

MĚSTSKÝ ÚŘAD KOSTELEC NAD ORLICÍ

stavební úřad – životní prostředí

Vaše č.j.:

Naše č.j.: MUKO-19292/2020-lk

Spisová značka: 2520/2020

Vyřizuje: Bc. Lucie Kmečová

Kontakt: 773 781 184 / lkmeцова@muko.cz

Sp. znak, sk. režim: 233.5 -V/50

Datum: 02.06.2020

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 02.04.2020, od Dobrovolného svazku obcí Křivina, IČO: 750 55 384, se sídlem Mírové náměstí 90, 217 21 Týniště nad Orlicí zastoupení společností VK CAD, s.r.o., IČO: 260 01 187, Vraclavská 285, 566 01 Vysoké Mýto, **žádost o vydání společného povolení, pro stavbu splaškové kanalizace v ul. Pardubická a Na Drahách v obci Albrechtice nad Orlicí**, v Albrechtice nad Orlicí, na pozemcích č. parc. 47/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 102/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 139 (zastavěná plocha a nádvoří), 140 (zastavěná plocha a nádvoří), 109/1 (trvalý travní porost), 111/11 (zahrada), 113/2 (ostatní plocha), 115/1 (ostatní plocha), 329/1 (ostatní plocha), 329/5 (ostatní plocha), 374 (ostatní plocha), 375/3 (ostatní plocha), 397/2 (zahrada), 439 (ostatní plocha), 451 (ostatní plocha) v kat. území Albrechtice nad Orlicí.

Předmětem řízení na základě výše uvedené žádosti je:

- dle § 94j stavebního zákona **společné stavební povolení k vodnímu dílu – pro stavbu splaškové kanalizace v ul. Pardubická a Na Drahách v obci Albrechtice nad Orlicí**, v Albrechtice nad Orlicí, na výše uvedených pozemcích.

Popis stavby:

Stoka

Gravitační stoka D

Tlaková stoka D-1

Tlaková stoka D-2

Tlaková stoka D-3

Odb. tl. stoka pro č.p. 98 a 302

Odb. tl. stoka pro č.p. 105

Odb. tl. stoka pro č.p. 110 a 141

Odb. tl. stoka pro č.p. 139

Odb. tl. stoka pro č.p. 140

Odb. tl. stoka pro č.p. 143

Odb. tl. stoka pro č.p. 233

Začátek

625665.753, 1051455.400

625663.694, 1051473.947

625651.693, 1051472.254

625645.810, 1051499.066

625619.781, 1051468.110

625619.781, 1051468.110

625642.044, 1051518.648

625638.805, 1051535.489

625670.115, 1051505.040

625765.460, 1051500.950

625670.115, 1051505.040

Konec

625999.132, 1051557.762

625638.805, 1051535.489

625619.781, 1051468.110

625670.115, 1051505.040

625617.732, 1051484.016

625596.384, 1051445.482

625620.787, 1051500.289

625654.611, 1051546.458

625668.447, 1051511.039

625770.583, 1051482.062

625686.804, 1051506.268

Jedná se o dostavbu splaškové kanalizační sítě v Albrechticích nad Orlicí. Kanalizace je řešena jako oddílná, splašková.

Gravitační stoka D PVC-U DN 250 dl. 366 m je napojena na stávající revizní šachtu na soukromém pozemku p.p.č.109/1 u č.p. 366. Dále je stoka D vedena v silnici 111/3051 (ul. Pardubická). Na stoku D budou napojeny 2 gravitační kanalizační přípojky PVC DN 200, pro objekty č.p. 183 a 338, 16

gravitačních kanalizačních přípojek PVC DN 150 pro objekty č.p. 72, 82, 147, 148, 149, 197, 198, 199, 221, 225, 226, 247, 261, 270, 281, 358 a odbočná tlaková stoka PE dn 40 pro objekt č.p. 143.

Tlaková stoka D-1 PE 100 RC dn 50 dl. 77 m je napojena na gravitační stoku D v šachtě Š D1. Dále je stoka D-1 je vedena v místní komunikaci (ul. Na Drahách). Na stoku D1 budou napojeny stoky D-2 a D-3 a 2 odbočné tlakové stoky PE dn 40 pro objekty č.p. 110+141 a 139.

Tlaková stoka D-2 PE 100 RC dn 50 dl. 33 m je napojena na tlakovou stoku D-1. Dále je stoka D-2 vedena v silnici 111/3051 (ul. Pardubická). Na stoku D2 budou napojeny odbočné tlakové stoky PE dn 40 pro objekty č.p. 98+302 a 105. Napojení stoky D-2 na stoku D-1 bude provedeno pomocí elektro T-kusu 50/50.

Tlaková stoka D-3 PE 100 RC dn 50 dl. 25 m je napojena na tlakovou stoku D-1. Dále je stoka D-3 v prostoru vjezdu k prodejně. Na stoku D3 budou napojeny odbočné tlakové stoky PE dn 40 pro objekty č.p. 140 a 233. Napojení stoky D-2 na stoku D-1 bude provedeno pomocí elektro T-kusu 50/50.

Odbočné tlakové stoky u objektů, které z výškových důvodů nelze odkanalizovat gravitačně, jsou navrženy z PE 100 RC dn 40. Odbočky pro odbočné tlakové stoky PE dn 40 budou provedeny pomocí elektro T-kusu 50/40. Odbočné stoky budou zakončeny plastovou domovní čerpací jímku DN 800.

Gravitační kanalizační přípojky jsou navrženy z PVC DN 150 SN 8 a PVC DN 150 SN 8. Napojení na kanalizační stoky bude provedeno pomocí dvouhrdlových odboček 45°. Za odbočkou bude osazeno koleno 45°. Na hranici pozemku bude na každé přípojce osazena plastová revizní šachta DN 300, popř DN 425.

Revizní šachty

Jsou navrženy prefabrikované - betonové kanalizační šachty DN 1000mm včetně prefabrikovaného dna šachty se vstupním přechodovým kónusem DN 1000/600 mm.

Poklopy budou použity DN 600 mm pro zatížení D400. Mimo komunikaci je možno použít betonové poklopy.

Poklopy šachet jsou v místě zpevněných ploch výškově zalícovány do úrovně plochy a v místě volného terénu jsou vyvedeny cca 100 mm nad okolní terén.

Stupadla jsou ocelová s potahem plastu.

Dnový prvek bude pokládán na podkladní betonové lože.

Pažená rýha bude v místě šachty potřebně rozšířena tak, aby mohla být její montáž bezpečně provedena.

Čerpací jímky

Domovní čerpací jímky slouží pro přečerpávání splaškových vod od jednotlivých nemovitostí. Podstata systému je v osazení domovních plastových čerpacích jímek DN 800 mm u každé nemovitosti, do těchto jímek jsou svedeny splaškové vody z objektu. Z jímek jsou objemovým čerpadlem vybaveným mělnicím zařízením dopravovány splašky tlakovým potrubím přípojky do systému tlakové kanalizace.

Čerpadlo funguje na volumetrickém (objemovém) principu, tzn. že čerpadlo s výkonem 1,1 kW dodává konstantní objem 40 l/min. Dostatečný výkon čerpadla je dán tím, že je schopno překonat ztráty převýšením až 80 m, resp. ztráty v potrubí způsobené vzdáleností 5 - 8 km. Činnost čerpadla je ovládána automatikou v závislosti na výšce hladiny splaškových vod v čerpací jímce. Ovládací automatika umožňuje signalizaci provozních stavů. Signalizace poruchy čerpání bude světelná a zvuková, (tj. součástí dodávky čerpací jímky).

Bezporuchový provoz technologické části čerpacích jímek je zajištěn zdvojeným jištěním spínacích hladin. Ovládací automatika pracuje na principu elektrodového snímání hladin pomocí modulu ESH a je jištěna dvěma plováky min. a max. hladiny. Tímto je zajištěna minimální akumulace, tj. min. zdržení odpadních vod v systému, tak aby nedocházelo k anaerobním procesům splaškových vod v čerpacích jímkách.

Akumulační prostor v čerpací jímce je 360l. Tím je zajištěna akumulace na 1 den pro rodinný dům při max. spotřebě vody.

Domovní čerpací jímka a její vybavení se skládá z :

- vodotěsná KRG samonosná šachta z PE průměr 800mm, výška 2000 mm vč. sady prostupných manžet: nátok - DN 160, výtlač - dn 40, chránička elektro - dn 40
- objemového čerpadla pro Q=0,7 l/s, H=80 m, P=1,1kW, napětí 400V
- pojistného ventilu 0,8 MPa (provedení nerez)
- zpětné klapky (provedení nerez)
- automatiky ovládání čerpadla - řídicí jednotka se snímačem hladin (řídicí jednotka s proudovým chráničem, dvěma automatickými režimy, akustickým alarmem a přepínačem pro manuální odčerpání), snímání hladiny - el. sondy v kombinaci se dvěma plovákovými spínači, čítač provozních hodin, plastový sloupek pro technologický rozvaděč, propojení technologického rozvaděče a čerpací jímky napájecím a sdělovacím kabelem (vzdálenost do 6 m)
- kulový uzávěr (provedení nerez)

Napojení gravitační přípojky z domovní instalace do čerpací jímky bude pomocí pryžové těsnící manžety „in-situ“ (např. Wavin). Tato spojka zajistí vodotěsné propojení pro potrubí PVC průměru 110, 160, 200. Pro výtlačné potrubí bude ve stěně šachty z výroby vevařena průchodka-trubka z PP DN 80 délky 150 mm jako prostup. Součástí dodávky čerpací jímky je elektro ovládací skříňka s automatikou, která umožňuje signalizaci provozních stavů, poruchy. Součástí ovládací skříňky je proudový chránič 30 mA, vstupní svorkovnice bude 5 x 6 mm.

Žádost byla doložena příslušnou projektovou dokumentací vypracovanou panem Ing. Josefem Pujdou, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1001425, v prosinci 2019.

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 povolení 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 věci, 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 námítky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce,
- osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může v řízení uplatňovat námítky pouze v rozsahu v jakém je projednávaným stavebním záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá,
- účastník řízení ve svých námítkách 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 2 dnů po uplynutí výše uvedené lhůty pro uplatnění námitek, důkazů a připomínek 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):

Dobrovolný svazek obcí Křivina, IČO: 750 55 384, se sídlem Mírové náměstí 90, 217 21 Týniště nad Orlicí
zastoupeni společností
VK CAD, s.r.o., IČO: 260 01 187, Vraclavská 285, 566 01 Vysoké Mýto

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

Vlastníci dotčených pozemků – doručováno do vlastních rukou:

Pan Doc. Ing. Josef Kořínek, CSc., Štěpánov 13, 535 01 Přelouč
Správa silnic Královehradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, 500 04 Hradec Králové
Paní Jana Vašatová, Francouzská 148/26, 120 00 Vinohrady
Paní Iveta Krbová, Na drahách 105, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Pan Radim Myler, Na písku 143, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Pan Svatopluk Myler, Na písku 143, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Pan Josef Černý, Na drahách 70, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Paní Vlasta Černá, Na drahách 70, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Pan Jiří Vondrouš, Pardubická 366, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Paní Aneta Vondroušová, Pardubická 366, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Paní Iveta Krbová, Na drahách 105, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Obec Albrechtice nad Orlicí, Na výsluní 275, 517 22 Albrechtice nad Orlicí

Vlastníci sousedních pozemků – doručováno veřejnou vyhláškou:

Pan Doc. Ing. Josef Kořínek, CSc., Štěpánov 13, 535 01 Přelouč
Správa silnic Královehradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, 500 04 Hradec Králové
Paní Jana Vašatová, Francouzská 148/26, 120 00 Vinohrady
Paní Iveta Krbová, Na drahách 105, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Pan Radim Myler, Na písku 143, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Pan Svatopluk Myler, Na písku 143, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Pan Josef Černý, Na drahách 70, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Paní Vlasta Černá, Na drahách 70, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Pan Jiří Vondrouš, Pardubická 366, 517 22 Albrechtice nad Orlicí

Paní Aneta Vondroušová, Pardubická 366, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Paní Iveta Krbová, Na drahách 105, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
RPM elektro Praha s.r.o., Kaprova 42/14, 110 00 Praha 1
Paní Eva Melkusová, Pardubická 72, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Paní Jaroslava Novotná, náměstí T.G. Masaryka 9, 534 01 Holice
Paní Jitka Rychlíková, Vrchlického 213, 534 01 Holice
Pan Lubomír Rybka, V Sítinách 198, 517 21 Týniště nad Orlicí
Paní Miluše Rybková, V Sítinách 198, 517 21 Týniště nad Orlicí
Paní Pavlína Kacrová, V Borku 138, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Paní Helena Habrová, Pardubická 137, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Pan Tomáš Jedlička, Husova 340, 534 01 Holice
Paní Alena Müllerová, Pardubická 155, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Paní Iva Pecháčková, Pardubická 147, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Paní Helena Preclíková, Pardubická 148, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Paní Kateřina Preclíková, Pardubická 148, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Paní Pavla Horáková, Pardubická 190, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Paní Vendulka Hájková, Pod Hybšmankou 3060/1a, 150 00 Praha 5
Pan Luděk Velíšek, V Borku 301, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Pan Václav Velíšek, Sekaninova 402/10, 500 11 Hradec Králové
Pan Ivan Králík, Pardubická 198, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Paní Jitka Králíková, Pardubická 198, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Paní Stanislava Mihulková, Pardubická 199, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Paní Ivana Skořepová, Pardubická 204, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Pan Jaroslav Veverka, Pardubická 226, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Paní Simona Veverková, Pardubická 226, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Pan Jiří Koucký, Pardubická 221, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Pan Kamil Koucký, Žďár nad Orlicí 526, 517 23 Žďár nad Orlicí
Paní Kateřina Griffiths, Vašátkova 526, 517 21 Týniště nad Orlicí
Paní Vlasta Škorecová, Pardubická 247, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Pan Ing. Zdeněk Koblře, Pardubická 281, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Paní Ing. Emília Koblrová, Pardubická 281, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Paní Pavla Jaroměřská, Spojovací 338, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Paní Jaroslava Dostálová, Spojovací 113, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Pan František Sychra, V Borku 268, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Paní Eva Burešová, 1. máje 75, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Paní Dana Valentová, Mládežnická 918, 534 01 Holice
Římskokatolická farnost Týniště nad Orlicí, Mírové nám. 1, 51721 Týniště nad Orlicí
Pan Ivo Berounský, Pardubická 193, 51722 Albrechtice nad Orlicí
Paní Taťána Berounská, Pardubická 193, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Paní Amálie Policarová, Pardubická 358, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Paní Andrea Policarová, Pardubická 358, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Paní Eliška Policarová, Pardubická 358, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Pan Dušan Libra, Zahradní 200, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Paní Lucie Librová, Zahradní 200, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Pan Ladislav Prášek, Na písku 270, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Paní Mária Prášková, Na písku 270, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Pan Jiří Kraus, Štěpánovská 266, 51722 Albrechtice nad Orlicí
Paní Mgr. Petra Matušová, Štěpánovská 266, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Pan Michal Václavek, Štěpánovská 265, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Pan Vlastimil Václavek, Štěpánovská 265, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Paní Helena Čechová, Štěpánovská 264, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Paní Renata Čechová, Štěpánovská 264, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Pan Miloš Koblmüller, Lesní 283, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
JEDNOTA, spotřební družstvo Nová Paka, Kotíkova 1817, 509 01 Nová Paka
Pan Ivo Roll, V kopečku 186, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Obec Albrechtice nad Orlicí, Na výsluní 275, 517 22 Albrechtice nad Orlicí

ČEZ Distribuce a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín

CETIN a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha – 3
GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno
AQUASERVIS, a.s., Štemberkova 1094, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

Dotčené orgány:

HZS KH kraje, územní odbor, Na Spravedlnosti 2010, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
MěÚ Týniště nad Orlicí (stavební úřad), Mírové nám. 90, 517 21 Týniště nad Orlicí

UID: muksvp20v00686

Počet listů: 3

Počet příloh: 0

Počet listů/svazků příloh: 0

Úřady pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí: (doručení jednotlivě)

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, Palackého nám. 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Obec Albrechtice nad Orlicí, Na výsluní 275, 217 22 Albrechtice nad Orlicí

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce a elektronické úřední desce Městského úřadu v Kostelci nad Orlicí (popřípadě místně příslušných obecních úřadů). Vývěsní lhůta začíná den následující po dni vyvěšení. Sejmutí vyhlášky je možno následující pracovní den po posledním (patnáctém) dni vývěsní lhůty. Po uplynutí lhůty a vyznačení údajů musí být vyhláška neprodleně vrácena zpět vodoprávnímu úřadu.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

.....
Otisk úředního razítka a podpis oprávněné osoby k vyvěšení a sejmutí