltavy, státní podnik, jako správce významného vodního toku Sázava IDVT 10100005 vydává následující

v y j á d ř e n í :

Ad B. k povolení záměru:

Souhlasí s uvedeným záměrem „II/336 Zruč nad Sázavou, ul. 1. máje, PD“ bez připomínek. Ulice 1.máje se nachází v centru Zruče nad Sázavou – za protipovodňovou stěnou.

Obecné informace (pozn. ☒ ano):

ČHP: 1-09-01-1400-0-00

HGR: 6520 (základní)

útvár povrchových vod: DVL_0310 Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava

útvár podzemních vod - základní: 65200 Krystalinikum v povodí Sázavy

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

záplavové území ☒

rozliv Q₂₀ ☐ rozliv Q₅ ☐

AZZÚ ☐ (částečně ☐)

CHOPAV ☐

OPVZ ☐

Část stavby – ulice 1. máje se nachází v záplavovém území Q₁₀₀ mimo aktivní zónu záplavového území významného vodního toku Sázavy IDVT 10100005, které stanovil Krajský úřad Středočeského kraje dne 8. 2. 2008 pod č.j. 20226/2008/OŽP-Bab.

Posouzení vlivu záměru na vodní útvarů:

Vzhledem k charakteru stavby lze předpokládat, že stavbou nedojde k významnému ovlivnění stavu vodních útvarů.

Obsah žádosti:

Povodí Vltavy, státní podnik obdržel dne 1. 7. 2024 Vaši žádost o vyjádření projektové dokumentaci „II/336 Zruč nad Sázavou, ul. 1. máje, PD“, zpracovatel ADVISIA s.r.o. hlavní projektant Ing. Michal Němec, ČKAIT 0012871 (červen 2024, zak.č. 24-001-A), investorem je Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace.

Předmětem projektové dokumentace je rekonstrukce vozovky silnice II/336 (ulice 1. máje) s cílem výměny dlážděného krytu za živičný, úpravu uličních vpustí a výškovou úpravu povrchových znaků ostatních inženýrských sítí.

Délka řešené komunikace činí cca 430 m. Srážková voda bude ze zpevněných ploch svedena příčným a podélným sklonem do uličních vpustí. Z nich je voda odvedena do stávající kanalizace.

Ing. Jan Goldbach
vedoucí provozního střediska
povrchových a podzemních vod

Na vědomí:

spis (PVL-11217/2024/SP)

PS7: Ing. Soňa Mokrá

