

MĚSTSKÝ ÚŘAD JESENÍK

Odbor životního prostředí

Č. j.: MJ/50523/2019/08/OŽP/R-135/Šil
Vyřizuje/telefon: Mgr. Šillerová/584498423
Spis. a skartační znak: 231.2, A/20
Jeseník, dne 18. 12. 2019

Obec Velká Kraš, Velká Kraš č. p. 132, 790 58 Velká Kraš

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Jeseník, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), oznamuje v souladu s ustanovením § 47 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve vodoprávním řízení posoudil žádost, kterou dne 26. 9. 2019 podala

**Obec Velká Kraš, IČO 00635855, Velká Kraš č. p. 132, 790 58 Velká Kraš, v zastoupení
AGPOL s.r.o., IČO 28597044, Jungmannova č. p. 153/12, 779 00 Olomouc**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto posouzení stavebníkovi:

Podle § 15 vodního zákona a podle ustanovení § 115 stavebního zákona

v y d á v á s t a v e b n í p o v o l e n í

ke stavbě vodního díla:

Kanalizace Velká Kraš

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 1/2, 26/12, 51/1, parc. č. 10/2, 10/4, 63/2, 100, 103/1, 117, 194, 196, 209/3, 432/1, 433/1, 434/1, 434/3, 463, 465/3, 477/6, 477/7, 477/8, 489/2, 497/2, 498/1, 502/3, 513/1, 529, 530, 531, 532 v katastrálním území Fojtova Kraš, parc. č. 276, 665, 670, p. p. k. 672/1 v katastrálním území Hukovice u Velké Kraše, parc. č. 44/2, 44/3, 122/1, 425/4, 437, 449/2, 485/2, 508/2, 810, 811/1, 816/1, 816/5, 827, 828/1, 831/1, 836 v katastrálním území Malá Kraš, parc. č. 4, 863/2, 1567/3, 1575/2, 1585, 1587, 1595/1, 1602/1, 1603/1, 1604/1, 1606/1, 1607, 1584, p. p. p. 1596/1 v katastrálním území Velká Kraš, parc. č. 122, 350/1, 421/1, 533/4, 534/1, 534/5, 942, 944, 956, 1330 v katastrálním území Vidnava. Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Popis stavby:

Jedná se o novou stavbu splaškové kanalizace s čištěním odpadních vod na ČOV Vidnava (2500 EO). Trasa kanalizace je rozdělena do třech hlavních stok podél řeky Vidnávky. Gravitační stoka A je situována od vlakového nádraží v obci Velká Kraš až po park Vidnava. Odtud bude odpadní voda čerpána čerpací stanicí ČS1 tlakovou kanalizací AA I přes tok Vidnávka. Tlaková kanalizace z ČS1 dále pokračuje po pravém břehu toku Vidnávky k ČOV Vidnava. Gravitační stoka B je navržena po pravém břehu toku až do místa poblíž koupaliště v obci Velká Kraš. Odtud bude odpadní voda čerpána čerpací stanicí CS2 tlakovou kanalizací AA2 přes tok Vidnávka na druhý břeh do stoky A4 napojené na hlavní stoku A.

Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník
odbor životního prostředí, se sídlem Karla Čapka 10/1147, 790 01 Jeseník

Tel.: MěÚ Jeseník 584 498 111

email: alena.sillerova@mujes.cz
Internet: www.jesenik.cz

Gravitační stoka D je navržena podél pravého břehu Černého potoka od Koupaliště po čerpací jímku ČJ1. Odtud je voda čerpána tlakovou kanalizací AA2-1 přes Černý potok do tlakové kanalizace AA2 - napojení v armaturní šachtě AŠ5. Trasa kanalizace je navržena v souběhu s řekou Vidnávku z důvodu spádových poměrů a také z důvodu, že do řeky Vidnávky jsou zaústěny veškeré splaškové přípojky ze stávajících RD. To umožní bezproblémové přepojení stávajících odpadů.

Stavební objekty

- SO 01 Splašková kanalizace
 - o STOKA A, dl. 6 330,0 m; Plast, DN 250
 - o STOKA AA, dl. 879,0 m; PE, DN 100
 - o STOKA B, dl. 2 036,0 m; Plast, DN 250
- SO 02 Čerpací stanice ČS1
- SO 03 Čerpací stanice ČS2
- SO 04 Čerpací jímka ČJ1
- SO 05 Odbočky pro domovní přípojky

SO 01 Splašková kanalizace

Stavební objekt se skládá ze tří hlavních gravitačních splaškových stok. Stoky A, B a D. Stoky A zaústěné do čerpací stanice ČS1, která je umístěna na pozemcích 532 a 531 v k.ú. Fojtova Kraš a stoky B zaústěné do čerpací stanice ČS2. Stoka D je navržena podél pravého břehu Černého potoka od Koupaliště po čerpací jímku ČJ1. Na stoku A jsou napojeny vedlejší sběrače A1, A2, A3, A4, A5 a A6 a na stoku B sběrače B1, B2 a B3. Hloubka založení gravitačních stok je uvažovaná cca 2,2 m pod ú.t. v místech kde dochází k překonání násypu dochází k lokálnímu zahloubení kanalizace až 4,5 pod ú. t. Hloubka kanalizace je patrná z podélného profilu. Materiál stoky bude zhotoven z plastového potrubí dimenze DN250 a DN500 mm a prefabrikovaných kanalizačních šachet o vnitřním průměru 1000 mm s příslušným úhlem šachtového dna dle podélného profilu a ukončené betonovým kónusem s roznášecím prstencem a litinovým poklopem plným pro třídu nosnosti D400. Minimální sklon stoky bude 0,5 ‰. Maximální hodinový průtok stokou A je $Q_h = 5,7$ l/s, stokou B $Q_h = 2,8$ l/s. Jedná se o podzemní stavbu inženýrskou liniovou.

SO 02 Čerpací stanice ČS1

ČS splaškových vod slouží k přečerpávání odpadních vod na ČOV Vidnava. Před čerpací nádrží je gravitační nátok DN500 a odtoková – výtlačná větev. Uzavírací a měřicí armatury na výtlačku vertikálních kalových čerpadel jsou umístěny v suché jímce půdorysných rozměrů 1,5*1,5m v blízkosti mokré jímky válcové čerpací stanice ČS1.

Jedná se o podzemní objekt, ŽB prefabrikovanou nádrž o průměru 2,5 m s tl. Stěny 150 mm, betonovým dnem a stropem. Hloubka nádrže je uvažována -6,05m po dno nádrže o havarijním objemu min. 36 m³, kdy při výpadku čerpadla bude splněna podmínka 4 h akumulací kapacity ČS1 po výměnu čerpadla. Čerpadlo bude dimenzované na $Q_h = 6$ l/s v součinnosti 1+1. Výtlačné potrubí bude z PE DN100 mm, kdy bude rychlost transformovaného média cca 0,8 m/s. Nádrž je uvažována jako kruhová betonová o vnitřním světlém průměru 2,5m. Strop jímky bude opatřen poklopy pro vyzvednutí kalového čerpadla, příp. pro doinstalaci česlicového koše. Navržené čerpadlo má velkou průchodnost až do průměru předmětu 75mm. Měření průtoku indukčním průtokoměrem s šoupátkem a zpětnou klapkou bude v samostatné armaturní šachtě před hlavní ČS jímkou. Při křížení recipientu výtlačkem bude na každém břehu umístěna proplachovací souprava pro odpadní vodu umístěná v šachtě o půdorysném rozměru 1500 y 1500 mm. Na výtlačku AA1 budou umístěny po délce 2 proplachovací soupravy na odpadní vod.

SO 03 Čerpací stanice ČS2

ČS splaškových vod slouží k přečerpání odpadních vod ze stoky B do stoky A4 (hlavní stoka A). Před čerpací nádrží je gravitační nátok DN500 a odtoková- výtlačná větev. Uzavírací a proplachovací armatury na výtlačku vertikálních kalových čerpadel jsou umístěny v armaturních komorách se samostatným vstupem. Jedná se o podzemní objekt, ŽB prefabrikovaná nádrž o průměru 2,0 a tl. stěny 150 mm a betonovým stropem, s rozšířeným gravitačním nátokem z důvodu zvětšeného akumulacího objemu.

Hloubka nádrže je uvažována -7,6m po dno nádrže o havarijním objemu, kdy při výpadku čerpadla bude splněna podmínka 4h akumulací kapacity ČS2 pro výměnu čerpadla. Čerpadlo bude dimenzované na $Q_h = 6$ l/s v součinnosti 1+1. Výtlačné potrubí bude z PE DN80 mm kdy bude rychlost transportovaného média cca 0,8 m/s. Nádrž je uvažována jako kruhová spouštěná betonová o vnitřním světlém průměru 4,0m

s nepojízdným poklopem vyvýšeným o 0,5 m zatepleným. Při křížení recipientu výtlakem bude na každém břehu umístěna proplachovací souprava pro odpadní vodu umístěna v šachtě o půdorysném rozměru 1500 x 1500 mm, tyto proplachovací soupravy jsou označeny v situačním výkresu jako AŠ. Délka výtlaku od ČS2 pro stoku A4 je 296,2m, kde je výtlak AA2 zaústěn do šachty gravitační kanalizace.

SO 04 Čerpací jímka ČJ1

Čerpací jímka slouží pro odvedení splaškových vod přes recipient Černý potok, se zaústěním do tlakové kanalizace AA2 ze stavebních parcel st. 79, st. 33, st. 34 a st. 35. Jedná se o podzemní objekt, ŽB, prefabrikovaná nádrž o průměru 2,0 m s tl. stěny 150 mm a betonovým stropem. Hloubka nádrže je uvažovaná -4,0m po dno nádrže o havarijním objemu min. 4,0m³, kdy při výpadku čerpadla bude splněna podmínka 4h akumulací kapacity ČJ1 pro výměnu čerpadla. Nádrž je uvažovaná jako kruhová, spouštěná betonová o vnitřním světlém průměru 1,6 m s nepojízdným poklopem vyvýšeným o 0,5 m zatepleným. Délka výtlaku od ČJ po výtlak AA2-1 je 23,0m. Čerpadlo bude dimenzované na Qč= 2l/s v součinnosti 1+1. Výtláčné potrubí bude z PE DN80 mm kdy bude rychlost transportovaného média cca 0,7 m/s. Bude použito samočistící čerpadlo s odstředivým šroubovým kolem. Pro dosažení rotačního pohybu se homogenizovaná kapalina s tuky a sedimenty dostává do čerpadla. Toto čištění se koná jednou za čerpací cyklus a díky tomu zůstává čerpací jímka bez jakýchkoliv sedimentů a nečistot.

SO 05 Odbočky pro domovní přípojky

Pro každou nemovitost je navržena samostatná splašková přípojka. Trasa přípojky je navržena dle současných vyústění opadů z jednotlivých nemovitostí, to bylo zjištěno na základě osobní pochůzky a komunikace s občany.

Přímé určení polohy (konec stavby)
Přímé určení polohy (začátek stavby)

542763,31; 1034293,68
547474,99; 1035655,08

Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracovala společnost AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc, (IČ 28597044), zodpovědný projektant Ing. Vaculín Ondřej, Ph.D., autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (ČKAIT 1201535), č. zakázky 2788/040.
2. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
3. Stavbu provede firma oprávněná k provádění tohoto druhu staveb podle zvláštních předpisů.
4. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby.
5. Přípojky nejsou součástí tohoto povolení, budou provedeny na základě zpracované projektové dokumentace a vydaného stavebního povolení příslušným stavebním úřadem.
6. Před zahájením výkopových prací požádá investor o vytyčení podzemních vedení a určení podrobnějších podmínek pro práce prováděné v dotyku s nimi.
7. S odpady vzniklými v průběhu stavby a při jejím provozu musí být nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Odpady budou předány pouze osobám oprávněným k jejich převzetí.
8. Při činnostech, produkujících prach do ovzduší, jsou nezbytná opatření, vedoucí ke snížení prašnosti (např. očista všech mechanismů při odjíždění z upravované plochy, mokrý úklid případně znečištěných dotčených komunikací, při suchém počasí zkrápěním zamezit šíření prachu v ovzduší, řádně oplachovat prašný náklad při přesunech apod).
9. Budou respektovány zejména tyto připomínky, podněty a požadavky účastníků řízení a dotčených orgánů, a to:
 - a) *Správy silnic Olomouckého kraje, příspěvkové organizace, Střediska údržby Šumperk ze dne 31. 7. 2019 pod č. j.: SSOK-CE 16113/2019 - souhlasí s projektovou dokumentací na výše uvedenou stavbu, která se bezprostředně dotýká krajských pozemních komunikací II/457 (1x křížení) a III/4539 (souběh ve vozovce a křížení) ve Velké Kraši s následujícími podmínkami:*
 - při podélném umístění inženýrských sítí do vozovky, nebezpečné krajnice nebo při poškození jejího povrchu požadujeme provedení následné opravy na jednu polovinu šíře vozovky (nejméně na šířku 3m) a při výkopu v obou polovinách vozovky a v obloucích na celou šířku vozovky, jedná se o odfrézování stávajícího povrchu s následnou pokládkou nové obrusné vrstvy asfaltového krytu tl. min 5cm na délku výkopu nebo poškození včetně živичného mezistříku,

- případné poklopy navržené na vozovce nutno situovat do osy jízdního pruhu, aby bylo minimalizováno jejich pojiždění,
- u všech zásahů, zejména překopů, požadujeme opravu vozovky s přesahem min. 1,00m od hrany výkopu na každou stranu,
- k zásypu rýhy ve vozovce bude použit vhodný materiál s odpovídajícím hutněním po vrstvách, další vrstvy dle návrhu projektanta v souladu s TP 146 Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací a TP170 Navrhování vozovek pozemních komunikací a následnou pokládkou min. 15 cm nové asfaltové vrstvy v místě rýhy,
- současně s hlavním řádem nutno provést i plánované přípojky, poněvadž k pozdějšímu zásahu do opraveného povrchu vozovky nedáme souhlas,
- u vedení umístěného v silničním tělese požadujeme dodržet min. krytí 1,20m na všechny strany od inženýrské sítě, platí i pro křížení otevřeného silničního příkopu (měřeno od jeho dna),
- trasa kanalizačního řádu včetně vyznačení nadzemních zařízení bude před zahájením prací vykolíkována a odsouhlasena přímo v terénu pracovníkem naší organizace se sepsáním předávacího protokolu,
- žádné nové nadzemní zařízení (sloupky, poklopy šachet apod.) nebude zřízeno v silničním příkopu krajské komunikace; zařízení umístěné v nezpevněné krajnici a za silničním příkopem budou odlážděna 2 řadami žulových kostek do betonu,
- případné nadzemní zařízení budou výškově umístěna pod niveletou vozovky komunikace, aby nebránila provádění pravidelné údržby, zejména zimní, během stavby nesmí dojít k poškození odvodnění a ostatních součástí a příslušenství krajské komunikace (při křížení silničních propustků a dešťové kanalizace nutno zajistit odpovídající krytí),
- u souběhu nutno vozovku před zprovozněním v místě rýhy dočasně provést ve zpevněné úpravě (např. dlažba, beton, AB) a ponechat ji až do provedení konečné úpravy povrchu,
- inženýrské sítě možno umístit do vzdálenosti min. 5,0m od silničních propustků a mostních objektů,
- stav případných poklopů umístěných na silničním tělese bude vlastník trvale udržovat na svoje náklady dle podmínek SSOK v takovém stavu, aby nedocházelo ke zhoršení stavebního stavu vozovky (např. výšková úprava a provádění opravy vozovky v bezprostředním okolí zařízení),
- výkopové práce na krajské komunikaci možno provádět pouze mimo listopad - březen,
- během stavby nesmí dojít k poškození odvodnění a ostatních součástí a příslušenství krajské komunikace,
- provádět stavební práce na krajských komunikacích možno až po vydání rozhodnutí o zvláštním užívání vydaným MěÚ Jeseník, Odborem dopravy a silničního hospodářství,
- žádný materiál nebude během stavby skladován na vozovce krajské komunikace,
- nesmí docházet k poškození vozovky mimo prováděné výkopové práce,
- pokud během stavby budou navrženy dočasné sjezdy z krajských komunikací, je nutno předložit odpovídající projektovou dokumentaci k vydání rozhodnutí před zahájením vlastních prací, po konečné úpravě nutno silniční pozemek protokolárně vrátit zástupci SSOK SÚ Šumperk se zakreslením situace skutečného provedení (1x výtisk + 1x v elektronické podobě ve formátu dwg) ve vztahu k ose komunikace s uvedením použitého materiálu, hloubkou uložení, příčným řezem apod.,
- po dobu 60 měsíců od protokolárního vrácení pozemku bude žadatel zabezpečovat průběžně a bez prodlení odstraňování závad vzniklých nedokonalým spojením konstrukčních vrstev či poklesem výplně výkopu a uhrazovat následné škody vzniklé v důsledku těchto závad.

b) ČEZ Distribuce, a.s., Děčín ze dne 17. 8. 2017 pod č. j.:0100790846 – budou dodrženy následující podmínky:

- před zahájením stavby budou vytyčeny trasy a přesné uložení sítí,
- výkopové práce do vzdálenosti 1 m od osy kabelu musí být prováděny ručně,
- zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi,
- místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 PNE 33 3302,

- dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem,
- při potřebě přejíždění trasy podzemního vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození,
- je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím,
- před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto dodavatel neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo odkrýt,
- při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození,
- bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem,
- každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ,
- ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru,
- jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana,
- je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů sloupů nebo stožárů,
- dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1,
- v případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem,
- v ochranném pásmu nadzemního vedení je zakázáno bez souhlasu vlastníka zemní práce, provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.
 - skutečná trasa a hloubka dotčeného pozemního vedení NN musí být před dokončením projektu protokolárně vytýčena pracovníkem společnosti ČEZ Distribuční služby, s.r.o.,
 - pokud nebude prokázáno dodržení ČSN 33 2000-5-52, se stavbou nesouhlasíme nebo musí být naše zařízení přeloženo a dochráněno na Vaše náklady dle zákona 458/2000 Sb. na základě smlouvy o přeložce podepsané před vydáním stavebního povolení,
 - výkopové práce nebudou prováděny blíže jak 6m od trafostanice, 3m od stávajících podpěrných bodů vedení VN a 1,5m od podpěrných bodů NN, po dobu provádění výkopových prací v blízkosti podpěrných bodů vedení VN/NN bude jejich stabilita zajištěna např. pažením výkopů,
 - při realizaci stavby musí být ve vztahu k zařízení DS dodrženy veškeré platné normy, předpisy a respektována ostatní omezení vyplývající z existence OP zařízení DS, zejména musí být dodrženy minimální vodorovné a svislé odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005,
 - pokud dojde ke změně stavby před dokončením, musí být tato změna u nás předem projednána a odsouhlasena,
 - nevyhnutelné přeložky zařízení VN/NN v majetku ČEZ Distribuce, a.s. je nutno projednat před vlastní realizací stavby
 - před provedením záhozu výkopu v místech souběhu a křížení se zařízením DS musí být přizván zástupce ČEZ Distribuční služby, s.r.o., který provede kontrolu před záhozem. O této kontrole bude proveden záznam do stavebního deníku zhotovitele, případně lze pořídit fotodokumentaci o uložení a předat zástupci
 - před zahájením stavby je nutno podat „Žádost o udělení souhlasu s Činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy“ dle § 46, odst. 11 zákona č.458/2000 sb., která bude udělena na zhotovitele stavby.
 - V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:
 - zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 - provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 - provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,

- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.
- V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatné znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:
- provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
- skladovat či umisťovat předměty, bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.
- Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

c) ČEZ Distribuce, a.s., Děčín ze dne 17. 8. 2017 pod č. j.:1103609897 – plánované výše uvedené stavba je situována do ochranného pásma stávajícího venkovního vedení 22kV, zemního kabelového vedení NN 0,4kV, distribuční trafostanice 22/0,4kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.. Ochranné pásmo výše uvedeného nadzemního vedení VN (holé vodiče) činí 10m od krajního vodiče po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřeno kolmo na každou stranu, OP zemního kabelového vedení činí 1m na každou stranu od krajního kabelu VN/NN, OP distribuční trafostanice činí 7m od konstrukce na každou stranu (podle zák. č. 79/1957 Sb. A vládního nařízení č. 80/1957 Sb. Za jejichž účinnosti bylo toto vedení postaveno); souhlasíme s realizací výše uvedené stavby za následujících podmínek:

- skutečná trasa a hloubka dotčeného podzemního vedení NN musí být, v rámci zpracování PD pro stavební povolení, protokolárně vytyčena pracovníkem společnosti ČEZ Distribuce, a.s.
- při realizaci stavby musí být ve vztahu k zařízení DS dodrženy veškeré platné normy, předpisy a respektována ostatní omezení vyplývající z existence OP zařízení DS, zejména musí být dodrženy minimální vodorovné a svislé odstupové vzdálenosti
- nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti. Výkopové práce budou prováděny v minimální vzdálenosti 1,5m od stávajících podpěrných bodů.
- výkopové práce nebudou prováděny blíže jak 4m od podpěrných bodů VN a 5m od distribuční trafostanice,
- pokud dojde ke změně stavby před dokončením, musí být tato změna u nás předem projednána a odsouhlasena.
- nevyhnutelné přeložky zařízení VN/NN v majetku ČEZ Distribuce, a.s. je nutno projednat s pracovníky oddělení Připojování - Morava, před vlastní realizací stavby
- před zahájením stavby je nutno podat, „Žádost o udělení souhlasu s činnostmi v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy“, která bude udělena na zhotovitele stavby.
- Nutno respektovat podmínky platného Vyjádření k existenci zařízení společností ČEZ Distribuce, a.s.

d) České telekomunikační infrastruktury a.s., Praha ze dne 17. 4. 2019 pod č. j.: 594414/19 – musí být dodrženy následující podmínky:

- - stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení SEK ve vlastnictví společnosti,
- při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při

jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí,

- pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s., je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vzniknou porušením jeho povinností,

- v případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového vyjádření,

- započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit zaměstnanci pověřenému ochranou sítě, dále jen „POS“. Oznámení bude obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky,

- před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras podzemního vedení SEK (dále jen „PVSEK“) na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou, anebo by mohly činnosti provádět,

- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/-30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

- při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

- v místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen „NVSEK“) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení planých právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

- při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.

- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s.

- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.

- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK), aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK.

- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.

- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK.

- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS,

- pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.),
- v případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK,
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot,
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m,
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS,
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).

e) GridServices, s. r. o., Brno ze dne 3. 5. 2019 pod č. j.: 5001904398 – při realizaci kanalizace požadujeme dodržet následující podmínky:

VTL plynovody:

- bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 100 je 15 m na obě strany od plynovodu
- bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 150 je 20 m na obě strany od plynovodu
- ochranné pásmo VTL plynovodů je 4 m na obě strany od plynovodu

KANALIZACE:

- křížení: min. 0,3 m. Plynovod, nebo křížené vedení musí být uloženo v chráničce nebo ochranné trubce přesahující vnější obrys zařízení po obou stranách 2 m. Chránička se neinstaluje, jeli nejmenší vzdálenost mezi plynovodem a stokami a kanalizačními přípojkami (mimo tlakových) větší než 1 m a je-li plynovod nad kanalizační přípojkou a stokou. V případě použití hrdlových trubek nesmí být v chráničce umístěn spoj.
- souběh: min. 4 m
- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět pokud možno ručně s ohledem na existenci našeho zařízení
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry, atd.)
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál
- případné dočasné zařízení stavenišť (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu
- po dobu výstavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou)
- před záhozem v místě křížení s VTL plynovodem přizvat zaměstnance GridServices, s.r.o. - regionální oblast Morava 3 ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek

VTL RS:

V zájmovém území se nachází technologický objekt vysokotlaké regulační stanice plynu (dále jen RS) v majetku GasNet, s.r.o., proto požadujeme dodržet následující podmínky:

1. Před zahájením prací je nutné naše zařízení vytyčit.
2. Dle zákona č. 458/2000, § 68 a § 69 je ochranné pásmo výše uvedené RS 4 m a bezpečnostní pásmo 10 m od půdorysu objektu všemi směry.

Upozorňujeme také na existenci požárně bezpečnostního pásma 10 m od objektu RS, které je určeno k ochraně před požárem a jeho šířením.

Ochranné pásmo kabelových přípojek NN upravuje § 46 a je 1 m. Projekty staveb a veškeré činnosti v okolí RS (vyhrazeného plynového zařízení) se musí řídit ustanovením tohoto zákona.

3. Pro zvětšení mechanické odolnosti kabelů obecně požadujeme uložení kabelů NN v místě narušení ochranného pásma trasy kabelu do půlených plastových chrániček. Musí být zachováno stávající krytí. Přesah chráničky musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany. Uložení kabelů do chrániček a následné zpětné zapravení bude vždy provedeno dle ČSN 33 2000-5-52, v souladu s ČSN 73 6005.
4. Do vzdálenosti cca 4 m kolem obvodu objektu je v zemi uloženo obvodové uzemnění objektu (zemnicí pásek). Obvodové uzemnění objektu je součástí ochrany objektu RS před atmosférickou a statickou elektřinou a jako takové je nezbytné pro bezpečný provoz plynárenského zařízení.
5. Při pracích v blízkosti RS a s ním souvisejícího el. zařízení, je nutné dodržet prostorovou normu ČSN 73 6005, energetický zákon č. 458/2000 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb.
6. V ochranném a bezpečnostním pásmu RS, stejně tak na příjezdové cestě neumísťovat žádné další stavby (stavební buňky, maringiotky, atd.), neparkovat automobily a stavební mechanizmy. Neskladovat žádný stavební materiál a omezit činnost na nejnutnější dobu (pohyb osob, stavební mechanizace atd.).
7. Během stavby i po jejím dokončení dodržovat příslušná omezení požárně bezpečnostního pásma – zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm do vzdálenosti 10 m od objektu RS všemi směry.
8. Po celou dobu stavby umožnit pracovníkům GridServices, s.r.o. (obsluha RS) bezproblémový a bezpečný příjezd a přístup k RS (TPG 605 02).
9. Stavební činností, popř. Mechanizací při stavbě, nepoškodit příjezdovou komunikaci k RS, oplocení a nenarušit jejich statiku. Po ukončení stavby v oblasti požadujeme uvést stávající okolní terén a zejména místní komunikaci do původního stavu tak, aby byl zachován bezpečný, bezproblémový příjezd a přístup k tomuto vyhrazenému plynovému zařízení.

Zahájení prací nahlásit v dostatečném předstihu GridServices, s.r.o. a dohodnout způsob dohledu a kontrol nepoškozeného stavu našeho zařízení.

Upozornění:

Zásobování plynárenských zařízení el. energií lze považovat za činnost ve veřejném zájmu, neboť přerušení dodávek do plynárenské soustavy by mělo závažné negativní důsledky. Z tohoto důvodu požadujeme – pokud dojde k poškození el. zařízení související s provozem plynárenského zařízení, popř. K odpojení přívodu sítě NN během stavby, je dodavatel-investor povinný neprodleně informovat zaměstnance GridServices, s.r.o. - pohotovostní linka, tel 1239.

-Při stavbě bude docházet k souběhu a křížení nových i stávajících podzemních inženýrských sítí. Při práci v ochranném pásmu stávajících vedení je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení. Dále je nutno dodržet minimální vzdálenost při souběhu a křížení dle ČSN 73 6005.

-Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytýčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2
- obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ
- při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče
- při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GridServices, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby)
- pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby
- dojde-li ke křížení stokového potrubí s PZ v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod v místě křížení trojnásobnou izolací, přesahující stokové potrubí na každou stranu o 1000 mm a vyhovující jiskrové zkoušce pro zkušební napětí 25 kV

-úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°

-Před realizací stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení, které činí 1 m na každou stranu, měřeno kolmo od osy plynovodu. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od plynovodu a přípojky.

Upozorňujeme:

V zájmovém území se mohou nacházet nefunkční plynovody.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- a. Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- b. Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) Je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- c. Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- d. Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- e. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- f. Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- g. Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti Jejich poškození.
- h. V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- i. Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.).
- j. Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- k. Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžným pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena

výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

- l. Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- m. Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- n. Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- o. Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- p. Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

f) *Lesy České republiky, s. p., Správa toků - oblast povodí Odry, ze dne 3. 7. 2019, č. j.: LCR951/002302/20149, jako správce toku souhlasí za podmínek:*

- Správci toku bude oznámen (postačí telefonicky) termín prací v místě křížení kanalizace s korytem toku.

g) *Archeologický ústav Akademie Věd ČR, Brno, ze dne 15. 4. 2019, zn.: ARUB/2023/19- souhlasí se stavbou za dodržení následujících podmínek:*

- písemně oznámit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započatím prací.

h) *Povodí Odry, s. p., ze dne 11. 9. 2019, zn.: POD/15042/2019/9232/813, souhlasí za podmínek:*

- V rámci realizace stavby požadujeme vypracovat havarijní a povodňový plán a předložit jej našemu VH dispečinku ke schválení.
- Stavbou nesmí dojít ke znečištění vodního toku stavebním materiálem a ropnými úkapy.
- V korytě vodního toku nesmí být ukládán stavební materiál.
- Dotčené pozemky ve správě Povodí Odry, s.p., musí být uvedeny do nezávadného stavu a po ukončení stavby protokolárně předány zástupci VHP Jeseník.

ch) *Městského úřadu Jeseník, odboru životního prostředí, vyjádření ze dne 13. 12. 2017, č. j. MJ/60639/2017/02/OŽP:*

Stanovisko orgánu ochrany přírody - S navrženou trasou i vlastní stavbou lze souhlasit za předpokladu dodržení následujících podmínek, stanovených na základě zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen zákon):

- Při stavbě bude respektována obecná ochrana dřevin před poškozováním a ničením ve smyslu § 7 odst. 1 zákona.
- Z toho důvodu požadujeme dodržovat ČSN 83 9061 – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích, především kapitol 4.6 – Ochrana stromů před mechanickým poškozením, 4.8 – Ochrana kořenové zóny při navázce zeminy a 4.10 - Ochrana kořenového prostoru při výkopech rýh nebo stavebních jam (za kořenový prostor se považuje plocha půdy pod korunou stromu, tzv. okapová linie, zvětšená do stran o 1,5 m, u sloupovitých forem o 5 m).
- Při křížení uvedených vodních toků nesmí dojít umístěním stavby nebo prováděním stavebních prací k poškození nebo oslabení jejich ekologicko-stabilizační funkce jako významných krajinných prvků ve smyslu § 3 písm. b) a § 4 odst. 2 zákona.
- Z toho důvodu požadujeme po celou dobu prací v okolí vodních toků dodržovat opatření k ochraně čistoty vody (zákaz ukládání stavebního materiálu a parkování dopravních prostředků v blízkosti toků, zajištění přípravků k zachycení ropných látek a olejů v případě havárie).

Stanovisko orgánu ochrany zemědělského půdního fondu (ZPF): Závazné stanovisko orgánu ochrany ZPF podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád:

Stavba na pozemcích náležejících do ZPF je možná za předpokladu dodržení následujících podmínek, stanovených na základě ustanovení § 7 odst. 4 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“):

- Trasa kanalizačního potrubí bude vedena přes pozemky uvedené v předložené PD. Případnou změnu trasy je nutno projednat s orgánem ochrany ZPF.
- Při hloubení rýhy pro uložení potrubí je nezbytné na zemědělské půdě provést skryvku ornice, kterou je nutno uložit odděleně od ostatních vrstev půdy, aby bylo zamezeno vzájemnému promísení jednotlivých vrstev. Po zahrnutí výkopu a jeho zhutnění bude provedeno zpětné ozelenění celé plochy.
- Přebytek podorničních vrstev půdy (zůstatek po zahrnutí výkopu) je nutné odvézt a rozprostít zásadně na nezemědělské půdě.
- Těsně před zahájením zemních prací provést vytyčení trasy a dohodnout s uživateli dotčených pozemků vstup na pozemky.
- Pozemky budou uvedeny do původního stavu. Investor zajistí, aby při provádění stavby byly plně respektovány zásady ochrany ZPF, vyplývající z ustanovení § 8 zákona.

Stanovisko orgánu státní správy lesů: Závazné stanovisko orgánu státní správy lesů podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád:

Stavba na pozemcích do 50 m od okraje lesa je možná za předpokladu dodržení následujících podmínek, stanovených na základě ustanovení § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“):

- Při realizaci stavby dodrží investor základní povinnosti při ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa, které jsou uvedeny v § 13 lesního zákona.
- Investor zajistí, aby blízké lesní pozemky nebyly v průběhu výstavby dotčeny stavební činností, skládkováním stavebního materiálu a těžbou, ořezáváním či poškozováním lesních dřevin.

i) *Závazné stanovisko Drážního úřadu, Nerudova 1, 779 00 Olomouc, ze dne 7. 8. 2019, č. j.: DUCr-42245/19/Dj: souhlasí s realizací za podmínek:*

- Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
- Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.

j) *Vyjádření ČD-Telematiky a.s., ze dne 6. 6. 2019, č. j.: 1201909496: dojde ke střetu s TK, všeobecné podmínky ochrany:*

- *Dotčenou sít' elektronických komunikací je žadatel povinen nechat u ČD - Telematika a.s. vytyčit. Vytyčení sítě elektronických komunikací bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení.*

i) *Souhrnné stanovisko Správy železniční dopravní cesty, s.o., ze dne 24.6.2019, zn.:13473/2019 SŽDC OŘ OLC-OPS/ŠeL*

- Pro realizaci stavby v obvodu a v ochranném pásmu dráhy je nutné vydání souhlasu od Drážního úřadu, oblast Olomouc, sekce stavební.
- Investor stavby (provozovatel kanalizačního řádu), který bude nově uložena na pozemku SŽDC, uzavře s SŽDC, OŘ, OLC smlouvu o zřízení služebnosti.
- Pro stanovení podmínek pro vstup na pozemek Českých drah, a.s. p. č. 625/6 v k.ú. Žulová požádejte o vyjádření správce a vlastníka pozemku - Regionální správa majetku Brno.
- Před realizací stavby v oblasti napojení výpravních budov žst. Velká Kraš a Vidnava, pro
- vytyčení inženýrských sítí a technické řešení přípojek k výpravním budovám kontaktujte správce objektů SŽDC, Správa osobních nádraží Olomouc.
- Termín zahájení stavebních prací v ochranném pásmu dráhy a na dráze bude oznámen na OŘ OLC a traťmistrovi Traťového úseku TO Jeseník. Bez oznámení o zahájení prací nelze práce v ochranném pásmu drah zahájit.

- V případě ohrožení bezpečnosti provozování dráhy a drážní dopravy si SŽDC, vyhrazuje právo na dočasné zastavení stavebních prací.
- Při realizaci prací nesmí dojít k ohrožení ani k omezení železničního provozu, k dotčení průjezdného průřezu železniční trati, a to zejména činnostmi a odstavováním stavební mechanizace v blízkosti železniční trati.
- Při realizaci prací v obvodu žst. Velká Kraš a Vidnava nesmí dojít k ohrožení cestující veřejnosti a musí být zajištěn příchod k výpravním budovám,
- Po ukončení prací požadujeme předat na OŘ OLC dokumentaci skutečného provedení části staveb v ochranném pásmu dráhy ověřené stavebníkem a to v písemné i digitální podobě včetně geodetického zaměření v souřadnicovém systému S'ITSK a výškovém systému Bpv.

Při provádění zemních prací, které mohou ohrozit podzemní vedení VN a NN a zařízení SŽDC, s.o. v blízkosti těchto vedení a zařízení, je Vaše organizace povinná učinit veškeré opatření, aby nedošlo k poškození vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- před zahájením zemních prací vyznačení polohy podzemních vedení VN a NN a zařízení SŽDC, s. o., přímo na staveništi
- uvědomění organizace, která vydala toto vyjádření, o zahájení stavebních prací nejméně 15 dnů předem
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení /zařízení/
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace
- aby stavební objekt nebyl postaven nad kabelovým vedením NN a VN, ani v ochranném pásmu 1 m na každou stranu od vnějšího pláště kabelu
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí a ve vzdálenosti 1,5m po každé straně vyznačené trasy, aby nepoužívali žádných mechanizačních a hloubících strojů
- při křížení s kabely SŽDC, s. o. nutno dodržet platné normy
- aby odkryté podzemní vedení VN, NN /zařízení/ bylo řádně zabezpečeno proti poškození
- aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím /záhozem/
- aby organizace provádějící zemní práce vyzvala zdejší SEE k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení /zařízení/ viditelně poškozeno
- aby bylo ohlášeno neprodleně každé poškození podzemního vedení VN a NN a zařízení SEE, která vydala toto vyjádření
- aby bylo hlášeno ukončení stavby
- aby byly dodrženy podmínky ochranného pásma
- další podmínky: Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti dle zákona o drahách. Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci potvrzenou SŽDC, s.o. a pro rozsah prací na ní vyznačených. Pozbývá platnosti spolu s územním rozhodnutím - stavebním povolením. Při žádosti o změnu nebo prodloužení územního rozhodnutí /stavebního povolení/ je nutno žádat o nové vyjádření o existenci vedení VN, NN a zařízení SŽDC, s.o.

10. Stavba bude dokončena do **31. 12. 2022**.

11. Bude veden stavební deník.

12. Investor stavby zajistí provedení technických opatření proti úniku ropných látek a jiných škodlivých látek do povrchových a podzemních vod. V případě jejich úniku je povinen je ihned likvidovat.

13. Do splaškové kanalizace nesmí být zaústěny dešťové vody.

14. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu v souladu s § 133 stavebního zákona tyto fáze stavby pro provedení kontrolních prohlídek stavby:

- Kontrolní prohlídka – předání staveniště
 - Kontrolní prohlídka – fáze ukončení výstavby výtlaču AA1, SO 02 Čerpací stanice ČS1
 - Kontrolní prohlídka – fáze ukončení výstavby ČS1, SO 02 Čerpací stanice ČS1IKJ
 - Kontrolní prohlídka – fáze ukončení výstavby stoky A (km 0,000 - 1,3375), A1, A2 a přípojky NN k ČS1, SO 01 Splašková kanalizace, SO 06 Přípojka NN k ČS1, SO 05 Odbočky pro domovní přípojky
 - Kontrolní prohlídka – fáze ukončení výstavby stoky A (km 1,3357-2,1842), A3, A4, A5, SO 01 Splašková kanalizace, SO 05 Odbočky pro domovní přípojky
 - Kontrolní prohlídka – fáze ukončení výstavby stoky A (km 2,1842-3,5684), A6, SO 01 Splašková kanalizace, SO 05 Odbočky pro domovní přípojky, SO 03 Čerpací stanice ČS2,
 - Kontrolní prohlídka - fáze ukončení výstavby ČS2, výtlaču AA2, stoky B (km 0,000 - 0,2192), přípojka NN k ČS2, SO 01 Splašková kanalizace, SO 05 Odbočky pro domovní přípojky, SO 03 Čerpací stanice ČS2, SO 07 Přípojka NN k ČS2
 - Kontrolní prohlídka - fáze ukončení výstavby stoky D, čerpací jímky ČJ1, výtlaču AA2-1, přípojky NN k ČJ1, SO 01 Splašková kanalizace, SO 05 Odbočky pro domovní přípojky, SO 04 Čerpací jímka ČJ1, SO 08 Přípojka NN k ČJ1
 - Kontrolní prohlídka - fáze ukončení výstavby stoky B, SO 01 Splašková kanalizace, SO 05 Odbočky pro domovní přípojky
 - Kontrolní prohlídka - fáze zkoušky vodotěsnosti kanalizace
 - Kontrolní prohlídka - předkolaudační prohlídka stavby
15. Stavbu lze užívat pouze s kolaudačním souhlasem. K žádosti o kolaudační souhlas budou doloženy náležitosti dle § 22 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, v platném znění.
16. Před podáním návrhu na kolaudaci kanalizace vlastník kanalizace zajistí zpracování kanalizačního řádu a jeho předložení vodoprávnímu úřadu ke schválení.
17. Veškeré škody způsobené při realizaci stavby nebo provozem vodního díla budou hrazeny v souladu s ustanovením občanského a obchodního zákoníku.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 správního řádu):

Obec Velká Kraš, Město Vidnava, Povodí Odry, státní podnik, Kingdom Building International z.s., Římskokatolická farnost Vidnava, Jarmila Šimčíková, Květoslav Šimčík, Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Státní pozemkový úřad, BASIC CAPITAL a.s., Hubert Brix, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Michal Písek, Růžová č.p. 242, 790 55 Vidnava, Lesy České republiky, s.p., ČEZ Distribuce, a. s., GridServices, s.r.o., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ČD - Telematika a.s., Pavel Pyszko, Eliška Koniasová, Mgr. Danuše Fomiczewová, Jaromír Vybíral, Marie Salvová,

Odůvodnění:

Dne 26. 9. 2019 podal žadatel žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 61 odst. 4 vodního zákona a § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady, a to:

- Územní rozhodnutí Městského úřadu Javorník, odboru výstavby a ŽP ze dne 9. 1. 2019 pod č.j.: MEJV/81/2019/RM
- Souhlas podle Městského úřadu Javorník, odboru výstavby a ŽP ze dne 29. 7. 2019 pod č.j.: MEJV/2204/2019/RM
- Souhrnné vyjádření Krajského úřadu Olomouckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ze dne 8. 8. 2019, č. j.: KUOK/77426/2019,
- Koordinované závazné stanovisko Městského úřadu Jeseník, odboru životního prostředí ze dne 18. 9. 2017 pod č. j.: MJ/43154/2017/02/OŽP – s podmínkami
- Rozhodnutí Městského úřadu Jeseník, odboru dopravy a silničního hospodářství – rozhodnutí ze dne 25. 9. 2018, č. j.: MJ/51572/2018

- Rozhodnutí Městského úřadu Vidnava, ze dne 25.9.2018, č.j.: Mú V-02/2018/ZU/No
- Závazné stanovisko Městského úřadu Jeseník, odboru stavebního úřadu a územního plánování ze dne 18. 9. 2017 pod č. j.: MJ/48482/2017/OSUUP/Pit
- Závazné stanovisko Městského úřadu Jeseník, odboru stavebního úřadu a územního plánování ze dne 2. 11. 2018 pod č. j.: MJ/58390/2018/OSUUP/Stv - stavba je v souladu se záměry územního plánování,
- Rozhodnutí Obecního úřadu Velká Kraš ze dne 4. 10. 2018, č. j.: OUVK-234/2018
- Stanovisko Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje, územního pracoviště Šumperk ze dne 29. 8. 2019 pod č. j.: KHSOC/21751/2019/SU/HOK
- Sdělení o existenci sítí ČEZ Distribuce a.s., Děčín ze dne 4. 4. 2019 pod č. j.:0101089753 dojde k dotčení sítí – souhlasí s podmínkami
- Souhlas s umístěním stavby v ochranném pásmu ČEZ Distribuce, a.s., ČEZ Distribuce, a.s., Děčín ze dne 17. 8. 2017 pod č. j.:1103609897 – souhlasí za podmínek
- Sdělení o existenci sítí Telco Pro Services, a. s., Praha ze dne 4. 4. 2019 pod č. j.: 0200893207 – nenachází se žádné telekomunikační zařízení
- Vyjádření o existenci sítí České telekomunikační infrastruktury a. s., Praha ze dne 17. 4. 2019 pod č. j.: 594414/19 – sítě jsou dotčeny – vyjádření s podmínkami
- Vyjádření o existenci sítí GridServices, s. r. o., Brno ze dne 3. 5. 2019 pod č. j.: 5001904398 – nedojde k dotčení sítí
- Vyjádření o existenci sítí ČEZ ICT Services a.s., Praha 4, ze dne 4. 4. 2019, zn.: 700033595 – nedojde k dotčení sítí
- Vyjádření o existenci sítí UPC Česká republika, a.s., ze dne 4. 4. 2019, č. žádosti E005292/19 - nedojde k dotčení sítí
- Vyjádření o existenci sítí České Radiokomunikace, a.s., ze dne 7. 8. 2018, zn.: UPTS/OS/199541/2018- nedojde k dotčení sítí
- Závazné stanovisko Drážního úřadu, Olomouc, ze dne 12. 9. 2019, č. j.: DUCR-49508/19/Sj - souhlasí s podmínkami,
- Vyjádření ČD-Telematiky a.s., ze dne 6. 6. 2019, č. j.: 1201909496 - souhlasí s podmínkami,
- Souhrnné stanovisko Správy železniční dopravní cesty, s.o., ze dne 24.6.2019, zn.:13473/2019 SŽDC OŘ OLC-OPS/ŠeL – stanovisko s podmínkami
- Vyjádření o existenci sítí T-Mobile Czech Republic a.s., ze dne 4. 4. 2019, zn.: E14153/19 – nedojde
- Vyjádření Archeologického ústavu Akademie Věd ČR, Brno, ze dne 15. 4. 2019, zn.: ARUB/2023/19 – s podmínkami
- Vyjádření Povodí Odry, s. p., ze dne 11. 9. 2019, zn.: POD/15042/2019/9232/813 – s podmínkami
- Stanovisko Národního památkového ústavu, územního odborného pracoviště v Olomouci, ze dne 12. 4. 2017, č. j.: NPÚ-391/027 724/2017 – bez podmínek
- Stanovisko Lesy České republiky, s. p., Správa toků - oblast povodí Odry, ze dne 3. 7. 2019, č. j.: LCR951/002302/20149 – s podmínkami
- Závazné stanovisko Ministerstva obrany ČR, sekce nakládání s majetkem, ze dne 17.8.2018, sp.zn.: 85023/2018/1150-OÚ-BR
- Vyjádření k napojení kanalizace obce Velká Kraš, ze dne 22. 6. 2018, zn.: 1600/2018
- Plán kontrolních prohlídek
- Plná moc k zastupování
- Doklad o zaplacení správního poplatku

Připomínky uvedené v jednotlivých vyjádřeních a stanoviscích jsou zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí.

Podle ustanovení §115 vodního zákona v platném znění, příslušných ustanovení stavebního zákona v platném znění a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění, oznámil vodoprávní úřad zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům opatřením č. j. MJ/50523/2019/02/OŽP/Šill ze dne 4. 11. 2019. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ústního jednání a místního šetření, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro

posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a připomínky a dotčené orgány svá stanoviska. Z důvodu rozsáhlosti stavby a velkého počtu účastníků řízení zveřejnil oznámení zahájení řízení veřejnou vyhláškou.

Projektovou dokumentaci stavby vypracovala AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc, (IČ 28597044), zodpovědný projektant Ing. Vaculín Ondřej, Ph.D., autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (ČKAIT 1201535), č. zakázky 2788/040.

- K záměru stavby vydal obecný stavební úřad Městský úřad Javorník, odbor výstavby a ŽP územní rozhodnutí dne 9. 1. 2019 pod č. j.: MEJV/81/2019/RM a souhlas se stavbou podle § 15 stavebního zákona dne 29. 7. 2019 pod č. j.: MEJV/2204/2019/RM.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že projektová dokumentace splňuje technické požadavky na výstavbu v rozsahu předloženého návrhu a že uskutečněním stavby nebo jejím užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Vyřešení řádné likvidace splaškových odpadních vod z obce Velká Kraš stokové sítě veřejné splaškové kanalizace výše uvedeným způsobem bude mít rozhodující význam pro vyšší stupeň ochrany kvality povrchových vod místních vodotečí stejně jako i vod podzemních. Dosavadní nevyhovující jednotlivá řešení, jako jsou žumpy septiky a malé čistírny odpadních vod s nižší účinností a jednodušší technologií, tak budou nahrazeny principiálně vhodnějším způsobem odvedení a účinného zneškodnění komunálních splaškových odpadních vod na čistírně odpadních vod. Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem odbor životního prostředí Městského úřadu Jeseník po provedeném vodoprávním řízení shledal, že výstavba vodního díla v rámci akce „Kanalizace Velká Kraš“, není v rozporu se zájmy chráněnými zákonem o vodách a dalšími souvisejícími předpisy, ale naopak bude mít jednoznačně kladný vliv na kvalitu životního prostředí v této lokalitě a proto vodoprávní úřad rozhodl tak, jak je uvedeno výše ve výroku rozhodnutí.

Ze stanoviska Povodí Odry, s. p. vyplývá, že stavba je navržena v povodí vodního útvaru HOD_1050 Vidnávká od soutoku s Černým potokem po státní hranici. Ekologický potenciál tohoto útvaru byl vyhodnocen jako střední. U vodního útvaru se předpokládá nedosažení dobrého chemického stavu. Celkový stav tohoto útvaru byl vyhodnocen jako nevyhovující. Správce povodí posoudil vliv záměru „Kanalizace Velká Kraš“ na stav a potenciál útvarů povrchových vod a na stav útvarů podzemních vod. Projektovaná stavba je v Plánu dílčího povodí Horní Odry zahrnuta do seznamu opatření k dosažení cílů pod názvem „Vidnava - rekonstrukce kanalizace a ČOV Výstavba kanalizace ve Velké Kraši“.

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Odry a Plánem dílčího povodí Horní Odry je uvedený záměr možný. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty. Záměr je v souladu s Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Odry.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 1/1, 1/3, 3, 5/1, 6, 8/1, 10, 11/1, 11/2, 13, 14, 15, 17/1, 17/3, 18, 19, 22/1, 22/2, 23/2, 23/3, 26/1, 26/4, 26/6, 26/7, 26/13, 26/14, 31/1, 31/2, 35/1, 36/1, 38, 40/1, 44, 49, 51/10, 51/11, 51/14, 51/15, 51/16, 51/17, 51/18, 51/19, 67, 75, 76, 77, 81, 84, 94, 116, 118, 119, 120, 123, 125, 126, parc. č. 1, 3, 4/1, 4/2, 6, 9/1, 10/3, 12/2, 39, 40, 41, 42, 43, 45, 48, 63/1, 64, 66/8, 66/11, 66/12, 70/4, 71/2, 75/1, 75/2, 76, 77, 80, 81, 82/1, 82/7, 83/2, 83/3, 83/5, 83/6, 85/7, 85/8, 85/9, 86/2, 89/12, 98/2, 98/3, 103/2, 103/4, 112, 148, 150/1, 150/2, 153/1, 157/3, 157/5, 172, 176/5, 176/6, 187/2, 190, 192, 207, 209/1, 224/2, 224/3, 224/4, 224/5, 229/2, 301/12, 402/3, 432/6, 432/7, 432/8, 432/9, 432/10, 433/2, 433/3, 433/4, 434/4, 455, 462/3, 467/1, 469, 477/3, 478/2, 482/2, 489/19, 494/2, 495/1, 495/2, 495/3, 497/1, 497/4, 497/5, 502/4, 507/1, 510, 513/2, 516, 519, 533, 536, 537, 538 v katastrálním území Fojtova Kraš, st. p. 10, 12, 13/1, 13/2, 13/3, 15, 16, 17, 18, 20, 21/1, 21/2, 22/1, 22/2, 24/1, 55, 60, 61, 77, 88, 92, parc. č. 212/2, 214/1, 214/3, 215, 217/1, 217/2, 217/3, 275/5, 275/6, 275/7, 279, 281, 282/1, 282/5, 286, 291/1, 291/2, 291/3, 303, 305/1, 305/2, 306/1, 308/2, 370, 372/1, 373/1, 373/2,

373/3, 397/6, 398/1, 398/2, 425, 541, 671/1, 672/5, 672/6, 672/12, 684/2, 685, 695 v katastrálním území Hukovice u Velké Kraše, st. p. 4, 6, 14, 16, 17, 18/1, 18/2, 19, 22/1, 22/2, 23, 25, 26/1, 26/2, 27/3, 27/4, 28, 30/1, 30/2, 32/1, 32/2, 33, 34, 35, 60, 64, 67/1, 71, 77, 237, parc. č. 2/1, 2/2, 8/1, 9/1, 42/4, 42/6, 43, 44/1, 44/4, 103, 115/1, 116, 122/2, 122/3, 122/4, 122/5, 122/6, 122/7, 122/8, 122/9, 129, 210/2, 297, 298, 301, 305/2, 306, 367/1, 367/2, 368, 425/3, 426, 431/1, 438/1, 439, 488/1, 505/3, 505/4, 506, 507/1, 507/3, 805/2, 805/3, 806, 807/1, 807/2, 808/2, 815/1, 816/2, 817, 844, 928, 1055 v katastrálním území Malá Kraš, st. p. 3/1, 3/2, 3/3, 4/1, 7, 9, 10/1, 10/3, 12/1, 12/2, 13/2, 14, 16, 17, 20/2, 24, 25, 26/1, 26/2, 28/1, 28/2, 30/1, 32, 33, 34/1, 34/2, 36, 37, 42/1, 43/1, 43/2, 44, 45/1, 45/2, 45/3, 47, 48, 50, 51, 52/1, 54, 55/2, 56/1, 56/2, 58/1, 58/2, 61/1, 61/2, 61/3, 63/1, 63/2, 63/3, 67, 69/1, 69/2, 69/3, 73, 74/2, 75, 76, 77, 78, 79/1, 79/2, 82, 83, 84/1, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 96/2, 97/1, 97/2, 100, 102, 104, 105, 107, 108, 123/1, 123/2, 124/1, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 133, 134/1, 136, 137/2, 137/3, 138, 140/1, 140/2, 140/3, 141, 142/1, 142/2, 146, 147, 156, 158, 159, 161, 162, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 188, 206, 207, 209, 210, 211, 214, 215, 227, 228, 231, 238/1, 238/2, parc. č. 5, 6/2, 9/2, 10/1, 10/2, 12/1, 17/1, 17/2, 18, 24/1, 24/2, 24/3, 25, 30/1, 30/2, 30/4, 39/1, 39/2, 54/1, 55/3, 57, 60, 61/1, 61/2, 62, 63, 64, 67, 78/2, 94, 95, 97, 98/1, 98/2, 113/1, 118/1, 119/1, 119/2, 136, 141, 142, 143, 146/1, 146/2, 148/5, 148/6, 148/9, 148/10, 155, 175/2, 197/2, 202/2, 204, 213, 216/1, 219, 220, 237, 243/2, 255/1, 258, 259, 263/1, 263/3, 266, 270/1, 270/2, 273, 275/1, 275/2, 276, 278/2, 281/1, 281/2, 281/3, 281/4, 281/6, 284/2, 297/2, 297/3, 345, 399, 418/2, 440, 442, 468, 474, 513, 515, 518/2, 522/2, 523/4, 523/5, 523/6, 523/7, 526/1, 527, 528, 535/4, 585, 642/2, 692/2, 696/1, 698, 700, 703, 769/2, 770, 772, 822/2, 825, 860/1, 860/2, 860/3, 863/1, 865, 1120/1, 1230/1, 1231/1, 1231/2, 1233, 1235, 1295/3, 1295/4, 1295/5, 1295/8, 1296/2, 1298/1, 1298/2, 1300, 1303, 1376/2, 1376/5, 1376/6, 1385, 1386, 1391/1, 1391/3, 1479/1, 1484, 1490, 1491/1, 1491/2, 1491/3, 1493, 1496, 1516, 1569, 1571, 1573, 1595/2, 1596/1, 1596/4, 1596/8, 1596/9, 1596/12, 1596/13, 1596/14, 1596/15, 1596/16, 1596/17, 1596/18, 1596/20, 1596/21, 1596/22, 1596/27, 1596/28, 1604/2, 1604/4, 1605/1, 1608/1, 1608/3, 1611, 1612, 1613, 1615, 2122 v katastrálním území Velká Kraš, st. p. 164, 209/3, 253, 503, parc. č. 108, 117/5, 117/10, 121/6, 123/5, 294/1, 350/2, 350/3, 359/1, 359/5, 360/1, 412/6, 417/8, 421/2, 518/1, 534/2, 534/4, 534/6, 534/7, 536/2, 955, 978, 982, 1221, 1329, 1331, 1354 v katastrálním území Vidnava

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Velká Kraš č.p. 381, č.p. 378, č.p. 375, č.p. 374, č.p. 372, č.p. 362, č.p. 361, č.p. 358, č.p. 357, č.p. 359, č.p. 353, č.p. 354, č.p. 336, č.p. 335, č.p. 330, č.p. 327, č.p. 329, č.p. 320, č.p. 322, č.p. 360, č.p. 355, č.p. 337, č.p. 338, č.p. 377, č.p. 304, č.p. 306, č.p. 305, č.p. 158, č.p. 155, č.p. 156, č.p. 187, č.p. 180, č.p. 171, č.p. 178, č.p. 177, č.p. 162, č.p. 191, č.p. 190, č.p. 161, č.p. 203, č.p. 422, č.p. 423, č.e. 5, č.p. 430, č.p. 431, č.p. 435, č.p. 436, č.e. 4, č. p. 439, č. p. 440, č.p. 443, č.p. 442, č.p. 444, č.p. 380, č.p. 128, č.p. 433, č.p. 429, č.e. 26, č. p. 3, č.e. 9, č. p. 8, č. p. 1, č. p. 21, č.p. 13, č.p. 14, č.p. 15, č.p. 17, č.p. 25, č.p. 26, č.p. 27, č.p. 28, č.p. 98, č.p. 29, č.p. 30, č.p. 33, č.p. 34, č.p. 35, č.p. 36, č.p. 40, č.p. 41, č.p. 42, č.p. 44, č.p. 45, č.p. 47, č.p. 50, č.p. 51, č.p. 129, č.p. 206, č.p. 207, č.p. 19, č.p. 132, č.p. 7, č.p. 133, č.p. 64, č.p. 62, č.p. 65, č.p. 66, č.p. 134, č.p. 135, č.p. 68, č.p. 69, č.p. 70, č.p. 72, č.p. 74, č.p. 75, č.p. 76, č.p. 77, č.p. 80, č.p. 81, č.p. 94, č.p. 145, č.p. 84, č.p. 85, č.p. 86, č.p. 87, č.p. 89, č.p. 91, č.p. 104, č.p. 107, č.p. 109, č.e. 15, č. p. 111, č. p. 139, č.p. 114, č.p. 117, č.p. 121, č.p. 122, č.p. 120, č.p. 119, č.p. 140, č.p. 124, č.p. 141, č.p. 143, č.p. 144, č.p. 146, č.p. 131, č.p. 147, č.p. 148, č.p. 149, č.p. 151, č.p. 152, č.p. 157, č.p. 32, č.p. 23, č.p. 20, č.p. 16, č.p. 10, č.p. 9, č.p. 4, č.p. 2, č.p. 108, č.p. 67, č.p. 159, č.p. 160, č.p. 46, č.p. 205, č.p. 204, č.p. 54 a č.p. 6, Vidnava č.p. 136 a č.p. 230

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- 1. Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, podalo k oznámení zahájení řízení připomínky, zn.: SSOK-CE 24958/2019 7.12.8/S5 ze dne 12. 11. 2019. Souhlasí s vydáním stavebního povolení ke zřízení vodního díla, při splnění podmínek vyjádření ze dne 31. 7. 2019 zn. SSOK_CE 16113/2019

Vzhledem k tomu, že se jedná o liniovou stavbu s velkým počtem účastníků řízení, oznamuje vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení veřejnou vyhláškou.

- **Obec Velká Kraš, Město Jeseník a Město Vidnava se žádá** o vyvěšení tohoto oznámení **po dobu 15 dnů** způsobem v místě obvyklým. Poslední den této lhůty je současně dnem doručení tohoto oznámení. Po uplynutí této lhůty se požaduje zaslání písemnosti nazpět s potvrzením podpisem a razítkem, že byla vyvěšena po dobu 15 dnů.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Olomouckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

„otisk úředního razítka“

Ing. Martin Řeha
zástupce vedoucí odboru

Za správnost vyhotovení: Mgr. Alena Šillerová, referentka odboru ŽP

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 18 odst. 1 písm. h) byl zaplacen.

Obdrží:

Účastníci řízení:

1. Obec Velká Kraš, IDDS: zc8bkev

2. AGPOL s.r.o., IDDS: ydbjhuf
3. Město Vidnava, IDDS: 7ywbajq
4. Povodí Odry, státní podnik, IDDS: wwit8gq
5. Kingdom Building International z.s., Ovesná č.p. 309/19, Hejčín, 779 00 Olomouc 9
6. Římskokatolická farnost Vidnava, Kostelní č.p. 2, 790 55 Vidnava
7. Jarmila Šimčíková, Přílepy č.p. 319, 769 01 Holešov
8. Květoslav Šimčík, Mírové náměstí č.p. 80, 790 55 Vidnava
9. Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: ur4k8nn
10. Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IDDS: 96vaa2e
11. Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3
12. BASIC CAPITAL a.s., IDDS: cx6c2yq
13. Hubert Brix, Velká Kraš č.p. 336, 790 58 Velká Kraš
14. Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IDDS: uccchjm
15. Michal Písek, Růžová č.p. 242, 790 55 Vidnava
16. Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfsn
17. ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
18. GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
19. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t
20. ČD - Telematika a.s., IDDS: dgzdjrp
21. Pavel Pyszko, Velká Kraš č.p. 328, 790 58 Velká Kraš
22. Eliška Koniasová, Loučovice č.p. 291, 382 76 Loučovice
23. Město Jeseník, úřední deska, Masarykovo nám. č.p. 167/1, 790 01 Jeseník 1
24. Mgr. Danuše Fomiczewová, Jilemnického č.p. 2213, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2
25. Jaromír Vybíral, Velká Kraš č.p. 352, 790 58 Velká Kraš
26. Marie Salvová, Velká Kraš č.p. 351, 790 58 Velká Kraš

Dotčené orgány:

27. Drážní úřad, sekce stavební, územní odbor Olomouc, IDDS: 5mjaatd
28. Městský úřad Javorník, odbor výstavby a životního prostředí, IDDS: ejmbdv
29. MěÚ Jeseník, odbor ŽP-orgán ochrany ZPF, Karla Čapka č.p. 1147/10, 790 01 Jeseník 1
30. MěÚ Jeseník, odbor ŽP-orgán ochrany přírody, Karla Čapka č.p. 1147/10, 790 01 Jeseník 1
30. MěÚ Jeseník, odbor dopravy a silničního hospodářství, Karla Čapka č.p. 1147/10, 790 01 Jeseník 1
31. MěÚ Jeseník, odbor OSÚaÚP-orgán státní památkové péče, Masarykovo nám. č.p. 167/1, 790 01 Jeseník 1
32. Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, Dopravní inspektorát Jeseník, IDDS: 6jwhpv6
33. Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Jeseník, IDDS: ufiaa6d
34. Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Územní pracoviště Jeseník, IDDS: 7zyai4b