

MĚSTSKÝ ÚŘAD KOSTELEC NAD ORLICÍ

stavební úřad – životní prostředí

Vaše č.j.:

Naše č.j.: MUKO-29404/2023-lk

Spisová značka: 2793/2023

Vyřizuje: Bc. Lucie Kmečová

Kontakt: 773 781 184 / lkmeцова@muko.cz

Sp. znak, sk. režim: 231.2.1-A/5

Datum: 03.04.2023

Dle rozdělovníku

OZNÁMENÍ

o zahájení společného řízení

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad - životní prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů v platném znění (dále jen „vodní zákon“), jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a jako speciální stavební úřad dle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), obdržel dne 05.01.2023, od Města Kostelec nad Orlicí, IČO: 002 74 968, se sídlem Palackého náměstí 38, 217 41 Kostelec nad Orlicí, žádost o vydání společného povolení, tj. **Výstavba a oprava komunikace ulice Arnoštova** ve městě Kostelec nad Orlicí, na pozemcích č. parc. 1381/17 (ostatní plocha), 1515 (ostatní plocha), 1381/39 (ostatní plocha), 1495 (ostatní plocha), 2564/1 (ostatní plocha) v kat. území Kostelec nad Orlicí.

Žádost byla doplněna dne 15.03.2023 o souhlas na situačním výkresu od Správy silnic Královéhradeckého kraje.

Předmětem řízení na základě výše uvedené žádosti je:

- dle § 94j stavebního zákona **společné povolení k vodnímu dílu – v rámci záměru Výstavba a oprava komunikace ulice Arnoštova** ve městě Kostelec nad Orlicí, na pozemcích č. parc. 1381/17 (ostatní plocha), 1515 (ostatní plocha), 1381/39 (ostatní plocha), 1495 (ostatní plocha), 2564/1 (ostatní plocha) v kat. území Kostelec nad Orlicí.

Popis stavby:

Vodovodní řad:

Navržený vodovod bude proveden z materiálu PEHD PE100 RC d 110 SDR 11 s modrou integrovanou vrstvou, celkové délky 162,0 m, dodávaného v tyčích po 6,0 m. Na řadech A, A1 budou vysazovány PE elektrotvarovky a litinové tvarovky včetně litinových armatur s prodlouženou životností. Veškeré poklopy budou dodány v samonivelačním provedení mimo poklopy v nezpevněném povrchu nebo dlažbě. U každého uzlu nebo hydrantu bude umístěna popisková tabulka uchycená na trasovací modrobílý tyči s betonovou základovou patkou nebo budou tabulky umístěny po dohodě s majitelem pozemku na oplocení. Spojování potrubí je navrženo elektrotvarovkami.

Řad A, délky 150,0 m, začíná napojením na stávající potrubí z PEHD RC d 110 v ulici Chaloupkova, v místě provedené rekonstrukce náměstíčka Na Skále pomocí PE elektroobjímky 110. Potrubí bude křížit komunikaci v ulici Chaloupkova překopem a ve staničení M 7,5 dojde k lomu trasy pomocí PE elektrokolena 110/11° doplněného o PE elektroobjímku. Stávající podzemní hydrant DN 80 mm bude nahrazen novou hydrantovou sestavou HP1 vysazenou na řadu v M 11,5. Hydrant bude na řadu osazen pomocí PP přírub DN 100 mm s ocelovým jádrem, PE lemových nákrůžků a PE elektroobjímek 110, mezi kterými bude umístěn T kus 100/80 se šoupětem Š 80 doplněným o zemní teleskopickou soupravu a samonivelační poklop. Na přírubu armatury bude umístěno prodloužené patkové koleno PPL 80 s jednočinným hydrantem DN 80 mm doplněným o hydrantový drén a samonivelační hydrantový poklop. Řad pokračuje jižním směrem a ve staničení M 126,7 je navrženo lom trasy pomocí PE elektrokolena

110/30°. K další změně trasy ve staničení M 130,3 dojde pomocí 2 ks PE elektrokolen 110/11° doplněných o PE elektroobjímku. Ve staničení M 132,0 je navržena odbočka řadu A1, která bude vytvořena pomocí PP přírub DN 100 mm s ocelovým jádrem, PE lemových nákrůžků a PE elektroobjímek 110 a T kus 100/100 se šoupaty Š 100 na každé odbočce doplněným o zemní teleskopickou soupravu a samonivelační poklop. V M 147,0 je navržena sestava 2 ks PE elektrokolen 110/11° doplněných o PE elektroobjímku. Řad bude ukončen napojením na stávající odbočku se stávající šoupětem vodovod z PEHD d 110 v ulici Kolyzova. Napojení na přírubu šoupěte bude provedeno pomocí PP příruby DN 100 mm s ocelovým jádrem, PE lemového nákrůžku a PE elektroobjímek 110.

Řad A1, délky 12,0 m, začíná napojením na řad A v místě vysazení odbočky do ulice Na Plácku, napojením na přírubu šoupěte pomocí PP příruby DN 100 mm s ocelovým jádrem, PE lemového nákrůžku a PE elektroobjímky 110. Ve staničení M 4,9 dojde k lomu trasy PE elektrokolenem 110/45°. Stávající podzemní hydrant DN 80 mm bude nahrazen novou hydrantovou sestavou HP2 vysazenou na řadu v M 8,0. Hydrant bude na řadu osazen pomocí PP přírub DN 100 mm s ocelovým jádrem, PE lemových nákrůžků a PE elektroobjímek 110, mezi kterými bude umístěn T kus 100/80 se šoupětem Š 80 doplněným o zemní teleskopickou soupravu a samonivelační poklop. Na přírubu armatury bude umístěno prodloužené patkové koleno PPL 80 sjednočinným hydrantem DN 80 mm doplněným o hydrantový drén a samonivelační hydrantový poklop. Ukončení řadu bude provedeno litinovou hrdlovou svěrnou spojkou 110 jištěnou proti posunu.

Vodovodní přípojky

Navržené veřejné části vodovodních přípojek budou přepojovány na stávající potrubí nemovitostí před hranicí veřejného pozemku. Pokud bude při výkopových pracích zjištěn vyhovující materiál stávajícího potrubí (PE), může být po dohodě s provozovatelem vodovodu ponecháno.

Navržené vodovodní přípojky, v celkovém počtu 14 ks, budou provedeny z materiálu PELD d 32x4,4 mm (DN 25 mm, 1") PN10, celkové délky 70,0 m. Každá přípojka bude začínat osazením navrtávacího litinového pasu 110-5/4 na budoucí vodovodní řad z PEHD PE100 RC 110 SDR11. Navrtávací pas bude doplněn o litinové domovní šoupátko 1" v provedení závit - ISO pro boční navrtávku, se zemní teleskopickou soupravou s litinovým samonivelačním poklopem. Přípojka bude ukončena litinovou mechanickou svěrnou spojkou d 32.

Jednotná kanalizace

Navržená gravitační jednotná kanalizace bude provedena z třívrstvého hladkého plnostěnného (nepěněného) materiálu PVC DN 300 - 400 mm SN12, celkové délky 148,0 m. Na potrubí budou osazeny revizní prefabrikované šachty DN 1000 mm.

Přípojky budou vysazovány do odvrtných stěn horní 1/3 potrubí stok s vložením sedlových odboček DN 150 mm nebo 200 mm. Po dobu výstavby budou odpadní vody přečerpávány.

Stoka J

Navržené potrubí DN 300 mm, celkové délky 123,0 m, bude začínat napojením na potrubí z PVC DN 300 mm před stěnou stávající šachtové vpusti, která projde výměnou šachtové mříže za litinový samonivelační poklop ve třídě zatížení D400 s odvětráním a tlumící vložkou. Následně potrubí pokračuje do šachty 1, kde bude zaústěna výměna částí úseku potrubí uloženého v zeleném pásu podél ulice Chaloupkova - stoka J1. Ze šachty pokračuje stoka J jižním směrem, budou do ní postupně napojovány přípojky a následně bude ukončena šachtou 4.

Stoka J1

Navržené potrubí DN 300 mm, délky 8,0 m, bude začínat napojením do revizní šachty č. 1. Následně stoka pokračuje západním směrem a bude ukončena EPDM přechodkou s nerezovými těmeny na

stávající potrubí z BET DN 300 mm za hranicí nových zpevněných ploch.

Stoka J2

Navržené potrubí DN 300 - 400 mm, délky 17,0 m, bude začínat napojením EPDM přechodkou s nerezovými třmeny na stávající potrubí z BET DN 300 mm za hranicí nových zpevněných ploch. Do potrubí bude přepojena stávající uliční vpust. Následně dojde k redukci profilu v šachtě na DN 400 mm a pokračování trasy severně, podél ulice Kotyzova. Výměna potrubí bude ukončena EPDM přechodkou s nerezovými třmeny na stávající potrubí z BET DN 400 mm za hranicí nových zpevněných ploch.

Kanalizační přípojky

Naznačené trasy a počet přípojek nemusí odpovídat skutečnosti, kamerová prohlídka nebyla provedena v celé délce stoky J.

Navržené potrubí 18 ks gravitačních přípojek bude přepojeno pomocí potrubí z PVC - U DN 150 - 200 mm SN12, plnostěnného (nepěněného), celkové délky 72,0 m. Potrubí bude začínat napojením do jádrových odvrťů potrubí stoky, do kterých bude vložena sedlová odbočka DN 150 - 200 mm. V rámci stavebního objektu dojde k přepojení potrubí stávající uliční vpusti v ulici Kotyzova do stoky J2.

V případě zjištění větších profilů přípojek bude potrubí zredukováno na potřebný průměr redukcí nebo přechodem pomocí EPDM přechodky jištěné nerezovými třmeny pro stávající materiál přípojky.

Přípojky dešťových svodů zasahujících do chodníku jsou v současnosti napojeny bez lapače splavenin. Při provádění výměny potrubí budou tyto přípojky ukončeny lapačem splavenin v počtu 8 ks, s napojením stávajících svodů klempířským prvkem nebo pozinkovaným potrubím svodu odpovídajícího průměru.

Žádost byla doložena příslušnou projektovou dokumentací vypracovanou panem Petrem Studeným, DiS., autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické, ČKAIT 0602376, v prosinci 2022.

Vodoprávní úřad, oznamuje všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům, že dnem podání žádosti je ve věci zahájeno řízení podle § 44 a § 47 správního řádu a dále podle § 94 m stavebního zákona s použitím ustanovení § 115 vodního zákona. Vzhledem k tomu, že jsou vodoprávnímu úřadu známy poměry staveniště z povolování staveb vodních děl v okolí a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení stavebního záměru a stanovení podmínek k jeho provádění, upouští se podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona od ústního jednání a místního šetření.

V souladu s ustanovením § 94m odst. 3 stavebního zákona mohou dotčené orgány svá závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy, uplatnit nejpozději do

patnácti dnů od doručení tohoto oznámení,

jinak k nim nebude přihlédnuto.

Vodoprávní úřad navrhuje podané žádosti ve výše uvedeném rozsahu vyhovět.

Dle § 94m stavebního zákona podmínky pro uplatňování námitek:

- závazná stanoviska musí být uplatněna ve stanovené lhůtě, jinak se k nim nepřihlíží,
- k závazným stanoviskům a námítkám k věcem, o kterých bylo rozhodnutí při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží,
- osoba, která je účastníkem řízení podle § 94k písm. c) až e), může uplatňovat námítky proti projednávanému stavebnímu záměru, dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavebního

záměru nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud jimi může být přímo dotčeno jeho vlastnické nebo jiné věcné právo k pozemku nebo stavbě,

- obec uplatňuje ve společném územním a stavebním řízení námitky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce,
- osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může v řízení uplatňovat námitky pouze v rozsahu v jakém je projednávaným stavebním záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá,
- účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek.

K námitkám, které nesplňují uvedené požadavky, se nepřihlíží.

Do podkladů rozhodnutí lze ve smyslu § 36 odst. 3 správního řádu nahlédnout v kanceláři vodoprávního úřadu v budově Městského úřadu v Kostelci nad Orlicí (Dukelských hrdinů 985, číslo dveří B 120) v době (pondělí a středa od 8:00 h do 17:00 h; úterý a čtvrtek 8:00 h do 14:00 h; pátek 8:00 h do 13:00 h s tím, že doporučujeme v úterý, čtvrtek a pátek se z důvodu místních šetření předem telefonicky domluvit).

Účastníci řízení mají ve smyslu § 36 odst. 3 správního řádu právo nejpozději ve lhůtě do 1 dnů po uplynutí výše uvedené lhůty pro uplatnění námitek, seznámit se shromážděnými podklady pro vydání rozhodnutí (tato lhůta již neslouží pro podání námitek či připomínek). Po uplynutí tohoto termínu bude ve věci vydáno rozhodnutí.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Bc. Lucie Kmečová
referent životního prostředí
Rozdělovník

Žadatel – stavebník (účastník řízení dle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu a § 94k písm. a) stavebního zákona):

Město Kostelec nad Orlicí, IČO: 002 74 968, Palackého náměstí 38, 217 41 Kostelec nad Orlicí

Účastníci řízení dle ustanovení § 27 odst. 2 a 3 správního řádu a dle § 94k písm. b), c), d) stavebního zákona: doručováno jednotlivě

Město Kostelec nad Orlicí, IČO: 002 74 968, Palackého náměstí 38, 217 41 Kostelec nad Orlicí
Správa silnic Královéhradeckého kraje, IČO: 709 47 996, Na Okrouhlíku 371/30, 500 02 Hradec Králové

Účastníci řízení dle ustanovení § 27 odst. 2 a 3 správního řádu a dle § 94k písm. e) stavebního zákona: doručováno veřejnou vyhláškou ve smyslu § 144 správního řádu

Pan Daniel Šimek, Kotyzova 516, 517 41 Kostelec nad Orlicí
Paní Jana Šimková, Kotyzova 516, 517 41 Kostelec nad Orlicí
Pan Patrik Čonka, Janáčkova 131, 517 54 Vamberk
Pan Zdeněk Štěpánek, Arnoštova 428, 517 41 Kostelec nad Orlicí
Paní Dana Štěpánková, Arnoštova 428, 517 41 Kostelec nad Orlicí
Pan David Cvejn, Kotyzova 395, 517 41 Kostelec nad Orlicí
Paní Radka Cvejnová, Jůnova 1029, 517 41 Kostelec nad Orlicí
Pan Josef Chodúr, Jůnova 1029, 517 41 Kostelec nad Orlicí
Pan Petr Němeček, Dobříkov 156, 566 01 Dobříkov
Pan Pavel Hanousek, Arnoštova 1001, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Paní Monika Harenčáková, Arnoštova 380, 517 41 Kostelec nad Orlicí
Pan Čestmír Zatloukal, Arnoštova 1001, 517 41 Kostelec nad Orlicí
Paní Zuzana Žaloudková, U dobráků 1031/8, 158 00 Praha
Paní Kristýna Hostinská, Chaloupkova 446, 517 41 Kostelec nad Orlicí
Pan Benjamin Ian Grorgr Tompsett, Drove Barn, SP6 3PP Hampshire
Pan Erich Kačmička, Čestice 81, 517 41 Čestice
Paní Eva Kačmičková, Arnoštova 475, 517 41 Kostelec nad Orlicí
Pan Martin Minařík, Arnoštova 1384, 517 41 Kostelec nad Orlicí
Paní Jana Minaříková, Arnoštova 1384, 517 41 Kostelec nad Orlicí
Pan Tomáš Berger, Masarykova 53, 517 50 Častolovice
Paní Lucie Kovandová, Masarykova 53, 517 50 Častolovice
Pan Jiří Láska, Arnoštova 1083, 517 41 Kostelec nad Orlicí
Paní Věra Junová, DiS., Arnoštova 445, 517 41 Kostelec nad Orlicí
Pan Michal Juna, Arnoštova 445, 517 41 Kostelec nad Orlicí
Paní Jana Frydrychová, Vyhnánov 82, 517 42 Kostelec nad Orlicí

ČEZ Distribuce a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín
CETIN a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha – 3
GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno
AQUA SERVIS, a.s., Štemberkova 1094, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
Město Kostelec nad Orlicí, IČO: 002 74 968, Palackého náměstí 38, 217 41 Kostelec nad Orlicí

Dotčené orgány:

KHS KH kraje, územní pracoviště, Jiráskova 1320, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
MěÚ Kostelec nad Orlicí, SÚŽP (stavební úřad), Palackého nám. 38, Kostelec nad Orlicí

JID: muksvp23v00b4p

Počet listů: 3

Počet příloh: 0

Počet listů/svazků příloh: 0