

Váš dopis/ze dne: - / z 8. 6. 2023

Spis. značka / č.j. : ŽP/29485/23 Je

Oprávněná úřední osoba: Ing. Jindra Jerglová

E-mail: jjerglova@ostrov.cz

Telefon: 354 224 867

Dne: 16. 6. 2023

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Odbor životního prostředí Městského úřadu Ostrov, jako věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a dále jako dotčený orgán podle § 94j odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů v řízení o vydání společného povolení stavby na základě žádosti, kterou dne 8. 6. 2023 podal žadatel

Název:

Město Ostrov

Sídlo:

Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov

IČ:

00254843,

kterého na základě plné moci zastupuje DESIGNPROJEKT s.r.o., Ing. Břetislav Sedláček, sídlem Adolfa Heyduka 1114, 438 01 Žatec, IČ 718 84 220 (dále jen žadatel) ve věci vedlejší stavby souboru staveb:

„D.1.3 SO 03 – Vodohospodářské objekty“

k věci stavby hlavní:

„Oprava a stavební úpravy místní komunikace, Vykmánov“

(dále jen záměr) v kraji Karlovarský, obci Ostrov, katastrální území Vykmánov u Ostrova, na p.p.č. 366/1, č.h.p. 1-13-02-0740-0-00, HGR 2120 Sokolovská pánev.

SO 03 – Vodohospodářské objekty

Projekt řeší vybudování zpevněného koryta vodoteče z důvodu zamezení vymílání dna a břehu koryta dešťovou vodou. Podél koryta vodního toku bude nově vybudováno zábradlí. Ve stávajícím stavu se nachází dno a břehy vodního toku Boreckého rybníka podél komunikace řešené v SO 01. Dno a především břehy vodního toku podléhají působení toku dešťové vody a postupně vymílají jejich svrchní vrstvu. Pro zajištění břehu před další degradací a pro zajištění stability opravované komunikace v SO 01 dojde k jejímu vydláždění lomovým kamenem.

Vydláždění dna a břehů vodního toku bude provedeno z lomového kamene do betonového lože. Bude použito betonu odolávajícímu agresivním vlivům (soli). Začátek vydláždění vodního toku bude opatřen nejprve kamenným záhozem z lomového kamene min. š. 450 mm (lože o rozměrech 1000/1000 mm), dále bude na začátku vybudován bet. práh š.300, hl. 500, d.1800 mm z betonu C20/25XF4.

Konstrukce vydláždění svahu a dna koryta (SO 03) bude provedena z lomového kamene kladeného do bet. lože C20/25nXF4 tl. 150 mm a podsypu z ŠDa 0/63 tl. 100 mm viz vzorový výkres propustku. Do betonového lože bude vložena kari síť o rozměrech 100x100/6x6 mm.

V části SO 01 dojde k vybudování nového ochranného zábradlí podél koryta vodoteče Boreckého potoka. Zábradlí bude výšky 900 mm; v části, kde bude zábradlí umístěno na stávající betonovou opěrnou zeď koryta bude výšky 600 mm.

Dotčená část toku (orientační souřadnice): X = 1 000 573, Y = 842 032 (ZÚ), X = 1000227, Y = 841884 (KÚ).

Vodoprávní úřad jako dotčený orgán (dále jen „vodoprávní úřad“) vydává podle § 94j odst. 2 stavebního zákona a podle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů toto **závažné stanovisko**:

Schválení záměru je přípustné.

Vodoprávní úřad stanoví pro provedení záměru tyto podmínky:

1. Záměr bude proveden podle projektové dokumentace „*Oprava a stavební úpravy místní komunikace, Vykmánov*“, části D: „**D.1.3 SO 03 – Vodohospodářské objekty**“, ověřené v rámci řízení o vydání společného povolení dle § 94p odst. 1 stavebního zákona, kterou vypracovala právnická osoba DESIGNPROJEKT s.r.o., sídlem Adolfa Heyduka 1114, 438 01, Žatec, IČ 09210121 a ověřená oprávněnou osobou Ing. Martinem Závodným, č. autorizace ČKAIT 0009269, arch.č. 060220 z 02/2020 ve stupni DPS.
2. Pro dobu stavby bude vypracován havarijní plán (HP) dle vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a o náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, ve znění pozdějších předpisů a povodňový plán (PP) dle TNV 75 2931. do povodňového plánu budou zahrnuta opatření pro včasné zabezpečení a odstranění pomocných konstrukcí z koryta vodního toku (provizorní převod vody během stavby). HP a PP budou předloženy na Povodí Ohře, s.p. k vyjádření. Následně bude HP předložen ke schválení vodoprávnímu úřadu a PP bude předložen příslušné obci, tj. městu Ostrov k potvrzení souladu věcné a grafické části PP s povodňovým plánem obce. To vše před zahájením stavby.

Odůvodnění

Městský úřad Ostrov, odbor životního prostředí obdržel dne 8. 6. 2023 žádost města Ostrov, sídlem Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov, IČO 00254843, které na základě plné moci zastupuje DESIGNPROJEKT s.r.o., Ing. Břetislav Sedláček, sídlem Adolfa Heyduka 1114, 438 01 Žatec, IČ 718 84 220 (dále „žadatel“) o vydání závazného stanoviska pro vedlejší stavbu vodního díla „D.1.3 SO 03 – Vodohospodářské objekty“ jako podklad pro vydání společného povolení k provedení souboru staveb „Oprava a stavební úpravy místní komunikace, Vykmánov“ v kat. úz. Vykmánov u Ostrova.

Jako podklad byla předložena projektová dokumentace „*Oprava a stavební úpravy místní komunikace, Vykmánov*“, části D: „D.1.3 SO 03 – Vodohospodářské objekty“, kterou vypracovala právnická osoba DESIGNPROJEKT s.r.o., sídlem Adolfa Heyduka 1114, 438 01, Žatec, IČ 09210121 a ověřená oprávněnou osobou Ing. Martinem Závodným, č. autorizace ČKAIT 0009269, arch.č. 060220 z 02/2020 ve stupni DPS, stanovisko Povodí Ohře, s.p. zn. POH/27265/2023-2/032400 z 30. 5. 2023, opravený výkres s názvem SO 03 - Situace č. D.1.3.2 a plná moc. Vodoprávní úřad doplnil aktuální výpis a snímek z katastru nemovitostí a informace o vodním toku Borecký potok z webu <https://heis.vuv.cz> (mapka a výpis k Boreckému potoku).

Popis stavby:

Jedná se o projektovou dokumentaci rozdělenou na tři stavební objekty. SO 01 řeší opravu stávající místní komunikace a SO 02 řeší stavební úpravy stávající místní komunikace. SO 01 se nachází mezi staničením 0,000-0,156 km a SO 02 se nachází mezi staničením 0,156-0,4072 km. SO 03 řeší vydláždění koryta vodního toku na p.č. 366/1 a jedná se o vodohospodářskou stavbu.

SO 03: řeší vybudování zpevněného koryta vodoteče z důvodu zamezení vymílání dna a břehu koryta dešťovou vodou. Podél koryta vodního toku bude nově vybudováno zábradlí.

Ve stávajícím stavu se nachází dno a břehy vodního toku Boreckého rybníka podél komunikace řešené v SO 01. Dno a především břehy vodního toku podléhají působení toku dešťové vody a postupně vymílají jejich svrchní vrstvu. Pro zajištění břehu před další degradací a pro zajištění stability opravované komunikace v SO 01 dojde k jejímu vydláždění lomovým kamenem.

Asfaltová komunikace bude z důvodu nedostatečných šířkových poměrů stávajícího stavu a okolní zástavby vybudována o šířce 5,0 m, 3,0 a 4,0 m. Provoz automobilů bude v celé lokalitě řešen jako obousměrný.

Odvodnění dešťových vod z povrchu komunikací bude navazovat na stávající stav. Dešťová voda bude z povrchu komunikací svedena přirozeně příčným a podélným sklonem do okolní travnaté plochy. V části SO 01 bude dešťová voda nadále svedena do koryta vodoteče podél stávající komunikace. Zde dojde pouze k osazení jedné liniové vpusti u příjezdu k bytovému domu č.p. 20, a to z důvodu stékání většího množství dešťové vody a následného namrzání komunikace v zimním období. Liniová vpust bude odvedena novým potrubím uloženým pod komunikací a vyústěna bude do vodoteče Boreckého potoka. V části SO 02 bude voda svedena do přilehlé travnaté plochy volně na terén. Nově bude podél komunikace vybudováno lože z drceného kameniva, které bude zajišťovat lepší přirozený odvod dešťové vody z komunikace. V loži z

drceného kameniva bude umístěno drenážní potrubí zajišťující odvod dešťové vody při dlouhodobých srážkách a případně období oblevy. Drenážní potrubí bude vyústěno do vodoteče Boreckého potoka.

Vodoprávní úřad přezkoumal podanou žádost a přiložené doklady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním a stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace záměru splňuje obecné požadavky na výstavbu.

Správní orgán jako dotčený orgán podle ustanovení § 94j odst. 2 stavebního zákona č. 183/2006, o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění věc posoudil a neshledal žádné důvody, které by bránily schválení záměru a vydání tohoto souhlasného závazného stanoviska.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno v závazné části tohoto závazného stanoviska, za použití ustanovení právních předpisů uvedených tamtéž.

Poučení:

- V souladu s § 119 stavebního zákona může být záměr užíván na základě vydaného kolaudačního souhlasu (popřípadě rozhodnutí).
- Podle § 149 odst. 1 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část navazujícího rozhodnutí. Odvolání směřující proti obsahu závazného stanoviska je možné podáním odvolání proti navazujícímu rozhodnutí u správního orgánu, který navazující rozhodnutí vydal, tj. Městský úřad Ostrov, odbor výstavby, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov. Odvolání vyřizuje příslušný odvolací orgán v rámci odvolacího řízení proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno.

Ing. Jindra Jerglová
vedoucí odboru životního prostředí

Žadatel:

- DESIGNPROJEKT s.r.o., Ing. Břetislav Sedláček, Adolfa Heyduka 1114, 438 01 Žatec (zástupce žadatele)

Na vědomí:

- Povodí Ohře, sp., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov
- Městský úřad Ostrov, odbor výstavby, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov