

Magistrát města Přerova

Odbor zemědělství

Oddělení vodního hospodářství

Bratrská 34, 750 11 Přerov 2

pracoviště: Smetanova 7, telefon: +420 581 268 111 (ústředna), fax: +420 581 268 517

Spis zn: MMPr/064935/2010/Ma
Č.j.: 2010/034540/ZEM-Ma
Oprávněná úřední osoba: Ing. Mašek
Telefon: 581 268 537
E-mail: jiri.masek@mu-prerov.cz
Ukl. a skart. znak:
Ev.č.

Přerov, dne 20.9.2010

Žadatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc, IČ: 60609460

zastoupen na základě písemné plné moci společností

Dopravní projektování, spol. s r. o., Janáčkova 1194/12, 702 00 Ostrava, Středisko Olomouc, Křížkovského 5, 772 00 Olomouc, IČ: 25361520

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Magistrát města Přerova, odbor zemědělství, příslušný podle ustanovení §10 a §11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), jako vodoprávní úřad příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), dále podle ustanovení §§ 25, 27 a 30 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o vodovodech a kanalizacích), dále jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 4 vodního zákona a ustanovení § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v souladu s ustanovením § 115 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 112 odst. 1 stavebního zákona, ve správním řízení posoudil žádost o povolení stavby vodního díla, kterou dne 20.7.2010 podal

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc, IČ: 60609460

zastoupen na základě písemné plné moci společností

Dopravní projektování, spol. s r. o., IČ 25361520, Janáčkova 1194/12, 702 00 Ostrava, Středisko Olomouc, Křížkovského 5, 772 00 Olomouc

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

I. Podle ustanovení § 15 vodního zákona a 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:

"II/434 Sušice - průtah obcí - SO 301 Kanalizace"

(dále jen "stavba").

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název kraje
Název obce
Názvy katastrálních území
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí
Čísla hydrologického pořadí

Olomoucký
Sušice
Sušice u Přerova
parc. č. 30/1, 30/2, 30/3, 1935/4
rozhraní 4-11-02-063 a 4-11-02-064

Stavební objekty:

Stoková síť

Druh stokové sítě (Č 42)	gravitační
Celková délka stok	95 m
Největší jmenovitá světlost stoky	PVC DN 300 mm

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Název kanalizačního systému	dešťová kanalizace
Stavby kanalizačních stok a objektů včetně čistíren odpadních vod	stoková síť
Kanalizační soustava (Č 24)	kanalizace pro veřejnou potřebu
Charakter kanalizační soustavy (Č 25)	pouze dešťová
Název vodního díla	SO 301 Kanalizace

Stavba obsahuje:

Záměrem investora je vybudovat kanalizaci pro nově navrhovaný úsek silnice II/434, která bude sloužit k odvedení povrchových vod z komunikace do místní jednotné kanalizace, která je napojena na místní ČOV.

Kanalizace povede po levé straně komunikace, v zeleném pásu. Kanalizace je vedena za vjezd do zahrady p.č. 31/2 k domu č.p. 13 a přechází pod komunikací na levou stranu, kde je ukončena. Do kanalizace budou napojeny vody z komunikace, ze zeleného pásu kolem komunikace a dále do kanalizace bude napojen příkop z obou stran komunikace. Příkopy budou do kanalizace napojeny pomocí mříže s lapákem splavenin.

Navržená dešťová kanalizace, PVC DN 300, vedená po levé straně komunikace (ve směru staničení přeložky komunikace), odvádí pouze srážkové vody. Do této kanalizace jsou napojeny horské vpusti zakončující příkopy vedené podél navržené trasy a dešťové vpusti. Dešťové vpusti jsou napojeny na kanalizaci potrubím PVC DN 200.

Potrubí bude uloženo v betonovém loži s obetonováním potrubí, ve spádu 1,6%. Zásyp rýhy bude proveden vhodnou zemínou hutněnou po vrstvách max. 300 mm. Odbočky pro napojení uličních vpustí nebo jiných dešťových vod bude řešeno navrtáním otvoru do potrubí a osazením spojky "In-situ" vč. těsnící pryžové manžety.

Navržená kanalizace bude napojena na stávající jednotnou kanalizaci DN 300, která je vedena kolmo na navrhovanou stoku. Revizní šachty budou prefabrikované, průměr 1000 mm, s betonovým poklopem typu Beta. Napojení příkopů na kanalizaci bude přes kovovou mříž, za kterou bude umístěn lapák splavenin.

Lapák splavenin: Jedná se o obdélníkový objekt, stěny jsou z polypropylenu. Samotný objekt není samonosný, proto je nutné provést obetonování betonem C12/15, tl. 200 mm, vyztuženým Kari sítí 150x150x6 mm. Objekt je uložen na betonové desce tl. 150 mm, která je uložena na štěrkovém podsypu tl. 100 mm. Jímka lapače bude uzavřena litinovou mříží. V místě vyústění bude silniční příkop zpevněn lomovým kamenem osazeným do betonu. Zpevnění bude 2 m od osy výustě po obou stranách.

Délka nového úseku kanalizace bude cca 95 m a zřízeny budou 4 kanalizační šachty.

Veškeré další podrobnosti ke stavbě jsou uvedeny v projektové dokumentaci, za jejíž technickou úroveň a soulad s platnými technickými předpisy plně odpovídá zpracovatel projektové dokumentace.

II. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval jako odpovědný projektant dne 05/2010 Ing. Zdeněk Kadlčík, Dopravní projektování spol. s r.o., Křížkovského 843/5, 772 00 Olomouc, ověřil Ing. Dalibor Dudík, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1200165. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Při provádění stavby budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, v platném znění.
3. Při stavbě vodního díla budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.

4. S odpadem ze stavební činnosti bude nakládáno v souladu s ustanovením zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, v zařízení k tomu určených.
5. Stavba bude provedena právníkou nebo fyzickou osobou mající příslušné oprávnění včetně výkonu odborného dozoru. Ověřená fotokopie tohoto oprávnění bude předložena ke dni závěrečné kontrolní prohlídky.
6. Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
7. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy technické požadavky na stavbu kanalizací podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích).
8. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena", který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do kolaudace stavby.
9. Veškeré škody způsobené realizací stavby budou řešeny v souladu s občanským nebo obchodním zákoníkem.
10. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky dotčených správních úřadů a dotčených organizací:
11. Telefónica O2 Czech Republic, a.s.: a) Při provádění předmětné stavby bude nutné provést přeložky a ochranu tras tel. sítě. K tomuto účelu byla firmou Multinet s.r.o. vypracována a námi schválena PD přeložek a ochrany sítě. Je nutné podle této dokumentace postupovat. Upozorňujeme, že stavebník – investor, musí mít podepsanou smlouvu o provedení přeložky s naší společností. Rovněž je nutné, aby přeložku realizovala oprávněná a námi schválená firma. Dále je nutno dodržet následující podmínky: b) Sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a vztahuje se na ně odpovídající právní ochrana. Tyto sítě jsou věcnými břemeny vázajícími na dotčených nemovitostech. Ochrané pásmo podzemního komunikačního vedení činí ze zákona 1,5 m po stranách krajního vedení. c) Při činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále NVSEK) a nadzemního vedení sítě elektronických komunikací (sále NVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení nebo souběhu zemních prací s PVSEK dodrží ČSN 736005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ v platném znění a normy související, ČSN 332160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN a dále ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“. d) Před započítáním zemních prací zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., § 3 bod b.1, příloha č. 3, kap. II. čl.1., 4. a 5.). e) V případě rekonstrukčních prací v objektu upozorňujeme na povinnost provést průzkum technické infrastruktury - vnějších a vnitřních vedení sítě elektronických komunikací na omítce i pod ní (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., § 3 bod b.5, příloha č. 3, kap. XII. čl.1.). f) Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozornit je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti. g) Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě (dále POS), Antonín Růžička (tel. 585802702, 602769163). V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu, stanoveného POS. h) Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení. i) Zemní práce v místech, kde uložený kabel vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. vykonávat velmi opatrně kvůli ubývajícími krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., § 3 bod b.1, příloha č. 3, kap. IV. čl.3., 4.) j) Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, vyzvat pracovníky POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához. k) Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřící objekty, označníky, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna. l) Mimo vozovku není dovoleno trasu PVSEK přejíždět vozidly

nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK projednat se zaměstnancem POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí. Případné změny projednat předem se zaměstnancem POS. m) Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.). Nutnou změnu předem projednat se zaměstnancem POS. n) Manipulační a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby a mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1 m (čl. 275, ČSN 342100). o) Na pracoviště POS se obraťte i v průběhu stavby pokaždé, když je nutné řešit stavby se SEK: Středisko ochrany sítě Ostrava – Stupkova 18, Olomouc, tel. PV 602445952 OL + PŘ 602769163, 602445876 – ŠU 606877487. p) Každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení SEK neprodleně oznamte Poruchové službě společnosti Telefónica O2 Czech Republic,a.s., na telefonní číslo 800 184 084.

12. RWE Transgas Net, s.r.o.: Dotčené sítě: VVTL plynovod DN 700 (v souběhu je veden DOK RWE Transgas Net). 1) S realizací akce Silnice II/434 Sušice – průtah obcí souhlasíme. 2) Protože práce budou zasahovat do bezpečnostního pásma RWE Transgas Net, požadujeme min. 15 dní před zahájením prací příslušnou Provozní oblast (PRO) o stanovení podmínek pro práce v něm.
13. RWE Distribuční služby, s.r.o.: Ochranné pásmo NTL, STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu. Předpokládaná hloubka uložení plynárenského zařízení cca 0,8 – 1,5 m. Stávající krytí plynovodu a plynovodních přípojek musí být zachováno. V případě nedodržení stávajícího krytí bude plynovod nebo plynovodní přípojky přeloženy na náklad investora. Termín provedení přeložky a práce na přeložce mohou být prováděny jen po předchozí dohodě s odpovědným pracovníkem RWE Distribuční služby, s.r.o., regionální operativní správy sítě. Vlastnictví přeložené části plynárenského zařízení je upraveno zákonem č. 458/2000 Sb., v platném znění, § 70. Smluvní vztahy na provedení přeložky plynárenských zařízení budou ošetřeny písemnou smlouvou mezi majitelem plynárenského zařízení a investorem. Na případnou přeložku plynárenských zařízení bude vydáno samostatné stanovisko. Při skrývkách konstrukční vrstvy vozovky (niveleta nebude změněna), dojde k dočasnému snížení krytí částí plynovodu a plynovodních přípojek. Při pojiždění těžké stavební techniky může dojít k poškození plynárenských zařízení. K zajištění bezpečnosti a spolehlivého provozu navrhuje následující opatření: a) Při skrývce a před uložení živých vrstev, p dohodě s odpovědným pracovníkem (viz kontaktní list), provést kontrolu těsnosti. Tuto kontrolu je nutné provádět i průběžně v průběhu stavby. b) V místech uložení plynárenského zařízení včetně ochranného pásma není povoleno používat těžké stavební stroje pro hutnění. Není povolen přejezd těžkých nákladních vozidel a jiné těžké stavební techniky. V případě nutnosti přejezdu nad plynárenským zařízením včetně hutnění je zhotovitel stavby povinen dohodnout dostatečný způsob ochrany plynárenských zařízení (kontaktní osoba – viz kontaktní list). Při stavbě je nutné postupovat v souladu s ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04 a dalších souvisejících předpisů. Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení: 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti provádění v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie). 2) Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenské zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb., a zákona č. 458/2000 Sb., 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 před zahájením prací. Změny v uložení plynárenského zařízení, osazení plynovodu nebo přípojky chráničkou, případné přeložky vyvolané výše uvedenou stavbou uhradí investor stavby. 3) Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol. 4) Bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 – tab. 8, zákon č. 458/2000 Sb., v platném znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou. 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami. 6) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

- 7) Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození. 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení. 9) Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie) na telefon 1239. 10) Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrole plynárenského zařízení. Kontrolu provede zástupce RWE Distribuční služby, s.r.o. (viz kontaktní list). Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedení kontroly bude sepsán protokol. Bez provedení kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. 11) Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy. Vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04, 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení. 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti. 14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak). 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak). 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
14. ČEZ Distribuce a.s.: Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a dalšími podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. *Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení*- V ochranném pásmu je zakázáno: 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky, 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce, 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením, 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 m. 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 zákona 458/2000 Sb. V ochranném pásmu je třeba: 1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1 od. 2) a PNE 33 0000-6 v platném znění. 2. 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 vyvrstvení lana. 3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí. 4. Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů. 5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení. 6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50 110-1. 7. Pokud není možné dodržet body č. 1 – 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhl. č. 50/79 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí, ...) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ke konkrétní stavbě. 8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné o toto požádat minimálně 20 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení. *Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení* - V ochranném pásmu je zakázáno: 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky, 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce, 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením, 5. vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy. 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 zákona 458/2000 Sb. V ochranném pásmu je třeba: 1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace. 2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 m. 3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. č. 324/90 Sb. 4.

Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektována a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-5-52. 5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a.s. zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem. 6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození. 7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510. 8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu (příslušný provozní útvar ČEZ Distribuce, a.s.) vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce toto neprovede, vyhrazuje si ČEZ Distribuce, a.s. právo nechat inkriminované místo znovu odkryt. 9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. 10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem. 11. Každé poškození zařízení ČEZ Distribuce, a.s. musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na poruchovou linku tel. 840 850 860 nebo zákaznickou linku tel. 840 840 840). 12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru. 13. Po dokončení stavby ČEZ Distribuce, a.s. nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení ČEZ Distribuce, a.s. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude ČEZ Distribuce, a.s. provádět na základě souhlasu s činnostmi v tomto ochranném pásmu.

15. MMPř. Odbor ŽP: Ochrana přírody a krajiny - V celé trase výstavby je nezbytné respektovat ochranu dřevin rostoucích mimo les (§ 7 zák.č. 114/92 Sb.). Ochrana dřevin a ploch pro vegetaci musí být zajištěna v plném rozsahu v souladu s ČSN 83 9061. Stavbu je třeba situovat tak, aby stávající dřeviny chráněné cit. ust. zákona byly chráněny včetně své kořenové zóny. Nelze-li to ze závažných důvodů dodržet, výkop v blízkosti dřevin musí být proveden zásadně ručně tak, aby stávající dřeviny chráněné cit.ust.zákona byly vzdáleny alespoň 2,5 m od vlastní stavby. *Památková péče* – Vzhledem k tomu, že stavba probíhá územím s archeologickými nálezy, je stavebník povinen postupovat v souladu s ust. § 22 a § 23 zákona 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. *Odpadové hospodářství* – S odpady, které vzniknou během stavby, bude nakládáno podle zákona č. 185/2001 Sb., a to zejména zajištění přednostního využívání odpadů podle ust. § 11 tohoto zákona, dále předání odpadů pouze oprávněné osobě podle ust. § 12 odst. 3 citovaného zákona. V případě odstranění odpadů na skládku budou dodrženy podmínky dané vyhláškou č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, totéž se týká využívání odpadů na povrchu terénu.
16. Kabelová televize Přerov, a.s.: Souhlasíme s prováděním zemních a dalších stavebních prací v ochranném pásmu podzemních telekomunikačních vedení společnosti Kabelová televize Přerov, a.s., za splnění těchto podmínek a povinností: a) Žadatel je povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo poškození podzemního telekomunikačního vedení. b) Před zahájením stavebních prací bude společností Kabelová televize Přerov, a.s., provedeno vyznačení polohy podzemního telekomunikačního vedení přímo na staveništi na základě písemné objednávky podané žadatelem nejméně 10 dnů předem. c) Žadatel je povinen prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou provádět stavební práce s polohou podzemního telekomunikačního vedení. d) Žadatel je povinen dbát při stavebních pracích největší opatrnosti, nepoužívat nevhodné nářadí a do vzdálenosti 1,5 m po každé straně vytýčené trasy podzemního telekomunikačního vedení nepoužívat žádných mechanizačních prostředků. e) Odkryté podzemní telekomunikační vedení je žadatel povinen zajistit proti poškození. f) Žadatel je povinen řádně zhutnit zeminu pod podzemním telekomunikačním vedením a před záhozem vyzvat pracovníka Kabelové televize Přerov, a.s., k provedení kontroly, zda nebylo podzemní telekomunikační vedení viditelně poškozeno. g) Žadatel je povinen neprodleně ohlásit každé poškození podzemního telekomunikačního vedení na kontaktní pracoviště Kabelové televize Přerov, a.s. h) Budou dodrženy všechny stávající platné normy a předpisy.
17. Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, o.s.: Lávky přes výkopy musí být široké nejméně 900 mm s výškovými rozdíly nejvíce do 20 mm a po obou stranách musí mít opatření proti sjetí vozíku jako je spodní tyč zábradlí ve výšce 100 až 250 mm nad pochozí plochou nebo sokl s výškou nejméně 100 mm. Pro pochozí rošt platí obdobně bod 1.1.3 přílohy č. 1 k vyhlášce 398/2009 Sb., v platném znění. Pro označení výkopů, okrajů lávek na nich a stavenišť platí obdobně bod 1.2.10 přílohy č. 1 k této vyhlášce.
18. Obec Sušice: 1) Před zahájením stavebních prací požádá investor o vytýčení podzemních sítí v majetku obce. 2) Při křížení a souběhu s vedením je nutné dodržet ČSN 73 6005. 3) Veškeré poklopy armatur budou osazeny na nově upravenou niveletu terénu a komunikaci. 4) Pokud dojde k poškození zařízení

v provozování obce, budou tato zařízení neprodleně uvedena do původního stavu na náklady investora stavby.

19. Stavba bude dokončena nejpozději do 4 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
20. Bude dodržen plán kontrolních prohlídek dle návrhu:
 - po výkopu rýhy a vybudování lapáku splavenin,
 - po osazení kanalizačních šachet,
 - po uložení kanalizačního potrubí,
 - před zásypem rýhy,
 - monitoring kanalizace
 - závěrečná kontrolní prohlídka při kolaudaci stavby.
21. Upozornujeme, že **stavba podléhá udělení kolaudačního souhlasu.**
22. **K závěrečné prohlídce** před vydáním kolaudačního souhlasu k vodnímu dílu **žadatel doloží:**
 - Předávací protokol stavby se soupisem nedodělků podepsaný investorem a dodavatelem.
 - Dokumentaci skutečného provedení stavby.
 - Geodetické zaměření skutečného provedení stavby kanalizace ve formátu DGN.
 - Certifikáty použitých výrobků pro kanalizaci.
 - Protokol o zkoušce vodotěsnosti kanalizace.
 - Doklady o předání a převzetí případného křížení podzemních inženýrských sítí a zařízení.
 - Doklady o likvidaci odpadů.
 - Osvědčení firmy provádějící stavební práce.
 - Doklady o případných náhradách škod vzniklých při výstavbě.
 - Kopii stavebního deníku.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc, IČ: 60609460

III. O d ů v o d n ě n í :

Dne 20.7.2010 podal žadatel žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu. Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 2 a § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil ve věci stavebního povolení, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené správní úřady svá stanoviska. Současně je upozornil, že na později podané námítky nebude možno podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona přihlídnout.

Projektovou dokumentaci stavby vypracoval jako odpovědný projektant dne 05/2010 Ing. Zdeněk Kadlčík, Dopravní projektování spol. s r.o., Křížkovského 843/5, 772 00 Olomouc, ověřil Ing. Dalibor Dudík, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1200165

Stanoviska dotčených orgánů a organizací, odborná posouzení, znalecké posudky:

- vyjádření – MMPr, stavební úřad, č.j. 2009/2816/SÚ/K1, ze dne 20.4. 2009.
- vyjádření – MMPr, odbor ŽP, č.j. 2010/1595/ZP/Do, ze dne 19.3.2010, č.j. 2010/1854/ZP/Ko, ze dne 2.4.2010 a č.j. 2010/ZP-Do, ze dne 15.4.2010.
- vyjádření – MMPr, odbor dopravy, č.j. 2010/4752/DOP/SKO, ze dne 24.3.2010 a č.j. 2010/4425/DOP/ŠA, ze dne 16.3.2010.
- souhlas – SSOK, pod zn. SSOK JH – 5192/2010, ze dne 22.3. 2010 a SSOK-SU JIH – 120/09/Kol, ze dne 7.1.2009.
- vyjádření – Telefónica O2 Czech Republic, a.s., č.j. 34763/10/MOL/VV0, ze dne 31.3.2010.
- závazné stanovisko – ČR, Ministerstvo obrany, vojenská ubytovací a stavební správa, č.j. 180/15090/2010-1383-ÚP-OL, ze dne 25.1.2010.

- stanovisko – RWE Transgas Net, s.r.o., pod zn. 248/10/OVP/Z, ze dne 15.1.2010 a zn. 211/09/OVP/Z, ze dne 15.1.2009.
- stanovisko – RWE Distribuční služby, s.r.o., pod zn. 952/10/153, ze dne 17.3.2010.
- vyjádření – Kabelová televize Přerov, a.s., ze dne 14.1.2010.
- vyjádření – Policie ČR, č.j. KRPM-866-159/ČJ-2010-140806, ze dne 6.5.2010.
- stanovisko – Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace ČR, o.s., pod zn. 33/2010 Sí, ze dne 13.3.2010.
- vyjádření – Veolia Transport Morava a.s., pod zn. OZ – 221/10, ze dne 26.2.2010.
- souhlas – Obec Sušice, ze dne 15.1.2010.
- vyjádření – ČEZ Distribuce, a.s., pod zn. 1028339418, ze dne 19.7.2010.

K záměru stavby vydal obecný stavební úřad, t.j. Magistrát města Přerova, Stavební úřad, územní rozhodnutí pod č.j. 2009/10650/SÚ/KI, ze dne 25.3.2010, které nabylo právní moci dne 29.4.2010 a souhlas se stavbou podle § 15 odst. 2 stavebního zákona pod č.j. MMPr/042244/2010/KI, ze dne 6.8.2010.

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 správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo 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.

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Speciální stavební úřad nestanovil seznam účastníků jmenovitě, jelikož se jedná o rozsáhlou liniovou stavbu. Speciální stavební úřad v tomto případě vymezil okruh účastníků řízení na vlastníky stavbou dotčené dopravní a technické infrastruktury, na vlastníky nemovitostí, na kterých bude stavba umístěna, na ty, kteří mají jiné věcné právo k těmto pozemkům nebo stavbám, a na osoby, jejíž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám, pozemkům nebo stavbám na nich by mohlo být stavebním povolením přímo dotčeno; každý účastník, který by se přihlásil do řízení, by byl samostatně posuzován a bylo by individuálně rozhodnuto o jeho účastenství v řízení.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

IV. Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení podle ustanovení § 81 a následujících správního řádu ke Krajskému úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, se sídlem Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc, podáním učiněným u Magistrátu města Přerova, Bratrská 34, 750 11 Přerov.

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.

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

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 „Stavba povolena“ 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.

Ing. Jiří Mašek
správní referent
"otisk úředního razítka"

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na Magistrátu města Přerova a Obecním úřadě v Sušicích na úřední desce na místě pro to obvyklém. Písemnost musí být vyvěšena způsobem umožňujícím dálkový přístup. Poslední den této lhůty je dnem doručení.

Současně tímto žádáme Magistrát města Přerova, kancelář primátora a Obecní úřad Sušice o vyvěšení písemnosti na úřední desce a způsobem umožňujícím dálkový přístup. Rozhodnutí nám laskavě s vyznačením doby vyvěšení vraťte zpět.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Dálkový přístup:.....

Dálkový přístup:.....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí rozhodnutí.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. i) ve výši 2500,- Kč byl zaplacen dne 30.8.2010, příjmový pokladní doklad č. POK8029596.

Přílohy pro žadatele (obdrží po nabytí právní moci rozhodnutí):

- 3x ověřenou projektovou dokumentaci stavby
- 1x štítek „Stavba povolena“

Obdrží:

Účastníci řízení dle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu (doporučeně do vlastních rukou):

1. Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Adresa pro doručení:

Dopravní projektování, spol. s r. o., IDDS: 2fmzkr6

Účastníci řízení dle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu (doručení veřejnou vyhláškou):

Účastníci stavebního řízení jsou vymezení ustanovením § 109 stavebního zákona a dále jsou účastníci vymezení zvláštním předpisem.

Dotčené správní úřady a organizace (doporučeně):

1. Správa silnic Olomouckého kraje, p.o., IDDS: ur4k8nn
2. Magistrát města Přerova, IČ 00301825, Stavební úřad, Bratrská č.p. 34, 750 11 Přerov
3. Magistrát města Přerova, IČ 00301825, Odbor dopravy, Bratrská č.p. 709/34, Přerov I-Město, 750 02 Přerov

Ostatní:

1. Obec Sušice, IČ 00636606, zast.starostou obce, IDDS: exka5y9
2. Magistrát města Přerova, odbor zemědělství, Bratrská 34, 750 11 Přerov

K vyvěšení:

1. Magistrát města Přerova, IČ 00301825, kancelář primátora - úřední deska, Bratrská 34, 750 02 Přerov 2
2. Obec Sušice, IČ 00636606, zast.starostou obce, Sušice č. 63, 751 11 Radslavice