



Odbor životního prostředí

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

Č. J.: 36679/2018/JS

SPIS. ZN.: OZP-685/2018

VYŘIZUJE / ÚTVAR: Ing. Jiří Sopuch/OŽP

TELEFON: +420 556 879 784

E-MAIL: jiri.sopuch@koprivnice.cz

DATUM: 20.07.2018

Město Kopřivnice
zastoupené starostou
Štefánikova 1163/12
742 21 Kopřivnice

v řízení zastoupeno
KONEKO spol. s r.o.
Výstavní 2224/8
709 00 Ostrava – Mariánské Hory

**VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA
ROZHODNUTÍ
O POVOLENÍ STAVBY VODNÍHO DÍLA A NAKLÁDÁNÍ S VODAMI**

Městský úřad Kopřivnice, odbor životního prostředí (dále jen OŽP), jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, po provedeném vodoprávním řízení žadateli:

název: **město Kopřivnice, zastoupená starostou**
sídlo: **Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice**
IČ: **00298077**

při řízení zastoupeném
název: **KONEKO spol. s r.o.**
sídlo: **Výstavní 2224/8, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory**
IČ: **00577758**

I. vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona k provedení stavby vodního díla s názvem „**Odkanalizování místních částí Vlčovice a Mniší**“ na pozemcích parc. č. 417/124, 417/147, 417/148 v kat. území Drnholec nad Lubinou, na pozemcích parc. č. 841/2, 841/6, 841/9, 842/1, 842/7, 842/10 v kat. území Větrkovice u Lubiny, na pozemcích parc. č. 8/1, 13/1, 18/2, 18/3, 18/5, 21/1, 25/1, 25/7, 28/1, 29, 46/1, 49, 51/1, 53, 56/2, 58/2, 60/5, 62/1, 67/1, 68/4, 95/1, 95/2, 95/3, 108/1, 115/9, 117/3, 117/4, 117/6, 118/1, 118/3, 123/1, 167/10, 168/5, 169/3, 174/1, 174/2, 283/3, 394/6, 398/1, 398/7, 398/8, 398/10, 398/12, 398/14, 398/15, 398/16, 398/17, 398/18, 398/19, 402/1, 403/14, 404/2, 405/1, 405/2, 406/1, 407/6, 419/7, 421/2, 427/1, 432, 467/1, 467/2, 467/3, 468, 490/31, 490/33, 490/47, 490/48, 806/1, 807/1, 807/2, 819/1, 819/4, 819/5, 820/1, 823/1, 824/1, 824/2, 826/1, 845, 846, 850/1, 850/8, 856/1, 866, 867, 868, 870, 872, 894, 899/1, 899/2, st. 15/1, st. 44, st. 51, st. 65/2, st. 93, v kat. území Mniší,

na pozemcích parc. č. 33/1, 33/14, 73, 74, 76, 85/3, 90/1, 90/16, 90/35, 94, 123, 124/1, 124/2, 131, 132, 133, 151/2, 155/2, 167,172/4, 464/2, 464/4, 465/3, 518/1, 518/4, 521/6, 521/25, 560/14, 561,1, 561/4, 521/25, 560/8, 561/1, 561/4, 600/5, 822/6, 822/16, 822/17, 822/46, 822/47, 835/22, 835/28, 835/34, 835/35, 835/36, 835/37, 835/38, 835/39, 835/40, 835/42, 857/1, 857/4, 857/5, 858/2, 859/15, 884/9, , 922/2, 923/1, 923/2, 924/1, 924/2, 943/2, 947/1, 947/3, 948, 954/3, 974, 975, 977, 978, 981/1, 981/2, 981/4, 981/9, 981/10, 981/11, 981/12, 981/13, 981/14, 982, 986, 987, 989/1, 991/1, 991/25, 991/29, 991/31, 999, 1002, st. 70, st. 77, v kat. území Vlčovice,

Údaje o stavbě vodního díla:

Účelem stavby je v souladu s požadavky platné legislativy a Směrnice EÚ 91/271/EHS zajistit důslednou likvidaci odpadních vod z urbanizovaného území města Kopřivnice, místních částí Vlčovice a Mniší na kapacitní čistírně odpadních vod v Kopřivnici. Za tímto účelem je pro odvedení odpadních vod z předmětné lokality navržena výstavba gravitační splaškové kanalizace oddílné stokové soustavy, která zajistí transport odpadních vod do centrální čerpací stanice odpadních vod ČS-A. Z této centrální čerpací stanice budou odpadní vody dopravovány tlakovou kanalizací na stávající stokovou síť oddílné kanalizace v místní části Lubina, prostřednictvím které bude zajištěn jejich transport na čistírnu odpadních vod ve městě Kopřivnice. Trasa kanalizace je přizpůsobena stávajícímu prostorovému uspořádání v jednotlivých ulicích. Část stok A a C2 je navržena k uložení do komunikace II/486 a I/58. Kanalizace je s ohledem na prostorové uspořádání staveniště navržena v ose jízdního pruhu a výstavba bude převážně prováděna za uzavěry jednoho jízdního pruhu. Část stokové sítě je podélně umístěna v komunikacích I. a II. třídy. Na trase kanalizace jsou navrženy vodotěsné objekty, vstupní a revizní šachty, spadiště, apod. Poklopy šachet umístěných v komunikacích a zpevněných plochách budou pro zatížení tř. D 400 a budou vybaveny tlumicí vložkou. Čerpací stanice ČS-A včetně zpevněné plochy je umístěna na pozemku p.č. 835/42 v k.ú. Vlčovice. Dispoziční umístění ČS umožňuje její bezproblémovou obsluhu. V souladu s požadavkem ČSN 75 6101 čl. 5.3.2.5 je navržena splašková kanalizace dimenzována na dvojnásobek maximálního hodinového průtoku splaškových vod. S ohledem na návrhové množství odpadních vod je splašková kanalizace navržena v profilech potrubí DN 300. V prostoru před ČS-A je z důvodu akumulace odpadních vod navržen profil DN 1000.

Stavba je členěna na následující objekty a provozní soubory:

Technické a technologické zařízení

TZ 01 - Splašková kanalizace - Vlčovice

TZ 01.1 - Kanalizační stoky

TZ 01.3 - Čerpací stanice ČS-A, včetně výtaku a přípojky NN

TZ 01.3-1 Čerpací stanice ČS-A

TZ 01.3-2 Zpevněná plocha

TZ 01.3-3 Výtak z ČS-A

TZ 01.3-4 Přípojka NN

TZ 01.4 Přeložky sítí technického vybavení

TZ 02 - Splašková kanalizace - Mniší

TZ 02.1 - Kanalizační stoky

TZ 02.3 - Přeložky sítí technického vybavení

Provozní soubory

PS 01 - Čerpací stanice ČS - A

PS 01.1 - Strojně technologická část

PS 01.2 - Provozní rozvod silnoproudu, MaR

Kanalizační potrubí oddílné kanalizace je navrženo z žebrovaného hrdlového kanalizačního potrubí z polypropylénu, rozměrová řada dle DIN16961 335/300 s hrdly těsněnými gumovými kroužky, kruhové tuhosti SN 10, PN1. V krajských a státních komunikacích bude jako materiál použito potrubí PVC-UR plnostěnné, kruhové tuhosti SN 12. Kanalizační stoky jsou navrženy v průměru DN

300 mm. Realizace stavby je navržena klasickou technologií v otevřeném paženém výkopu. Výtlač z čerpací stanice ČS-A je navržen z potrubí PE – 125. Celková délka kanalizačních řadů činí přibližně 10 809 m, na kterých je umístěno 325 revizních šachet a dalších objektů. Čerpací stanice je navržena jako typizovaná nádrž průměru DN 2500 mm, s tloušťkou stěn 150 mm s předsazenou armaturní komorou. K přečerpávání odpadních vod jsou navržena dvě ponorná kalová čerpadla. Každé z čerpadel je dimenzováno na $Q_c = 5$ l/s při dopravní výšce $H = 7,2$ m. Z čerpací stanice budou odpadní vody čerpány výtlačným potrubím z PE 100 RC , 125 x 7,4 mm, PN 10, délky 1264 m do stávající oddílné kanalizace v místní části Lubina. Na trase výtlačného řadu jsou navrženy tři kontrolní šachtice pro provádění kontrol a čištění. Předpokládaná projektovaná produkce odpadních vod od 1348 obyvatel místních částí Vlčovice a Mniší při spec. spotřebě vody 120 l/ob/den a předpokladu podílu balastních vod 15% činí $Q_s = 2,15$ l/s, $Q_{min} = 7,75$ m³/hod, $Q_{24} = 186,0$ m³/den, $Q_{rok} = 67\,915$ m³/rok.

Součástí tohoto stavebního povolení nejsou stavby obecné, jako příjezdová komunikace k čerpací jímnice, přípojky NN a kanalizační přípojky k jednotlivým nemovitostem.

Přehled délek a profilů kanalizačních stok, počet revizních šachet a dalších objektů na síti.

Splašková kanalizace Vlčovice – TZ 01

kanalizační řad	potrubí, materiál – DN	délka stok (m)	kanalizační šachty (ks)
A	PP – 300	1932,9	62
	PVC – 300	348,5	14
	SKLL – 1000	60,9	2
	PP – 300	124,2	4
C1	PP – 300	110,7	4
C2	PP – 300	286,7	8
C3	PP – 300	668,6	20
C3.1	PP – 300	126,9	5
C3.2	PP – 300	27,0	1
C3.3	PP – 300	84,3	2
C3.4	PP – 300	168,9	4
C3.5	PP – 300	217,2	5
C4	PP – 300	72,9	2
C5	PP – 300	48,1	2
C6	PP – 300	77,3	4
C7	PP – 300	20,2	1
C8	PE – 300	37,3	1
	PP – 300	56,7	3
C9	PP – 300	37,0	2
C10	PP – 300	19,4	1
celkem		4669,5	152

Splašková kanalizace Mniší – TZ 02

kanalizační řad	potrubí, materiál – DN	délka stok (m)	kanalizační šachty (ks)
D	TLTO – 200	51,1	2
	PVC – 300	422,0	12
	PP – 300	784,1	27
	TLTO – 300	17,2	2
D2	PP – 300	108,5	7
D3	PP – 300	107,6	3
D4	PP – 300	739,1	20
	TLTO – 300	60,0	2
D4.1	PP – 300	183,9	7
D4.2	PP – 300	230,1	9
D4.3	PP – 300	70,1	2
D4.4	PP – 300	257,6	8

D5	PVC – 300	470,5	14
D5.1	PP – 300	148,7	8
D5.1a	PP – 300	51,2	2
D5.2	PP – 300	84,9	5
D6	PP – 300	245,5	8
D7	PP – 300	294,2	8
D7.1	PP – 300	54,4	2
D7.1a	PP – 300	23,3	1
D8	PP – 300	143,2	6
D8.1	PP – 300	67,3	3
D9	PP – 300	44,0	2
D10	PP – 300	84,9	4
D11	PP – 300	44,2	3
D12	PP – 300	88,4	3
celkem		4876,0	170

Výtlačk z čerpací stanice ČS-A – TZ 01.3-3

výtlačk A	PE – 125	1264	3
-----------	----------	------	---

Stavba celkem **10 809,5** **325**

Identifikační údaje stavby:

Název stavby:	Odkanalizování místních částí Vlčovice a Mniší
Místo stavby:	město Kopřivnice, místní části Vlčovice a Mniší okres Nový Jičín Moravskoslezský kraj Katastrální území Drnholec na Lubinou, Větrkovice u Lubiny, Vlčovice, Mniší
Investor stavby:	město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, Kopřivnice IČ: 00298077
Zpracovatel projektové dokumentace:	KONEKO spol. s r.o., Výstavní 2224/8, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory, IČ: 00577758
Hlavní projektant:	Ing. Sergej Gorbunov,
Autorizace:	Ing. Sergej Gorbunov, autorizovaný inženýr pro vodo hospodářské stavby, ČKAIT - 1101825
Bilance množství odpadních vod:	$Q_{24} = 186,0 \text{ m}^3/\text{den}$ $Q_{\text{rok}} = 67\,915 \text{ m}^3/\text{rok}$

Orientační poloha začátku a konce stavby kanalizačního řadu v souřadnicích X,Y:

Z důvodu značné rozsáhlosti stavby kanalizace jsou za začátek stavby brány počáteční revizní šachty hlavních kanalizačních stok. Ve Vlčovicích se jedná o šachtu Š-A78 na hlavní kanalizační stoce „A“, v Mniší se jedná o šachtu RŠ-43 na hlavní kanalizační stoce „D“. Konec stavby je definován souřadnicemi ukončení výtlačného kanalizačních potrubí z centrální čerpací stanice na stávající kanalizaci v Lubině.

začátek stavby stoka „A“, Š-A78 ve Vlčovicích

X 1128695,0 Y 479674,5

začátek stavby stoka „D“ RŠ-43 v Mniší

X 1126751,9 Y 478490,9

konec stavby, napojení výtlačného potrubí na stávající šachtu Š-AL62 v Lubině

X 1125751,8 Y 480515,2

Stavba vodního díla „Odkanalizování místních částí Vlčovice a Mniší“ byla umístěna územním rozhodnutím vydaným Městským úřadem Kopřivnice, Odborem stavebního řádu, územního plánování a památkové péče pod č.j. 32161/2017/Sk dne 01.09.2017.

II.**vydává povolení**

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. b) bodu 3, vodního zákona, **k nakládání s podzemními vodami** – k jejich čerpání za účelem snižování jejich hladiny a jejich vypouštění do vod povrchových, případně jednotných kanalizací ukončených ve vodních tocích, po dobu výstavby vodního díla „Odkanalizování místních částí Vlčovice a Mniší“, v kraji Moravskoslezském, okrese Nový Jičín, obci Kopřivnice, číslo hydrologického pořadí č.h.p. 2-01-01-1380-0-00, v rozsahu $Q_{\text{prům.}} = 1,0 \text{ l/s}$, $Q_{\text{max.}} = 1,5 - 2,0 \text{ l/s}$, $Q_{\text{měs.}} = 2,63 \text{ tis. m}^3/\text{měsíc}$, $Q_{\text{roč.}} = 31,54 \text{ tis. m}^3/\text{rok}$.

kvalita čerpaných podzemních vod

BSK ₅	5,0	mg/l
CHSK _{Mn}	20,0	mg/l
NL	60,0	mg/l
RL	1000	mg/l
NEL	0,2	mg/l
N-NH ₄		

Údaje o povoleném nakládání s podzemními vodami

Původ čerpané vody	podzemní voda mělkého oběhu
Způsob odběru povrchové vody	přenosná ponorná čerpadla
Účel povoleného nakládání s vodami	čerpání za účelem snížení hladiny
Současně povolovaná navazující vodní díla	nejdou
Platnost povolení k odběru povrchové vody	po dobu výstavby vodního díla

Podmínky stanovené pro nakládání s vodami:

1. Čerpání podzemních vod ze stavebního výkopu bude prováděno, dle místa stavby a postupu výstavby kanalizace do koryt vodních toků Lubina, Lubinka, Babincův potok, mlýnský náhon ve Vlčovicích, případně do úseků jednotné kanalizace v místních částech.
2. Výkopové práce budou prováděny v úsecích max. 20 – 25 m a bude minimalizována doba otevřeného výkopu. Podzemní voda spolu s případnými průniky povrchové vody bude ve výkopu odváděna drenážní vrstvou ve dně rýhy s drenážním potrubím DN 100 se šterbinovou perforací do čerpací jímky a odtud přes odkalovací jímku čerpáním do vod povrchových nebo kanalizací.
3. Zemní práce v prostoru podél vodotečí budou prováděny pouze v období vhodných klimatických podmínek. V období srážkové činnosti budou zemní práce zastaveny, případně omezeny na nezbytné úkony.
4. Povolené množství čerpané podzemní vody je pouze orientační dle podané žádosti. Skutečné množství čerpané vody bude závislé na místních podmínkách při provádění stavby a na dešťových srážkách v době výstavby. V případě většího přítoku podzemní vody do výkopu bude stavebník kontaktovat odborného hydrogeologa.
5. Při provádění čerpání podzemních vod bude postupováno podle předloženého „Provozního řádu čerpání podzemních vod po dobu výstavby“, který byl vypracován autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby Ing. Sergejem Gorbunovem v 12/2017.
6. Po dobu čerpání nesmí dojít k ohrožení stávající okolní zástavby a zařízení. Objekty, včetně okolních vodních zdrojů budou průběžně po dobu výstavby monitorovány. Po provedení zaslepení drenáže bude prováděna kontrola stavu hladin ve vodních zdrojích a bude provedeno jejich srovnání se stavem před zahájením prací.
7. Pro eliminaci možného trvalého ovlivnění hladiny podzemní vody budou při zpětném zásypu kanalizačních stok v blízkosti studní s úrovní dna nad bází výkopu realizovány jílové přepážky, které zabrání drénování podzemních vod propustnějším podložím zpětného zásypu ve výkopech. Místa provedení jílových přepážek musí určit oprávněný hydrogeolog.
8. V místě po ukončení výkopových prací a po ukončení čerpání podzemní vody budou místa, kde bylo prováděno vypouštění do vodotečí uvedena do náležitého stavu.
9. Čerpány mohou být pouze čisté neznečištěné podzemní vody. Pokud by došlo při provádění výkopových prací k únikům technických náplní stavebních a dopravních strojů (nafta, benzín,

motorové, hydraulické oleje apod.) musí být okamžitě zahájeny úkony k minimalizaci následků na životním prostředí a vzniklá situace musí být ohlášena HZS a na MÚ Kopřivnice, OŽP. Takto znečištěné vody nesmí být čerpány a odváděny do vodních toků nebo do kanalizace.

III. Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle ověřené projektové dokumentace stavby s názvem „Odkanalizování místních částí Vlčovice a Mniší“ vypracované společností KONEKO s.r.o., Výstavní 2224/8, Ostrava – Mariánské Hory, autorizované Ing. Sergejem Gorbunovem, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby a podle tohoto rozhodnutí.
2. Stavba oddílné splaškové kanalizace včetně revizních šachet a dalších objektů na kanalizaci musí být provedena jako vodotěsná, což bude prokázáno provedenými zkouškami vodotěsnosti dle platných ČSN norem, a předloženými protokoly při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
3. Veškeré podzemní sítě a zařízení v místě budoucí stavby budou před zahájením stavebních prací vytýčeny a vyznačeny přímo na staveništi.
4. Stavebník prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět zemní a stavební práce s polohou vytýčených vedení a zařízení a s postupem prací v ochranných pásmech těchto vedení a zařízení.
5. Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě 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 ukončení stavby.
6. Stavebník povede stavební deník, který je povinen předložit na požádání kontrolním orgánům.
7. S veškerými odpady, které budou vznikat stavební činností, musí být nakládáno v souladu s ustanovením zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
8. Dojde-li při stavební činnosti ke znečištění komunikací, budou tyto průběžně čištěny. Stavebník je povinen provádět čištění komunikací na své náklady. Stroje a zařízení, která mohou způsobit poškození komunikace, je zakázáno používat.
9. Stávající inženýrské sítě musí být respektovány, včetně jejich ochranných pásem(s přihlédnutím k příslušným ČSN), přeložky nebo jiné zásahy musí být předem projednány s jejich operativními správci.
10. Stavebník umožní po celou dobu stavby vlastníkům jednotlivých nemovitostí dotčených stavbou a vozidlům HZS a záchranné služby možnost příjezdu a odjezdu. V případě nutnosti časově omezené výluky z dopravní obslužnosti bude dotčené osoby v předstihu informovat.
11. **Budou dodrženy podmínky stanoviska SmVaK Ostrava a.s. zn. 9773/V009137/2018/NO ze dne 25.04.2018 pro stavební řízení.**

Realizací výše uvedené stavby dojde ke střetu s vodovodními řady, které jsou v majetku obce a v provozování SmVaK Ostrava a.s. a s kanalizačním sběračem splaškové kanalizace DN 300 PP v majetku města Kopřivnice, který SmVaK Ostrava a.s. provozuje na základě smlouvy.

S vydáním stavebního povolení na stavbu kanalizace souhlasíme při splnění níže uvedených podmínek:

- Realizací výše stavby podmiňujeme provedením přeložek vodovodních řadů DN 100 PVC na horním konci navrhované stoky A v k.ú. Vlčovice a provedením přeložek vodovodních řadů DN 100 GG v místě navrhovaných stok D5.2, D4.4 a D7 v k.ú. Mniší. Dále stavbu podmiňujeme realizací související investice rekonstrukce vodovodních řadů Dn 125 a DN 100.

Všeobecné podmínky týkající se realizace stavby:

- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytýčení zařízení, s vytýčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět. Vytýčení provede na základě objednávky (vodovod – středisko vodovodních sítí Nový Jičín, tel. Č.:

556 779 225., 556 779 221, příp. 556 779 250, kanalizace – středisko kanalizačních sítí Nový Jičín, tel. Č.: 556 779 268).

- Na základě vytyčení požadujeme v PD stavby pevných nadzemních konstrukcí (čerpací stanice včetně umístění pilíře el. rozvaděče, kanalizačních šachet, ul. vpustí, betonových sloupů, šachty vodoměrné apod.), umístit mimo ochranné pásmo vodovodního resp. kanalizačního potrubí. Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb., v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny na každou stranu.
 - u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně – 1,5 m
 - u vodovodních a kanalizačních řadů nad 500 mm – 2,5 m
 - u vodovodních a kanalizačních řadů nebo stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se výše uvedené vzdálenosti zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce.
- Na základě vytyčení, v místech souběhu nových inženýrských sítí (vč. jejich přípojek) se zařízením SmVaK Ostrava a.s. je investor – stavebník povinen respektovat ochranné pásmo vodovodního resp. kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo.
- Na základě vytyčení požadujeme v místech křížení zařízení SmVaK Ostrava a.s. respektovat ČSN 7360005. Vedení požadujeme uložit do PE chráničky (ochranné trubky) s přesahem 1,5 m od okrajů potrubí SmVaK Ostrava a.s. oboustranně.
- Při křížení kanalizačního potrubí s vodovodním potrubím nutno dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
- Při souběhu s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou, příp. s vnitřním vodovodem, s vnitřní kanalizací dodržet odstupovou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
- V případě, že při souběhu vodovodní a kanalizační přípojky, případně vnitřního vodovodu, vnitřní kanalizace nelze dodržet § 12 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost min. 1,5 m (mezi okraji potrubí přípojek, ev. vnitřních vodovodů, vnitřních kanalizací).
- Křížení požadujeme provést kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů. Křížení nebude prováděno v místě napojení vodovodních přípojek na vodovodní řad, ve vzdálenosti menší než 0,6 m od stávajících ovládacích armatur na vodovodním potrubí (šoupáků, hydrantů, domovních uzavíracích ventilů) a kanalizačních šachet. U křížení v místech vodárenských šachet nutno respektovat vzdálenost 1,5 m.
- V případě provádění protlaku bude přesná hloubka uložení stávajícího vodovodu, resp. kanalizace ověřena ručně kopanou sondou.
- Při souběhu s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou dodržet odstupovou vzdálenost dle ČSN 73 6005.
- Zemní práce do vzdálenosti 1,0 m od okraje potrubí budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením. Zaměření křížení s naším zařízením požadujeme dodat v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv našemu oddělení GIS na e-mailovou adresu gis@smvak.cz.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního, resp. kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005. Veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové) a kanalizační poklopy požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.
- Po dobu výstavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupátka, hydranty a ventily vodovodních přípojek) a kanalizační poklopy.
- V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.
- Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole místa křížení a místa zásahu do ochranného pásma SmVaK Ostrava a.s. Tato

kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.

- Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).

Podmínky týkající se realizace stavby kanalizace:

- Nová kanalizace bude po realizaci provozně související se zařízením v majetku Statutárního města Ostrava, který SmVaK Ostrava a.s. provozuje na základě smlouvy č. 7491SOP/NJ/2010. Upozorňujeme proto investora na nutnost uzavřít s tímto vlastníkem dohodu mezi dvěma vlastníky provozně souvisejících kanalizací v souladu s § 8 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích. Uzavření této dohody je podmínkou pro následnou kolaudaci předmětné kanalizace. Pokud bude SmVaK Ostrava a.s. provozovatelem předmětné kanalizace, požadujeme předložit kopii této dohody v rámci jednání o provozování.
- V rámci stavebního řízení předmětného díla provozně souvisejícího se zařízením v majetku v provozování SmVaK Ostrava a.s. je investor povinen zajistit provozovatele vodního díla (osobu oprávněnou dle ustanovení zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění). SmVaK Ostrava a.s. nabízí investorovi díla zajišťování provozování uzavřením příslušné provozní smlouvy. Faktické provozování ze strany SmVaK Ostrava a.s. pak je možné po uvedení vodního díla do trvalého provozu (udělení kolaudačního souhlasu) a splnění ostatních podmínek dle předmětné smlouvy.
- **V případě, že provozovatelem díla nebude SmVaK Ostrava a.s. požadujeme u místa napojení na zařízení SmVaK vybudovat měření odpadních vody (průtokoměr u výtlaků, resp. měrný profil u gravitací).**
- Před zahájením zemních prací je stavebník - investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz. výše).
- Zemní práce do vzdálenosti 1,0 m od okraje potrubí budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození našich vedení a zařízení. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením.
- Kvalitu položení potrubí, zásypu a dodržení spádových poměrů uložení potrubí dle PD prokáže zhotovitel provedením prohlídky tel. kamerou s měřením spádu a přípustné ovality profilu potrubí se zajištěním obrazového záznamu a písemného protokolu.
- Upozorňujeme, že kvalitu provedeného díla z hlediska dodržení montážních postupů pokládky trubního materiálu prokáže zhotovitel provedením zkoušky těsnosti kanalizace dle ČSN za účasti pracovníků SmVaK Ostrava a.s. Kanalizace musí být 100% vodotěsná.
- Před záhozem a ke zkoušce vodotěsnosti požadujeme přizvat oprávněného zástupce SmVaK Ostrava a.s. (viz výše). Tento zástupce bude rovněž přizván k předání a převzetí díla. Bez potvrzeného protokolu o předání a převzetí díla a písemného stanoviska o provedené kontrole (před záhozem a zkoušce vodotěsnosti) zástupcem SmVaK Ostrava a.s., nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.
- Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole místa křížení a místa zásahu do ochranného pásma SmVaK Ostrava a.s. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.
- Kanalizační řad musí být před záhozem zaměřen polohově v souřadnicích JTSK a výškově v Bpv.
- K projektové dokumentaci pro územní řízení bylo vydáno vyjádření č. j. 9773/V016291/2017/ZÁ ze dne 27.6.2017. Podmínky uvedené v tomto vyjádření musí být respektovány.
- Vzhledem k tomu, že se jedná o vodní dílo provozně navazující na kanalizaci v provozování SmVaK Ostrava a.s., která je ve smyslu § 1, odst. 2 zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů provozována ve veřejném zájmu, doporučujeme stavbu realizovat

prostřednictvím SmVaK Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava. V případě potřeby možno kontaktovat — tel.: 596 697 198, stavby@smvak.cz.

- Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).

Podmínky týkající se realizace stavby přeložek:

- Před zahájením zemních prací je stavebník - investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).

- Vzhledem k tomu, že se jedná o přeložku vodovodu pro veřejnou potřebu v provozování SmVaK Ostrava a.s., které je ve smyslu § 1, odst. 2 zákona č. 274/2001 Sb. **ve znění pozdějších předpisů provozováno ve veřejném zájmu, požadujeme, aby investor stavby, která přeložku vyvolala, si její realizaci (materiál a montáž) zajistil u SmVaK Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava.** V případě potřeby možno kontaktovat — tel. 596 697 203, prelozky@smvak.cz.

- Před zahájením prací investor projedná se zaměstnanci SmVaK Ostrava a.s. postup, kontrolu a koordinaci prací na přeložce a stavbě, která přeložku vyvolala. Současně předá 1 paré PD řešené přeložky, včetně harmonogramu prací pro možnost kontroly.

- Zemní práce do vzdálenosti 1,0 m od okraje potrubí SmVaK Ostrava a.s. budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno proti případnému poškození.

- V místech křížení přeložky a zařízení SmVaK Ostrava a.s. požadujeme respektovat ČSN 73 6005.

- V místech souběhu přeložky a zařízení SmVaK Ostrava a.s. požadujeme respektovat ochranné pásmo zařízení SmVaK Ostrava a.s., které je stanoveno § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu. Toto ochranné pásmo je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu, u vodovodních řadů do průměru 500 mm včetně - 1,5 m.

- Požadujeme, aby dodané materiály na stavbu splňovaly požadavky dané zákonem č. 258/2000 Sb., vyhláškou č. 409/2005 a vyhláškou č. 37/2001 Sb.

- Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole místa zásahu do ochranného pásma SmVaK Ostrava a.s. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.

- Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).

Upozorňujeme investora, resp. budoucího vlastníka stavby kanalizace včetně zp. ploch a komunikace, že v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, je povinen umožnit vstup zaměstnancům provozovatele stávajícího zařízení vodovodu, resp. kanalizace, včetně příjezdu potřebné mechanizace na pozemky, na nichž, nebo pod nimiž se nachází vodovody, či kanalizace včetně jejich příslušenství, a to za účelem zajištění jejich řádného provozování, údržby a provádění oprav.

- Investor v rámci stavebního řízení (nejpozději před realizací stavby) uzavře se smVaK Ostrava a.s. smlouvu o zabezpečení přeložky vodního díla z důvodu investiční výstavby. Bez uzavřené smlouvy nebude vydáno kladné stanovisko pro realizaci stavby, která nutnost přeložky vyvolala.

- Pokud při dalších jednáních se SmVaK Ostrava a.s. bude investor zastupován třetí osobou, požadujeme, aby nedílnou součástí žádosti o stanovisko byla plná moc, příp. pověření k zastupování.

12. Budou splněny podmínky stanoviska Povodí Odry, státní podnik zn. 18525/923/2/844/2017 ze dne 5.1.2018 a č.j. 20126/9231/70.5/2017 ze dne 06.02.2018

Stavba kříží tyto vodní toky:

- Lubina nad silničním mostem v říčním km 22,35, správcem vodního toku je Povodí Odry s.p.

- Vodní tok Babincův potok v říčním km 0,1 a 2,25 a 2,45, správcem vodního toku je Povodí Odry s.p.
- Vodní tok Lubinka v ř.km 0,9, 1,0 a 1,44. vodní tok je ve správě Lesů ČR, Správa toků, oblast povodí Odry.
- Náhon (IDVT 10217080) – pravostranný přítok Lubiny v ř.km 23,176, nejsme správci náhonu.

Jako správce povodí Odry, vodních toků Lubina a Babincův potok sdělujeme, že umístění stavby bude možné za níže uvedených provozních předpokladů:

Křížení vodního toku Lubina v ř.km 22,35.

- 1) Křížení toku bude provedeno překopem.
- 2) Krytí horní hrany chráničky včetně zátěžových prvků pod nejhlubším dnem i břehy toku požadujeme dodržet min. 1,5 m.
- 3) Břehy a dno toku narušené výkopovými pracemi budou pevněny kamennou rovinou s urovnáním líce opřenou o patku z lomového kamene, kde opevnění břehů musí respektovat sklon břehu vodního toku a nesmí zasahovat do průtočného profilu. Opevnění bude provedeno v délce 3 m nad a 3 m pod osou kanalizačního potrubí.
- 4) V průtočném profilu toku se nesmí nacházet žádné ovládací prvky ani značení.

Křížení vodního toku Babincův potok, ř.km 0,1

- 1) Křížení toku bude provedeno překopem
- 2) Tlačný kanalizační řad s ohledem na niveletu bude veden nad zatrubněním Babincova potoka.
- 3) Upozorňujeme investora na skutečnost, že v místě plánovaného křížení je vodní tok Babincův potok zatrubněn a Povodí Odry toto zatrubnění neeviduje v majetku a je nutno si vyžádat stanovisko správce zatrubnění k plánované stavbě.

Křížení vodního toku Babincův potok, ř.km 2,25

- 1) Křížení toku bude provedeno bezvýkopovou technologií
- 2) Krytí horní hrany chráničky včetně zátěžových prvků pod nejhlubším dnem i břehy toku požadujeme dodržet min. 1,2 m
- 3) Břehy a dno narušené výkopovými pracemi budou opraveny (kamenná zeď bude opravena a provedena na betonové patce), opevnění bude plynule navazovat na mostní konstrukci.

Dále všeobecně:

- 1) Stavba bude provedena podle předložené a odsouhlasené projektové dokumentace. Případné změny v řešení stavby oproti projektu požadujeme předem písemně projednat se zástupcem VHP Skotnice.
- 2) V korytě vodních toků a jejím bezprostředním okolí nebude skladován žádný stavební (odplavitelný) materiál, technika, či jiné předměty, které by bránily plynulému odtoku vod.
- 3) Zahájení stavebních prací bude oznámeno v týdenním předstihu našemu vodohospodářskému středisku ve Skotnici (tel.: 556 6723 606, skotnice.vhp@pod.cz). Bude uveden kontakt na osobu odpovědnou za stavební činnosti.
- 4) Použité pozemky ve vlastnictví státu s právem hospodaření pro státní podnik Povodí Odry požadujeme uvést do původního stavu a protokolárně předat pracovníkovi VHP Skotnice.
- 5) Toto stanovisko neslouží pro vypořádání dočasného nebo trvalého záboru pozemků v naší správě. Před vstupem na naše pozemky je potřeba uzavřít příslušný smluvní vztah s naším majetkovým odborem (Ing. Poledníková, tel. 596 657 325).
- 6) Protože nelze vyloučit výskyt velkých vod, upozorňujeme investora, že Povodí Odry, s.p. nenese odpovědnost za škody způsobené záplavami nebo doprovodnými jevy, ani za ně neposkytuje žádnou náhradu.
- 7) Po ukončení prací bude našemu VHP Skotnice předáno geodetické zaměření (polohopis, výškopis) skutečného stavu kanalizace. Bude uvedena zejména nadmořská výška horní hrany kanalizačního potrubí (popř. chráničky) v profilech křížících vodní toky.

Podmínky k čerpání podzemních vod

- Proti čerpání podzemních vod po dobu výstavby kanalizace ve městě Kopřivnice a jejich následnému vypouštění do uvedených vodních toků nemáme námítky.

- Vypouštění čerpaných vod do vodního toku Lubinka je nutno projednat i s jeho správcem, kterým je státní podnik Lesy ČR.
- Dle § 8 odst. 1 písm. b) bodu 3 a 5 zákona o vodách je nutno požádat příslušný vodoprávní úřad (Městský úřad Kopřivnice) o povolení k nakládání s podzemními vodami.
- Množství čerpaných vod, délku čerpání i jakost vypouštěných vod akceptujeme.
- Emisní limity na odtoku z odkalovacích jímek jsou akceptovatelné tak, jak jsou navrženy v kapitole 3.3, tab. 1 provozního řádu.

Uvedený záměr je možný, protože vzhledem k charakteru nakládání s vodami lze předpokládat, že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu vod nebo nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru povrchových vod.

13. Budou dodrženy podmínky vyjádření správce vodního toku Lubinka, Lesů České republiky, s.p. Správa toků – oblast povodí Odry, Frýdek Místek, vydané pod č.j. LCR 951/000545/2018 ze dne 31.1.2018 a LCR951/000544/2018 ze dne 31.1.2018

Lesy ČR, s.p. jako správce dotčených vodních toků souhlasí s vypouštěním podzemních vod z výkopů do vodních toků za dodržení těchto podmínek:

- stroje a mechanizace bude v maximální míře zajištěna proti úniku nebezpečných látek
- vypouštění bude prováděno tak, aby nedošlo k poškozování břehů vodních toků
- po dokončení stavby před započítím užívání či vydání kolaudačního souhlasu, požadujeme prohlídku toku zástupcem Správy toků – oblast povodí Odry, ze které bude vyhotoven písemný záznam (stavební deník, protokol), zda byly splněny naše podmínky. Kont. osoba: Ing. Josef Havrlant, tel.: 601 365 499, 956 9511 215, havrlant.ost51@lesycr.cz

Správce toku souhlasí s vydáním stavebního povolení na výše uvedenou stavbu při dodržení těchto podmínek:

- stavba bude umístěna tak, jak byla správci toku předložena, zpracovatel Koneko spol. s r.o.
- vedení kanalizace, trvalé objekty (šachty) nebudou umístěny blíže jak 3 m od horní břehové hrany toku
- křížení kanalizace s vodním tokem bude v krytí min. 0,6 m od vrchní hrany potrubí a bude provedeno litinovým potrubím s obetonováním pro zajištění dostatečné únosnosti při případném pohybu těžké techniky v korytě.
- před zásypem bude provedena kontrola hloubky uložení potrubí správcem toku se zápisem do stavebního deníku
- v místě překopu koryta bude provedeno opevnění kamennou rovinou o váze kamene min. 250 kg/ks s přesahem min. 1m za hranou výkopu, rovinina bude opřena o kamennou patku založenou min. 0,6 m a ve sklonu max. 1 : 1
- zásyp výkopu v korytě bude proveden vykopanou zemínou
- případné kácení břehového porostu bude odsouhlaseno se správcem toku a to po venkovním šetření
- stavbou dojde k dotčení pozemků p.č. 856/1 v k.ú. Mniší, který je ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit s majetkem státu pro Lesy České republiky, s.p. před vydáním stavebního povolení ne výše uvedenou stavbu bude sepsána smlouva mezi naší organizací a investorem stavby týkající se záboru na výše uvedeném pozemku, kontaktní osoba p. Jana Listová, tel.: +420 956 951207, email: hlstova.ost51@lesycr.cz
- po dokončení stavby před započítím užívání či vydání kolaudačního rozhodnutí, požadujeme prohlídku toku zástupcem Správy toků – oblast povodí Odry, ze které bude vyhotoven písemný záznam (stavební deník, protokol), zda byly splněny naše podmínky. Kont. osoba: Ing. Josef Havrlant, tel.: 601 365 499, 956 9511 215, havrlant.ost51@lesycr.cz
- stavbou nesmí být omezeny práva a povinnosti správce toků vyplývající ze zákona č. 254/2001 Sb., o vodách

14. Budou dodrženy podmínky stanovené ve vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR, Čerčanská 2, Praha, zn.: 54200/82747/17/IST ze dne 12.12.2017

Smluvní vztahy a ujednání

- Ve vztahu k silnici I/58 investor požádá příslušný silniční a speciální stavební úřad, který je v tomto případě Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor dopravy v Ostravě o povolení

zvláštního užívání silnice I. třídy dle § 25 zákona č. 13/1997 Sb., O pozemních komunikacích.

- Omezení silniční dopravy a dočasné dopravní značení (PDZ) bude předem projednáno s příslušným orgánem Policie ČR.
- Stanovení k umístění případného PDZ vydá Krajský úřad MSK, odbor dopravy a silničního hospodářství.
- Ve vztahu k pozemku p.č. 978, 981/1, 981/9, 981/10, 981/11, 981/12, 981/13, 981/14 a 974 v k.ú. Vlčovice požadujeme ke stavebnímu řízení uzavřít mezi investorem a vlastníkem pozemku „smlouvu o podmínkách zřízení a budoucí smlouvě o právu věcného břemene – služebnosti“. Výše jednorázové náhrady za zřízení věcného břemene bude stanovena na základě znaleckého posudku, který bude hrazen investorem stavby.
- Před zahájením stavebních prací v pozemcích v majetkové správě ŘSD ČR bude vyhotoven zápis o předání staveniště a investor nebo zhotovitel s naší organizací uzavře nájemní smlouvu. V písemné žádosti bude uvedena plocha záboru v m² resp. bm protlaku, termín realizace, IČ, DIČ, bankovní spojení, zápis v OR, sídlo organizace, zodpovědná osoba.
- Po ukončení stavebních prací bude vyzván zástupce majetkového správce k protokolárnímu převzetí dotčeného silničního úseku. Investor doloží majetkovému správci „nivelační protokol“ – bude provedeno geodetické zaměření silnice I/58 v místě zásahů do komunikace pro účely výpočtu příčného (resp. podélného) profilu a krytí vedení. Zhotovitel rovněž předloží k protokolárnímu převzetí protokol o hutnění vrstev zásypu a použitých materiálech.

Podmínky pro provádění stavebních prací:

- Stavebník je povinen dodržovat ustanovení zákona čísla 13/1997 Sb., ve znění zákona č. 268/2015 Sb., a vyhlášky 104/1997 Sb., ve znění vyhlášky č. 338/2015 Sb., v platném znění.
- V silničním tělese komunikace č. I/58 bude dodrženo minimální krytí stavby dle ČSN 736005 „Prostorové uspořádání sítí tech, vybavení“ min. však 1,20 m pod niveletou vozovky a dna silniční příkopy.
- Chráničky budou umístěny kolmo k ose silnice I/58.
- V silničním tělese nesmí být v žádném případě zřízeno žádné doprovodné zařízení.
- Montážní jámy budou přednostně umístěny minimálně 1,0 m za vnější hranu silničního pozemku silnice I/58.
- Prováděným protlakem a výkopem nedojde ke zhoršení stávajícího odvodnění silnice ani pozemků v majetkové správě ŘSD ČR, Správa Ostrava.
- Po ukončení výkopových prací bude výkop zasypán štěrkovým materiálem a hutněn po vrstvách 20 cm v souladu s čl. 7 Technických podmínek č. 146.
- Kanalizační šachty budou umísťovány do osy jízdního pruhu. Litinové poklopy budou použity s minimální únosností 40 tun a protihlukovou vložkou. Následující stížnosti na hlučné poklopy řeší správce kanalizace.

Definitivní úprava povrchu silnice bude provedena dle níže uvedených podmínek:

- Oprava asfaltové vrstvy bude přesahovat přes výkop 11m (před a za ním), boční přesah odstupňovat, podkladní a ložnou vrstvu vždy po 25 cm s tím, že obrusná vrstva bude provedena tak, aby pracovní spára nebyla v jízdní stopě.
- V případě podélného vedení kanalizační stoky požadujeme odfrézování a obnovení celého jízdního pruhu.
- Obrusná a ložná vrstva budou provedeny ve standardu ACO 11S mod. a ACL 16(22) S mod., podkladní ACP 22.
- Pracovní spáry budou ošetřeny prořezáním a zalitím mod. asfaltovou zálivkou, případně bitumenovým páskem.
- Napojení původní asfaltové vrstvy s doplněnou asfaltovou vrstvou je nutno ošetřit spojovací zálivkou, případně bitumenovým páskem
- Vozovka státní silnice bude udržována v čistém stavu, případné nánosy nečistot ze stavby budou okamžitě odstraněny na náklady zhotovitele.

- Mechanizmy stavby nesmí být odstavovány, ani materiál nesmí být skladován na vozovku silnice I. třídy a silniční pozemek.
- Zemní práce v pozemcích a na pozemních komunikacích v majetkové správě Ředitelství silnic a dálnic ČR lze provádět pouze v termínu od 01.04 do 31.10 kalendářního roku.
- Skutečný termín zahájení a ukončení stavebních prací je potřeba v předstihu nahlásit NDIC (Slovenská 7/1124, 702 00 Ostrava – Přívoz) a to buď telefonicky (596 663 550 – 553) a nebo e-mailem s potvrzením o doručení (ndic@rsd.cz)
- Poškozené vodorovné dopravní značení bude obnoveno na náklad investora v plastu.
- Nesmí být poškozeno těleso komunikace, dopravní značení a další vybudovaná zařízení, které jsou součástí stavby silnice I/58. V případě poškození zajistí investor opravu na své náklady.
- Zhotovitel zajistí, aby po celou dobu trvání stavebních prací byl zajištěn plynulý a nepřetržitý provoz na silnici a byla zajištěna bezpečnost silničního provozu.
- Vlastník stavby je povinen zabezpečit její stálou údržbu a její umístění na stanovené místo. V případě změny charakteru předmětné stavby vzhledem k silničnímu provozu či ochraně silnice I/58 požadujeme tyto změny předložit k novému vyjádření.
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Ostrava jako majetkový správce silnic I. třídy si vyhrazuje právo kdykoliv doplnit své vyjádření při zjištění rozporů mezi projektovou dokumentací a realizací.

15. Budou splněny podmínky Správy silnic Moravskoslezského kraje, p.o., střediska Nový Jičín, Suvorovova 525, Nový Jičín, zn. II/210/08551/03/2018 ze dne 18.04.2018

SSMSK středisko Nový Jičín souhlasí se stavbou pouze za předpokladu respektování dále stanovených podmínek.

- Stavba v rozsahu dotčení pozemních komunikace II/486 bude provedena v době od dubna do října kalendářního roku. V případě, že z technologických důvodů nebude možno stavbu v tomto termínu v celém rozsahu zrealizovat, budou veškeré výkopy ve vozovce uvedeny do stavu dle detailního výkresu DSP (oprava výkopů včetně živichých vrstev vozovky a zálivky spár) a to v termínu do 30.10. kalendářního roku.
- Pro stavební práce v rozsahu dotčení silničního tělesa II/486 uzavře investor stavby se SSMSK střediskem Nový Jičín Smlouvu o užití silničního tělesa pro zvláštní užívání do zahájení stavby.
- na stavbu v rozsahu dotčení silničního tělesa II/486 předloží investor stavby „Kontrolní a zkušební plán stavby“, kde budou stanoveny druhy zkoušek a jejich četnost, podle ČSN a TKP, pro jednotlivé konstrukční prvky opravy výkopů (pláň, nestmelené vrstvy, podkladní a krytové vrstvy vozovky). Bude doloženo k odsouhlasení SSMSK v termínu minimálně 30 dnů před zahájením stavby. Odsouhlasený kontrolní a zkušební plán stavby bude součástí Smlouvy o užití silničního tělesa pro zvláštní užívání ve smyslu § 25 zákona č. 13/97 Sb.,
- Na stavbu v rozsahu dotčení silničního tělesa II/486 poskytne investor stavby SSMSK středisku Nový Jičín záruční dobu o délce 60-ti měsíců ode dne předání a převzetí provedených oprav komunikace.
- Finální opravu vozovky (položení živichého krytu) provede společnost s autorizací pro obor dopravních staveb ve vhodném technologickém období.
- Investor zajistí vydání rozhodnutí ve věci zvláštního užívání komunikace II/486 ve smyslu § 25 zákona č. 13/97 Sb., ve znění pozdějších předpisů a to ve lhůtě do zahájení stavby. Pro omezení veřejného silničního provozu na komunikaci po dobu provádění stavby zajistí investor stavby vydání rozhodnutí ve smyslu § 24 zákona č. 13/97 Sb., ve znění pozdějších předpisů a to ve lhůtě do zahájení stavby.

16. Budou splněny podmínky společnosti SLUMEKO s r.o., stanovené vyjádřením č.j. 101/2017/Ap ze dne 19.07.2017

Požadujeme dodržet ochranné pásmo 0,5 m od stávající kanalizace. Místa, kde bude docházet ke vstupu nové kanalizace do sníženého ochranného pásma, požadujeme dozorovat při výstavbě. Abychom zabránili možnému poškození našeho zařízení. O kontrolách stavby bude vždy neprodleně zapsán zápis do stavebního deníku. Při nedodržení těchto podmínek

nebudeme dále souhlasit s výstavbou dalších částí kanalizace ve sníženém ochranném pásmu a budeme dále trvat na dodržení našich standardních ochranných pásem.

Správa místních komunikací:

- Stavební firma bude mít vyřízené před zahájením stavebních prací povolení zvláštního užívání komunikací u silničního stavebního úřadu a schválenou změnu k místní úpravě provozu k přechodnému dopravnímu značení.
- Souhlasíme se zásahem do komunikací ve vlastnictví města za předpokladu dodržení stavebních postupů psaných v technické zprávě.
- Požadujeme, aby komunikace s krytem kameniny (stoka C3 vedoucí k č.p. 330, Vlčovice) byla z důvodu znečištění povrchu výkopovou zeminou zařazena do celoplošné výměny asfaltového povrchu.
- Před zahájením stavebních prací bude provedena pasportizace stavu komunikací.
- Na komunikacích, jejichž povrch již nyní vykazuje známky poškození, příčné, podélné, praskliny, propady, překopy atd. je vysoká pravděpodobnost zhoršení stavu. Požadujeme celoplošné asfaltování povrchu místní komunikace.
- Výkopové rýhy vedené v místní komunikaci budou v celé délce a šířce zasypány novým kamenivem a postupně hutněny, není přípustné výkop zasypávat zeminou či jiným vykopaným materiálem.
- Na stavebních místech s úplnou uzávěrou dopravy musí být zajištěn průchod pro pěší, přístup k jednotlivým nemovitostem. Výkopy budou zabezpečeny proti pádu osob. Výkopy před vstupy do rodinných domů, provozoven a jiných objektů budou přemostěny pochůzí lávkou.
- Poškozené vjezdy k soukromým objektům budou uvedeny do původního stavu, poškozený majetek bude vyměněn za nový.
- Přilehlé komunikace, zpevněné plochy nesmějí být, důsledkem stavby, znečišťovány zeminou a jiným stavebním materiálem, v případě zvýšených teplot a prašnosti bude prováděno kropení vozovek.
- Na komunikace uvedené do původního stavu požadujeme záruku 60 měsíců (zde myšleno na sednutí povrchu komunikace v místě překopu nebo závady s tím související).

Správa kanalizací:

Dle předložené dokumentace dojde k dotčení kanalizace a odvodňovacího příkopu ve správě Slumeko s.r.o.

Požadujeme dodržet ochranné pásmo kanalizací:

- u kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně 1,5 m
- u kanalizačních stok nad 500 mm, 2,5 m
- u křížení stok a příkop 0,5 m
- u příkop 1 m od horní hrany příkopu

Správce kanalizace bude vyzván ke kontrole, zda nedošlo k poškození zařízení ve správě Slumeko s.r.o. O kontrole bude proveden zápis do stavebního deníku.

Správa veřejného osvětlení

Podle předložené dokumentace bude provedeno několik přeložek kabelů veřejného osvětlení z důvodu výstavby stoky C3.1 a C3.5. Souhlasíme s přeložkou pokud budou splněny následující podmínky:

- Během přeložky požadujeme výměnu celého kabelového pole. Kabel nebude spojován.
- Správce veřejného osvětlení bude vyzván ke kontrole kabelů před záhozem a kontrolu napojení vedení na svorkovnici.
- Výkopové práce nesmí být prováděny blíže než 1 m od vnější hrany betonové patky sloupu VO. V opačném případě bude základ zabezpečen proti posunu a bude provedena kontrola stability sloupu.
- Před zahájením zemních prací musí být provedeno vytýčení podzemního kabelu veřejného osvětlení v místě samém, které provádí Slumeko s.r.o. Kopřivnice, objednávka: Lumír Kvita, tel: 737 373 058

- Při zemních pracích do 1 m po každé straně vytyčeného kabelu nepoužívat mechanizovaných prostředků
- V případě odkrytí podzemního kabelu uvědomit ihned správce veřejného osvětlení Lumek s.r.o. – Socha Jiří tel.: 731 450 276

17. Budou dodrženy podmínky „rozhodnutí“ Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, Odboru dopravy a chytrého regionu vydaného pod č.j. MSK 62414/2017 ze dne 02.06.2017

Městu Kopřivnice se povoluje zvláštní užívání silnice č. I/58 pro účel výstavby nové splaškové kanalizace oddílné stokové soustavy v rámci stavby „Odkanalizování místních částí Vlčovice a Mniší“. Jedná se o uložení kanalizačních stok A, C3, C3.1, C3.5 a C8 podélným umístěním v otevřeném výkopu a uložení potrubí stoky A a C3 křížením silnice č. I/58 bezvýkopovou technologií – zatlačení ocelové chráničky DN 800.

Silniční správní úřad v souladu s § 25 odst. 2) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů stanovuje podmínky k zvláštnímu užívání:

- vozovka státní silnice bude udržována v čistém stavu, případné nečistoty ze stavby budou okamžitě odstraněny zhotovitelem stavby na své náklady
- stavební ani jiný materiál nesmí být ukládán na vozovky
- chráničky budou umístěny kolmo k ose silnice I/58
- zápachové jámy budou umístěny mimo silniční pozemek
- na silniční pozemek nesmí být vyvedeno žádné zařízení tvořící pevnou překážku vč. armatur
- při protlaku bude dbáno, aby nedošlo k poklesu nebo zvednutí úrovně vozovky, krajnice či narušení silničního příkopu
- v případě vzniku poklesu nebo zvednutí úrovně vozovky bude narušený úsek vyfrézován a nahrazen novým krytem z asfaltových směsí na náklady investora stavby
- stavební práce musí být provedeny ve smyslu platných ČSN
- silniční pozemek po provedení stavby bude uveden do původního stavu
- stavbou nesmí být zhoršeny odtokové poměry silnice I/58
- budou dodrženy ostatní podmínky majetkového správce ŘSD ČR, Správa Ostrava zn. 54200/S621/17/IST, sp. zn. NJ 12/17-I/58 ze dne 02.03.2017
- toto rozhodnutí nenahrazuje povolení podle zákona č. 183/2006 Sb., - není povolením k zahájení realizace stavby
- toto rozhodnutí nenahrazuje povolení podle § 25 odst.6) písm. c) bod 3) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, není povolením k zahájení provádění stavebních prací, pro jeho vydání a k případnému stanovení dočasného dopravního značení je nutno požádat zdejší úřad o vydání příslušného povolení a to min. 30 dní před samotnou realizací.

18. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti CETIN, Česká telekomunikační infrastruktura a.s. č.j. 799688/17 ze dne 2.01.2018.

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen SEK) nebo její ochranné pásmo.

- Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem. Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti
- Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto vyjádření a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká tel. infrastruktury a.s.
- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že toto vyjádření nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal svou žádost vyzvat písemně společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. k upřesnění podmínek ochrany SEK
- Přeložení SEK zajistí její vlastník společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. na náklady stavebníka, který přeložku vyvolal

- Pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky
- Společnost Česká Telekomunikační infrastruktury a.s. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o SEK.
- Žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta.

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s..

I. Obecná ustanovení

- 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, tak aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu, a jsou chráněny právními předpisy.
- Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je investor nebo jím pověřená osoba povinen respektovat ochranná pásma SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení, nebo souběhu zemních prací s SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými (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 náradí.
- Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené osoby, založené „Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.“, je stavebník nebo jím pověřená osoba zodpovědná 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 vytýčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.
- Bude-li žadatel na společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

- Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat č. Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky
- Před započetím zemních prací zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět
- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen upozornit pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozornit je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
- Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci POS. V prováděných pracích je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu, stanoveného POS.
- 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.
- V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je nutno vykonávat zemní práce velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů PVSEK je nutno provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

- Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, vyzvat POS ke kontrole vedení před zakrytím. Až po následné kontrole je možné provést zához.
- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a 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 do doby, než bude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK projednat s POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí.
- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn na trase PVSEK (vč. ochranného pásma) jakkoli měnit niveleta 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 NVSEK, aby se při výkonu prací v těchto prostorách nemohly osoby ani mechanizace přiblížit k vedení na vzdálenost menší než 1 m.
- 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 bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochranou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1 m.
- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS na telefonní číslo: 602 786 457 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. bezpečné odpojení SEK.
- Při provádění činnosti v objektu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

- Pokud by činnost stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít 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 apod.)
- V případě, že pro činnost 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 kterého bude zcela patrná míra dotčení SEK.
- Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce, či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník povinen kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole.
- Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. překračující výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby,

konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS. Ochranné pásmo rádiových tras v šíři 50 m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

- Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
- Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se SEK

- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se PVSEK, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými 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 vysloveně srozuměn s tím, že v případě kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické kabely 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 PVSEK, případně kontaktovat POS.
- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména.
 - v případech kdy plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti 0,5m nad nebo kdekoliv pod kabelovodem předložit POS a následně s POS projednat zakreslení v příčných řezech
 - do příčného řezu také zakreslit profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny ve vzdálenosti kratší než 2m
 - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury
 - nezakrývat vstupy do kabelových komor a to ani dočasně
 - projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory

19. Budou splněny podmínky vyjádření T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčkova 2144/1, Praha, č.j. E44173/17 ze dne 29.12.2017

V dané lokalitě se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s., která je nezbytná pro provoz elektronického zařízení. Dojde ke kolizi s elektropřípojkami (vedení NN).

Podmínky řešení kolizí s elektropřípojkou

V dotčeném území se nachází kabelová trasa elektropřípojky k základové stanici (ZS) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v jejím ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek.

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození vedení elektropřípojky a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemný vyznění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem
- před zahájením zemních prací vytýčení trasy elektropřípojky
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce s polohou vedení (zařízení)
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého kabelového vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, zblíječků apod.)
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního kab. vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům (včetně, např. trvalých parkovišť apod.)
- bez souhlasu majitele, správce nesnižovat ani nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou
- při křížení, příp. souběžích podzemních kab. vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“
- ohlášení ukončení stavby na servisního partnera TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona č. 183/2006 Sb., Stavební zákona a platných prováděcích vyhlášek

V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ vzniká TMCZ právo na náhradu škody

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona č. 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích.

Kontaktní pracovník v případě kolize s elektropřípojkou:

servisní partner TMCZ, firma S COM s.r.o. – Ing. Trnka 603 256 144, e-mail: jaroslav.trnka@scm.cz, v jehož odpovědnosti je kompletní řešení dotčení sítí pro TMCZ, včetně zajištění schválení na TMCZ, vypracování všech požadovaných stupňů PD, geodetického zaměření a dohledu nad realizací stavby.

20. Budou dodrženy podmínky stanoviska ČEZ Distribuce, a.s. zn. 1096281460 ze dne 05.01.2018 a všeobecné podmínky dle sdělení k existenci sítí.

Odkanalizování místních částí Mniší a Vlčovice

ČEZ Distribuce, a.s. souhlasí s vydáním stavebního polehnutí pro výše uvedenou stavbu při dodržení následujících podmínek.

- v místech, kde bude stavba prováděna v blízkosti stávajících podpěr vedení NN nebudou výkopové práce prováděny blíže jak 2 m od stávajících podpěrných bodů tohoto vedení. Po dobu provádění výkopových prací v blízkosti podpěrných bodů vedení NN bude jejich stabilita zajištěna např. pažením výkopů
- nadzemní vedení NN (do 1kV) není chráněno ochranným pásmem, ale technickými normami zejména ČSN EN 50423-1 a PNE 33 3302. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed.2
- před realizací výkopových prací pro uložení kanalizačního potrubí zajistí investor - dostatečným časovým předstihu zakotvení stávajících podpěrných bodů NN /Pb, č.151, 152 na parc.č. 1176/1, Pb. č. 153 na parc. č. 50/2, Pb. č. 158 na parc.č. 52/1 a Pb. č. 159 na parc. č. 1176/1. Zakotvení podpěrných bodů bude provedeno smluvním partnerem společnosti ČEZ Distribuce a.s. na náklady žadatele.
- v místech kde bude stavba prováděna v blízkosti stávajících podpěr vedení VN nebudou výkopové práce prováděny blíže jak 3 m od stávajících podpěrných bodů tohoto vedení. po dobu provádění výkopových prací v blízkosti podpěrných bodů vedení VN bude jejich stabilita zajištěna např. pažením výkopů.
- v místech kde bude stavba zasahovat do ochranného pásma trafostanice 22/0,4 kV, nebudou výkopové práce prováděny blíže jak 4 m od svislé roviny proložené krajními body

trafostanice. Po dobu provádění výkopových prací v blízkosti trafostanice VN bude jejich stabilita zajištěna např. pažením výkopů.

- zemní práce budou prováděny v ochranném pásmu (OP) stávajícího podzemního kabelového vedení nízkého napětí (NN) zásadně ručně. Před započítím stavby si zajistí zhotovitel naší servisní organizace ČEZ Distribuční služby, s.r.o. vytýčení kabelového vedení v terénu. Po odkrytí kabelového vedení, bude přizván zástupce společnosti ČEZ Distribuční služby s.r.o., který provede kontrolu uložení vedení a dohodne se zhotovitelem další postup. O této kontrole bude proveden záznam do stavebního deníku zhotovitele.
- hloubka uložení stávajícího kabelového vedení NN bude i po realizaci stavby zcela v souladu s normou ČSN 7360005 a PNE 341050.
- nově navržená kanalizace bude v místě souběhu se stávajícím zemním kabelovým vedením NN plně respektovat jejich ochranné pásmo, které činí 1 m po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy
- před provedením záhozu musí být ve vztahu k zařízení distribuční soustavy (DS) dodrženy veškeré platné normy, předpisy a respektována veškerá omezení vyplývající z existence ochranného pásma (OP) zařízení distribuční soustavy, zejména musí být dodrženy minimální vodorovné a svislé odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005. Při práci v ochranných pásmech vedení vysokého napětí je nutno respektovat technické normy, zejména PNE 33 3301 a ČSN EEN 50423-1
- před započítím práce požádá zhotovitel naši společnost ČEZ Distribuce, a.s. o vydání souhlasu s činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemního vedení

Ochranné pásmo podle §46, odst. (3), zák. č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřeno kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- U napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně činí ochranné pásmo u nadzemního vedení VN pro vodiče bez izolace 7 m od krajních vodičů na obě jeho strany (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994), pro vodiče s izolací základní 2 metry, pro závěsná kabelová vedení 1 metr.
- Ochranné pásmo u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metrů, (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994).
V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. 8) a 9) zakázáno.
- Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat 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.
- Vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

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 č. 458/2000 Sb.,

Nadzemní vedení nízkého napětí nejsou chráněna ochrannými pásmy. Při činnostech v jejich blízkosti je však třeba dodržovat minimální vzdálenost 1 metr od neizolovaných živých částí a pro stavby a konstrukce je třeba dodržet vzdálenost dané v ČSN 33 3301.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky.

- Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1)
- Jeřáby a jím podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoliv poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
- Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.

- Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
- Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- Dodavatel práce musí prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s ČSN EN 50 110-1.
- Pokud není možné dodržet body č.1 až č. 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníkem 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.
- V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytně nutnou dobu provádění prací je nutné o toto požádat do 25. dne měsíce m – 2 před požadovaným termínem na měsíc m. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s § 93, zákona č. 458/2000 Sb., jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 téhož zákona.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení.

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídící, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/00 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) 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
 - Vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.
- 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 č. 458/2000 Sb.,

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- Dodavatel prací musí před zahájením prací vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- Výkopové práce do vzdálenosti 1 m od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 m).
- Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. č. 324/9 Sb.
- 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 33-33001, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-5-52.
- Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a.s. zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba o dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- 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.

- 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 neprovede, vyhrazuje se ČEZ Distribuce, a.s právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
- Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusaná, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- Každé poškození zařízení ČEZ Distribuce, a.s. musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na poruchovou linku tel. 840 850 560 nebo zákaznickou linku tel. 840 840 840).
- Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 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.. Případně opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude ČEZ Distribuce, a.s. provádět na základě souhlasu s činností v tomto ochranném pásmu. Případně nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, zákona č. 458/00 Sb., jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

Podmínky pro provádění v ochranných pásmech elektrických stanic

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV

na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,

- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) energetického zákona 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. 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 podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

5. 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),
6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. 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.

21. Budou dodrženy podmínky stanoviska GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno zn. 5001644422 ze dne 05.01.2018.

Toto stanovisko se nevztahuje k jakémukoliv zásahu na stávajícím plynárenském zařízení PZ (přeložka, odpojení, úprava, osazení ochranné trubky, chráničky apod.). Případný zásah na PZ musí být řešen samostatným stanoviskem. Kontaktní osoba pro přeložku (technik PPZ v příslušné oblasti) viz kontaktní systém: <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

Toto stanovisko nenahrazuje stanovisko k plynárenské stavbě.

Stanovisko odboru EPZ — VTL (Ing. Martin Majkut, tel: 532 227 582):

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v oblasti plánované stavby prochází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 80, PN 25. Je proto nutné činnost v této lokalitě řešit dle zákona 458/2000 Sb., TPG 702 04 a ČSN EN 1594.

Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 800 je 15 m na obě strany od plynovodu

Ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu

Při realizaci odkanalizování obce požadujeme dodržet následující podmínky:

Kanalizace:

- kanalizace v místě křížení s VTL plynovodem bude zhotovena z trubek zajišťujících trvalou plynotěsnost (plast např. Hobas, Rehku, LPE, Pragma), min 3,0 m na každou stranu od okraje potrubí VTL plynovodu při dodržení svislé vzdálenosti mezi povrchy potrubí kanalizace (nebo chráničky na kanalizaci) a VTL plynovodu min. 30 cm a pokud možno kolmého křížení (min. úhel 45°)
- spojovací hrdla kanalizace situovat do vzdálenosti min. 3 m od stěny VTL plynovodu
- v případě, že kanalizaci nelze vybudovat v místě křížení s VTL plynovodem z plynotěsného materiálu, je nutné ji uložit do plynotěsné chráničky do vzdálenosti min. 3 m na obě strany od stěny VTL potrubí (měřeno kolmo k ose plynovodu), čela chráničky uzavřít plynotěsnými pryžovými manžetami.
- nejmenší povolená vzdálenost mezi povrchy plynovodu a kanalizace při souběhu jsou 4 m
- nejmenší vzdálenost stěny kanalizační šachty od stěny plynovodu je 4 m.

Všeobecné podmínky

- před zahájením prací vám naše zařízení vytýčíme - žádost o vytýčení se nachází na internetových stránkách www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/
- případné 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 staveniště (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 styku s VTL plynovodem přizvat zaměstnance GridServices, s.r.o. – Regionální oblast RO Morava 3 ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek, (www.gridservices.cz);

Stanovisko odboru EPZ - STL, NTL (Jan Štoudek):

K PŘEDLOŽENÉ PD SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:

- STL plynovody a STL plynovodní přípojky

Na základě předložené situace byl předán informační zákres, poskytnutý zákres je pouze orientační!

Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ viz.odst.3, následně během stavby kontrola PZ viz odst.10.

Při křížení a souběhu inž. sítí požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 73 6005.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

Plynárenské zařízení musí být zabezpečeno vhodným způsobem proti poškození. Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (ochranné pásmo je souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plyn. zařízení vymezený svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 1,0 m na obě strany od půdorysu plyn. Zařízení - dle zákona 458/2000 Sb. v platném znění). V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné pevné ani dočasné stavby, prováděna skládka materiálu, výšková úprava terénu a pojížděno těžkou technikou. V ochranném pásmu plynárenského zařízení budou práce prováděny výhradně ručním způsobem. Případné objekty oplocení vč. sloupků, betonových základů, podezdívky, opěrné zídky, propustky, vpusti apod. musí být situovány mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení. Upozorňujeme, že provozovatel distribuční soustavy má právo vstupovat a vjíždět na cizí nemovitosti v souvislosti se zřizováním a provozováním distribuční soustavy a plynovodních přípojek. Plynárenské zařízení musí zůstat volně přístupné z důvodu inspekčních a kontrolních činností.

- Obrisy kanalizačních šachet požadujeme situovat mimo ochranné pásmo PZ (minimální vzdálenost mezi povrchem šachty a plynovodem musí být 500 mm)

- kanalizace bude křížit plynárenská zařízení spodem úhel křížení 90°, v technicky zdůvodněných případech max. 60°

- 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

- při křížení plynovodů z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče

- pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

- 1) Za stavební činností 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. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle 5 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.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). 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.

4) 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.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) 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.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) 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.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým 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.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) 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

14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

22. Budou splněny podmínky vyjádření GreenGas DPB, a.s. zn. Ing. Šm/744/16 ze dne 2.8.2016, Ing. Šm/62/17 ze dne 24.1.2018 a Ing.Šm/62/18 ze dne 2.2.2018

Výstavbou kanalizace dojde k dotčení podzemního vysokotlakého plynovodu č. 825586 DN 150 v naší správě.

Všeobecné podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti vysokotlakých a střednětlakých plynovodů distribuční soustavy karbonského plynu ve správě Green Gas DPB, a.s.

Požadujeme

- Respektování našich NTL, STL a VTL plynovodů včetně jejich ochranných a bezpečnostních pásem na obě strany od půdorysu plynovodu
- V ochranném pásmu je zakázáno provádět činnosti, které by ve svých důsledcích mohly ohrozit plynovod, jeho spolehlivost a bezpečnost provozu. Ochranné pásmo dle §68 odst. 3. zákona č. 458/2000 Sb. činí: u NTL a STL plynovodů a přípojek 1m na obě strany půdorysu plynovodu, u VTL plynovodu 4m na obě strany od půdorysu plynovodu, u technologických objektů 4m na všechny strany od jeho půdorysu, kabely NN a kabely stanic katodové ochrany 1m na obě strany a 40m všemi směry od anodového uzemnění stanic katodové ochrany.
- Stavení činnost v ochranném pásmu nesmí ohrozit ani porušit plynárenské zařízení.
- Respektování bezpečnostního pásma VTL plynovodů (u STL plynovodů bez bezpečnostního pásma) 10m do DN 100, 20m do DN 300, 30m do DN 500 na obě strany od půdorysu plynovodu. Bezpečnostní pásmo regulačních vysokotlakých stanic je 10m na všechny strany od půdorysu. V bezpečnostním pásmu VTL plynovodů lze zřizovat stavby pouze po předchozím písemném souhlasu Green Gas DPB, a.s., ve kterém budou určeny podmínky za kterých může být stavba v bezpečnostním pásmu umístěna.
- Nejmenší vzdálenosti staveb (objektů) od VTL plynovodů jsou stejné s bezpečnostním pásmem VTL plynovodů: 10m do DN 100, 20m do DN 300, 30m do DN 500 na obě strany od půdorysu plynovodu. Pro objekty zařízení stavenišť platí, že mohou být zřízeny ve vzdálenosti min. 10 m od trasy VTL plynovodů. Nejmenší vzdálenosti budov s NTL a STL plynovody (v návaznosti na TPG 702 01 a ČSN 73 6005) je 4m, kterou je možno zkrátit na 1m se souhlasem provozovatele a za splnění určených technických podmínek, Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do bezpečnostního pásma plynovodu, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení.
- Před vypracováním projektové dokumentace nechat pověřenými pracovníky naší organizace v terénu vytýčit a označit skutečný průběh plynovodu přes předmětnou parcelu, projekt bude zpracován podle tohoto vytýčeného průběhu plynovodu.
- Projektant stanoví do projektu takové podmínky, aby byla zajištěna ochrana plyn. zařízení v rozsahu daném zákonem 458/200 Sb., Energetický zákon, ČSN 736005 v souhlasu s ostatními platnými předpisy a musí učinit veškerá opatření, aby stavební činností ani jejím následkem nedošlo k poškození plyn. zařízení. V této souvislosti odpovídá za škody způsobené na zařízení naší organizace a za škody vzniklé n na zdraví a majetku třetím osobám.
- Zákaz vysazování hluboko kořenících porostů v pruhu o šířce 4m na obě strany od osy potrubí.
- Při souběhu oplocení s NTL, STL a VTL plynovody povolujeme umístit oplocení v minimální vzdálenosti 2,5 m na obě strany od půdorysu plynovodu. Při křížení oplocení s NTL, STL a VTL plynovody požadujeme zhotovit pouze rozebíratelné oplocení bez podezdívky a umístit plotové sloupky v minimální vzdálenosti 15 m od půdorysu plynovodu. Minimálně 1x ročně požadujeme zpřístupnění trasy plynovodu za účelem provádění kontrol bezpečnosti provozu a kontrol úniků plynu detekční technikou. Za účelem odstranění možné poruchy či havárie musí být umožněn vjezd montážní záchranné techniky na dotčený pozemek.

Ochranu bezporuchového provozu plynovodu během stavby a po jejím dokončení je investor povinen zajistit splněním následujících podmínek:

- Písemně uvědomit plynový dispečink o zahájení prací nejméně 3 dny předem
- Před zahájením zemních prací zabezpečit vytyčení přesné polohy plyn. zařízení a to kontrolními sondami, ručním výkopem nebo zaměřením el.magnetickým hledačem potrubí z povrchu (lze objednat u provozovatele písemně v 3denním předstihu za současného předložení situačního plánu v měřítku 1:500 nebo 1:100 předmětné lokality) a prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce nad plynovým potrubím provádět s vytyčenou trasou.
- Veškeré sítě budou při křížení umístěny pod plynovod v naší správě
- Zamezením pohybu mechanismů nad 3,5 t v ochranném pásmu plynovodu
- Ve vzdálenosti do 3 m od půdorysné plochy VTL plynovodu musí být výkopové práce prováděny ručně, tj. bez strojních mechanismů. Od vzdálenosti 1 m od půdorysné plochy NTL a STL plynovodu může být k zemním pracím použito strojních mechanismů.
- Odkrytý plynovod bude řádně zabezpečen proti poškození a to i třetí osobou
- Na vytyčenou trasu plynárenského zařízení a v jeho ochranném pásmu nebude uskladňován žádný stavební materiál či zemina. Nebude prováděna žádná činnost, která by ohrožovala bezpečný a spolehlivý provoz plynárenského zařízení, jakož i snadný přístup k němu
- Ohlásit ukončení stavby a požádat pověřeného pracovníka Green Gas DPB, a.s. o kontrolu na místě samém v případě souběhu nebo křížení s naším plynovodem před záhozem. Předání a převzetí dotčeného místa musí být doloženo zápisem ve stavební deníku.
- Investor oznámí písemně před vlastní realizací činnosti v ochranném pásmu osobu odpovědnou za dodržení těchto podmínek, veškeré náklady spojené s plněním výše uvedených podmínek hradí investor
- Investor umožní v průběhu prací pracovníkovi provozovatele plynárenského zařízení kontrolu dodržení podmínek stanovených v tomto vyjádření Green Gas DPB, a.s.
- Investor neprodleně ohlásí každé odkrytí, případně poškození plynárenského zařízení, a to i bez výronu nebo přerušení dodávky plynu (např. poškození izolace potrubí) našim profesním pracovníkům na tel.556 722 249 (dispečink Příbor), 558 633 508 (dispečink Frýdek Místek), 558 671 434 (dispečink Paskov do 14:00)
- Součástí tohoto stanoviska je výtisk situace plynárenských zařízení v zájmovém území
- Po dokončení stavby Green Gas DPB, a.s. nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení Green Gas DPB, a.s.. Případné opravy a rekonstrukce na svém zařízení nebude Green Gas DPB, a.s. provádět na základě souhlasu činností v tomto ochranném pásmu.
- Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření budou činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení posuzovány podle § 68 odst.6 zákona č. 458/200 Sb., v platném znění jako činnosti bez našeho předchozího písemného souhlasu. Totéž se týká zřizování staveb v bezpečnostním pásmu plynárenských zařízení podle § 69 odst. 3 zákona č. 458/200 Sb. v platném znění. Nedodržení podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s § 93 zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 68 téhož zákona.

Požadujeme

- umístění obou koncových jam KP 22 a KP 85 mimo ochranné pásmo VTL plynovodu – tj. ve vzdálenosti větší než 4 m od VTL plynovodu
- v místě křížení VTL plynovodu a kanalizace požadujeme provedení kopaných sond k přesnému zjištění polohy a hloubky plynovodu
- protlak bude řízený, aby v žádném případě nedošlo ke kolizi s VTL plynovodem

23. Budou dodrženy podmínky stanoviska společnosti Likvidace odpadu CZ, a.s. Sokolovská 675/9, Praha ze dne 27.9.216

Výstavbou kanalizace bude dotčeno rozvodné zařízení v našem provozování. Jedná se o rozvod užitkové vody DN 400, kabely NN, ovládací kabely a telefonní kabely.

I. Užitková voda

Jedná se o hlavní výtlač užitkové vody ocel DN 400, který zásobuje celý areál TETRA, a.s. Při realizaci uvedeného záměru je nutno dodržet tyto podmínky

1. Na základě vytyčení požadujeme v místech souběhu se zařízením vodovodu respektovat ochranné pásmo vodovodního potrubí. Ochranná pásma jsou stanovena §23 zákona č. 274/2001 Sb., Je zpracován geometrický plán pro katastrální území Drnholec nad Lubinou, č. plánu 1142-21/2016 kde je zaměřeno ochranné pásmo vodovodního potrubí.
2. Veškeré prováděné práce v ochranném pásmu musí být prováděny jen se souhlasem provozovatele vodovodu.
3. V případě odkrytí nebo poškození užitkového vodovodu, bude opraven a uveden do původního stavu na náklady dodavatele stavby dle požadavků provozovatele
4. Případné poškození zařízení vodovodu bude neprodleně oznámeno provozovateli, ttel. 774 410 141

II. Kabely pro vodárnu Lubina

Jde o dva kabely – jeden telefonní (cca 300 žil) a druhý ovládací a signalizační (cca 20 žil) vedoucí z areálu Tatra a.s. do vodárny v Lubině. Telefonní kabel provozuje a vlastní TATRA TRUCKS a.s.

III. Společné podmínky našich sítí

1. V ochranném pásmu je zakázáno provádět činnosti, které by mohly ohrozit jeho spolehlivost a bezpečnost provozu. Stavební činnosti, umísťování konstrukcí, zemní práce, uskladňování materiálu a zřizování skládek je možno provádět jen s písemným souhlasem provozovatele tohoto zařízení.
2. Při zemních pracích v ochranném pásmu nepoužívat mechanizovaných prostředků a dbát zvýšené opatrnosti.

24. Budou splněny podmínky závazného stanoviska MÚ Kopřivnice, OŽP, kterým byl vydán souhlas k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu, č.j. 20240/2017/Slip ze dne 16.5.2017

1. Plocha dotčených pozemků nesmí v rozhodnutích dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) překročit výměry dané tímto souhlasem.
2. Zajistit a využít skryvku kulturních vrstev půdy v souladu s ust. § 8 zákona o ochraně ZPF. Ornice v zájmovém území bude skryta do hloubky 28 cm.
3. Ornice bude využívána hospodárným způsobem za účelem vegetačních úprav části pozemku parc.č. 835/42 v katastrálním území Vlčovice dotčených výstavbou komunikace. V souvislosti s ust. § 8 odst. 1 písm. a) zákona o ochraně ZPF lze skryvku ornice využít k vytvoření vegetačního profilu o mocnosti max. 0,15 m, aby nedocházelo k případné modelaci terénu nebo k vyrovnání terénních nerovností.
4. Dojde-li vlivem realizace záměru k případnému nepříznivému ovlivnění okolních pozemků nebo zařízení na nich vybudovaných (meliorační soustavy), zajistí žadatel na svůj náklad provedení nápravných opatření.
5. Je nezbytné učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozující ZPF a jeho vegetační kryt.

25. Bude respektováno vyjádření Archeologického ústavu Akademie věd ČR, Brno, v.v.i.

Stavebník je dle § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby (nejpozději 20 dnů před započatím) Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v.v.i. a umožnit provádění záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území. Výzkum je prováděn na základě dohody uzavřené mezi investorem stavby a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.

26. Stavba vodního díla bude dokončena do 31.12.2021.

27. Po dokončení stavby vodního díla požádá investor stavby o provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby a o vydání kolaudačního souhlasu.

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):

Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, Kopřivnice, zastoupené starostou

Odůvodnění

Městský úřad Kopřivnice, OŽP, vodoprávní úřad obdržel dne 28.12.2017 žádost města Kopřivnice, zastoupeného starostou Ing. Miroslavem Kopečným, IČ: 00298077, se sídlem Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice, zastoupeného na základě plné moci společností KONEKO spol. s r.o., se sídlem ul. Výstavní 2224/8, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory, IČ: 00577758, o vydání stavebního povolení ke stavbě vodního díla s názvem „Odkanalizování místních částí Vlčovice a Mniší“ na výše uvedených pozemcích a žádost o povolení k nakládání s podzemními vodami, čerpání podzemních vod za účelem snižování jejich hladiny po dobu provádění stavby vodního díla. Dnem podání žádosti bylo zahájeno vodoprávní řízení. Vodoprávní úřad přezkoumal předložené žádosti, projektovou dokumentaci stavby pro stavební povolení a další doložené doklady a zjistil, že podané žádosti neobsahují veškeré povinné náležitosti dle § 6 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu v platném znění. Podaná žádost neobsahovala stanoviska správce povodí a správce vodních toků Povodí Odry s.p., vyjádření správce vodních toků Lesy ČR, s.p., vyjádření osoby s odbornou způsobilostí k čerpání podzemních vod, stanoviska a vyjádření vlastníků sítí technické infrastruktury k projektové dokumentaci stavby vodního díla pro stavební povolení, SmVaK Ostrava a.s., CETIN - Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ČEZ Distribuce a.s., Green Gas DPB, a.s., plán kontrolních prohlídek, smlouvy o zřízení služebnosti inženýrské sítě uzavřené mezi městem Kopřivnice a dotčenými subjekty a některé další náležitosti. Na základě zjištěných nedostatků podání správní orgán vedené řízení, podle § 64 odst. 1 písm. a) správního řádu, usnesením vydaným pod č.j. 8782/2018/JS dne 14.02.2018 přerušil do 31.05.2018, společně s výzvou k doplnění podkladů žádosti vydanou pod č.j. 8784/2018/JS dne 14.02.2018.

Dne 16.05.2018 byly podané žádosti doplněny a správní orgán obdržel všechny požadované doklady. Po prostudování doplněných žádostí oznámil vodoprávní úřad účastníkům řízení a dotčeným orgánům zahájení vodoprávního řízení veřejnou vyhláškou, přípisem vyhotoveným dne 30.05.2018 pod č.j. 27191/2018/JS. Doručování veřejnou vyhláškou bylo využito z důvodu velkého počtu účastníků vodoprávního řízení. Oznámení o zahájení řízení o vydání příslušných povolení bylo vyvěšeno po zákonem stanovenou dobu na úřední desce Městského úřadu Kopřivnice. Účastníci řízení byli poučeni o svých právech k uplatnění námitek a důkazů k vedenému řízení a dotčené orgány k možnosti uplatnění svých závazných stanovisek. Zároveň dal vodoprávní úřad, účastníkům řízení možnost ve smyslu ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu, vyjádřit se před vydáním rozhodnutí k jeho podkladům i ke způsobu jejich zjištění, popřípadě navržením jejich doplnění a to písemně nebo ústně ve stanovené lhůtě.

Ve stanovené lhůtě nebyly k vedenému řízení uplatněny námitky účastníků řízení ani nová závazná stanoviska dotčených orgánů. Vodoprávní úřad se zabýval obsahem podaných žádostí, projektovou dokumentací pro povolení stavby, majetkoprávními doklady, předloženými smlouvami, vyjádřeními a stanovisky vlastníků sítí technické infrastruktury, stanovisky a závaznými stanovisky dotčených orgánů a dalšími předloženými doklady jednotlivě a ve vzájemných souvislostech.

Při rozhodování vycházel vodoprávní úřad z těchto podkladů:

- Podané žádosti o vydání povolení ke stavbě vodního díla „Odkanalizování místních částí Vlčovice a Mniší“ a o vydání povolení k nakládání s vodami, čerpání podzemních vod za účelem snížení jejich hladiny po dobu stavby předmětného vodního díla.
- Plná moc k zastupování investora stavby pro KONEKO, spol. s r.o., Výstavní 2224/8, Ostrava.
- Projektová dokumentace stavby vodního díla pro stavební povolení, vypracována dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů, hlavní projektant Ing. Sergej Gorbunov, KONEKO spol. s r.o., Výstavní 2224/8, Ostrava, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1101825.
- Kopřivnice – rešeršní geologický průzkum pro odkanalizování místních částí Vlčovice a Mniší, vyjádření odborně způsobilé osoby dle §9 zákona o vodách, vypracovaný Ing. Radimem

Ptáčkem, Ph.D. a kol, mající osvědčení o odborné způsobilosti MŽP č. 1230/2001 v oboru hydrogeologie a geologické práce – sanace.

- Územní rozhodnutí o umístění stavby vodního díla veřejnou vyhláškou, vydané MÚ Kopřivnice, SÚP pod č.j. 32161/2017/Sk dne 01.09.2017 a vyjádření a souhlas vydaný dle § 15 stavebního zákona dne 28.12.2018 pod č.j. 61126/2017/Sk.
- Koordinované závazné stanovisko k projektové dokumentaci stavby vodního díla vydané MÚ Kopřivnice, OŽP pod č.j. 59543/2017/BoŽu ze dne 14.12.2017.
- Závazné stanovisko MÚ Kopřivnice, OŽP – souhlas k trvalému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu vydané pod č.j. 20240/2017/Slíp ze dne 16.05.2017.
- Závazné stanovisko MÚ Kopřivnice, OŽP – dočasné odnětí a trvalé omezení pozemků plnění funkcí lesa vydané pod č.j. 59971/2017/Jiř ze dne 19.12.2017.
- Závazné stanovisko, Hasičského záchranného sboru MSK, územního odboru Nový Jičín č.j. HSOS-14191-2/2017 ze dne 27.12.2017.
- Závazné stanovisko, Krajské hygienické stanice MSK se sídlem v Ostravě, č.j. KHSMS61745/2017/NJ/HOK ze dne 15.12.2017.
- Koordinované závazné stanovisko Krajského úřadu Moravskoslezského kraje k záměru „Odkanalizování místních částí Vlčovice a Mniší č.j. MSK 157572/2017 ze dne 14.12.2017
- Rozhodnutí Krajského úřadu Moravskoslezského kraje o povolení zvláštního užívání silnice č. I/58 pro stavbu „Odkanalizování místních částí Vlčovice a mniší“ č.j. MSK 62414/2017 ze dne 02.06.2017.
- Stanovisko Povodí Odry, s.p., Ostrava, zn. 18525/623/2/844/2017 ze dne 05.01.2018 k projektové dokumentaci pro stavební povolení a zn. 20126/9231//70.5/2017 ze dne 06.02.2018 k čerpání podzemních vod po dobu výstavby.
- Vyjádření správce vodních toků Lesy ČR s.p., Správa toků – oblast povodí Odry, č.j. LCR951/000545/2018 ze dne 31.1.2018 k čerpání podzemních vod po dobu výstavby a č.j. LCR951/000544/2018 ze dne 31.01.2018 k projektové dokumentaci stavby pro stavební povolení.
- Stanoviska a vyjádření vlastníků a provozovatelů zařízení a sítí technické infrastruktury v území dotčeném stavbou vodního díla: Slumeko s.r.o., Kopřivnice, SmVaK Ostrava a.s., GridServices, s.r.o., Brno, CETIN – Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Praha, ČEZ Distribuce, a.s., Děčín, Green Gas DPB, a.s. Paskov, TATRA TRUCKS a.s., Kopřivnice, T-Mobile Czech Republic a.s., Praha, Likvidace odpadu CZ, a.s., Praha, provozovna Kopřivnice, SSMSK středisko Nový Jičín,
- Vyjádření ŘSD ČR k projektové dokumentaci stavby zn. 54200/82747/17/IST ze dne 12.12.2017.
- Smlouvy o smlouvách budoucích o zřízení věcného břemene, uzavřené mezi vlastníky pozemků dotčených budoucí stavbou a městem Kopřivnice.
Česká republika – Státní pozemkový úřad, Moravskoslezský kraj, zastoupený SSMSK MSK, p.o., Ostrava, Povodí Odry, státní podnik, Ostrava, Lesy České republiky, s.p. Hradec Králové, Ředitelství silnic a dálnic ČR, státní příspěvková organizace Praha
- Smlouvy o smlouva budoucí o zřízení služebnosti inženýrské sítě uzavřené mezi městem Kopřivnice, zastoupeném starostou města a vlastníky pozemků dotčených stavbou vodního díla „Odkanalizování místních částí Vlčovice a Mniší“.

Vodoprávní úřad v řízení postupoval na základě ustanovení § 115 vodního zákona, podle § 111 až 115 stavebního zákona, prováděcích vyhlášek a příslušných ustanovení správního řádu.

Vodoprávní úřad ve smyslu § 111 odst. 1 stavebního zákona přezkoumal podanou žádost a připojené doklady z toho hlediska, že stavbu lze podle nich provést, a ověřil, že:

- a) zpracovaná projektová dokumentace je zpracována v souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem
- b) projektová dokumentace stavby vodního díla je úplná, přehledná a je zpracována oprávněnou osobou
- c) předložené doklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány.

d) posuzoval podanou žádost o povolení stavby vodního díla ve vztahu k ochraně veřejných zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., vodní zákon a to ve všech souvislostech.

Po provedeném vodoprávním řízení dospěl správní úřad k závěru, že projektantem navržené řešení popsané v předložené projektové dokumentaci stavby, za splnění a dodržení všech stanovených podmínek tohoto rozhodnutí, je možné a negativně neovlivní odtokové poměry v lokalitě ovlivněné stavbou, neomezí vlastnická práva účastníků řízení nad míru danou zákonnými předpisy a proto podané žádosti vyhověl.

Všichni účastníci řízení

Město Kopřivnice zast. starostou, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice

Boháč Jaroslav, Vlčovice 54, 74221 Kopřivnice

Borucinski Artuš, Vlčovice 205, 742 21 Kopřivnice

Černošek Lumír, Mniší 209, 742 21 Kopřivnice

Černošková Dana, Mniší 209, 742 21 Kopřivnice

Černošek Čestmír, Mniší 100, 742 21 Kopřivnice

Dluhý Václav, Mniší 18, 742 21 Kopřivnice

Drozd Petr, Mniší 256, 742 21 Kopřivnice

Drozdová Petra, Mniší 256, 742 21 Kopřivnice

Grajciar Milan, Mniší 28, 742 21 Kopřivnice

Hajdušková Eva, Alšova 1142/7, 742 21 Kopřivnice

Hlaváč Jakub, Mniší 119, 742 21 Kopřivnice

Hlaváčová Zuzana Bc., Mniší 119, 742 21 Kopřivnice

Herman Pavel, Mniší, 136, 742 21 Kopřivnice

Hermanová Miroslava, Mniši 136, 742 21 Kopřivnice

Holášek Jan, Vlčovice 15, 742 21 Kopřivnice

Holub Aleš, Mniší 184, 742 21 Kopřivnice

Holubová Jiřina, Mniší 184, 742 21 Kopřivnice

Horák Květoslav, Nádražní 484, 74266 Štramberk

Horák Petr, Pod Zahradami 1300/4, 742 21 Kopřivnice

Horáková Marie, Nádražní 484, 74266 Štramberk

Horáková Martina, Pod Zahradami 1300/4, 742 21 Kopřivnice

Hrnčárek Alois, Mniší 97, 742 21 Kopřivnice

Hrnčárková Marie, Mniši 97, 74221 Kopřivnice

Chromečka Tomáš, Vlčovice 237, 742 21 Kopřivnice

Chromečková Veronika, Vlčovice 237, 742 21 Kopřivnice

Chudoba Ondřej, Mniší 239, 742 21 Kopřivnice

Jalůvka Evžen, Mniší 195, 742 21 Kopřivnice

Jalůvka Oldřich, Mniši 29, 742 21 Kopřivnice

Jalůvka Prokop, Mniší 143, 742 21 Kopřivnice

Jalůvková Dobromila, Mniší 195, 742 21 Kopřivnice

Janča Jan, Mniší 148, 742 21 Kopřivnice

Juřina Lukáš, č. p. 426, 73911 Janovice

Kahánek František, Vlčovice 141, 742 21 Kopřivnice

Kahánek Pavel, Vlčovice 107, 742 21 Kopřivnice

Kahánek Petr, Vlčovice 106, 742 21 Kopřivnice

Kahánková Ludmila, Vlčovice 106, 742 21 Kopřivnice

Klozík Dalibor, Mniší 211, 742 21 Kopřivnice

Kložíková Marcela, Mniší 211, 742 21 Kopřivnice

Knapík Jiří, Mniši 180, 742 21 Kopřivnice

Kocián Jiří, Vlčovice 208, 742 21 Kopřivnice

Kolibová Jarmila, Mniší 133, 742 21 Kopřivnice

Kvitová Eva, Mniší 17, 742 21 Kopřivnice

Lichnovský Václav, Mniší 228, 742 21 Kopřivnice

Lichnovská Petra, Mniší 228, 742 21 Kopřivnice

Matula Lubor, Mniší 135, 742 21 Kopřivnice
Matulová Iveta, Mniší 135, 742 21 Kopřivnice
Marák Otakar, Mniší 200, 742 21 Kopřivnice
Mlejnek Petr Ing., Vlčovice 209, 742 21 Kopřivnice
Mlejnková Dagmar Ing., Vlčovice 209, 74221 Kopřivnice
Morávek Jan, Mniší 80, 742 21 Kopřivnice
Ing. Myšáková Kristýna, Mniší 221, 742 21 Kopřivnice
Opatřil Libor Ing., Pod Bílou Horou 1278/79, 742 21 Kopřivnice
Pakuza Jiří, Vlčovice 20, 742 21 Kopřivnice
Pavlišťková Alena, Mniší 133, 742 21 Kopřivnice
Pečiva Jiří, Vlčovice 207, 742 21 Kopřivnice
Pečivová Gabriela, Vlčovice 207, 742 21 Kopřivnice
Pištělák Radim, Mniší 220, 742 21 Kopřivnice
Pištěláková Jana, Mniší 220, 742 21 Kopřivnice
Prašivka Tomáš, Mniší 31, 74221 Kopřivnice
Polášková Marie Ing., Lubina 371, 742 21 Kopřivnice
Quarda Miloslav, Mniší 65, 742 21 Kopřivnice
Quardová Alena, Mniší 65, 742 21 Kopřivnice
Smolar Radoslav, Mniší 35, 742 21 Kopřivnice
Smolarová Maráková Monika, Mniší 35, 742 21 Kopřivnice
Slovák Igor, Mniší 170, 742 21 Kopřivnice
Stachová Blanka, Mniší 180, 742 21 Kopřivnice
Šimíček Alois, Mniší 116, 742 21 Kopřivnice
Šimíček Marek, Mniší 116, 742 21 Kopřivnice
Švidrných Martin Ing., Mniší 229, 742 21 Kopřivnice
Tobiáš Marcel, Mniší 16, 742 21 Kopřivnice
Viskupič Ivan Ing., Vlčovice 21, 742 21 Kopřivnice
Viskupičová Věra Ing., Vlčovice 21, 742 21 Kopřivnice
Vrážel Svatopluk Ing., Vlčovice 206, 74221 Kopřivnice
Vráželová Krupová Dana Mgr., Vlčovice 206, 74221 Kopřivnice
Vysocká Tereza, Mniší 239, 742 21 Kopřivnice
Výborná Jana, Zábělská 657/30, Heřmanice, 713 00 Ostrava
Výborný Luděk, Zábělská 657/30, Heřmanice, 713 00 Ostrava
Zátopek Radomír, Vlčovice 85, 742 21 Kopřivnice
Zátoková Lenka, Vlčovice 85, 742 21 Kopřivnice
Žáčková Taťána Mgr., Mniší 47, 742 21 Kopřivnice
Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
ČR, Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106, Nový Hradec Králové, Hradec Králové 8
ČR, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3
Moravskoslezský kraj, 28. října 2771/117, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava s právem
hospodaření pro SSMSK, p. o., Úprkova 795/1, Přívoz, 702 00 Ostrava
ČR, Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 140 00 Praha
KOVOK KOPŘIVNICE, s. r. o., Mniší 230, 742 21 Kopřivnice
Mléčná farma Lubina, s. r. o., Lubina 525, 742 21 Kopřivnice,
CETIN - Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Žižkov, Praha 3
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
Green Gas DPB, a.s., Rudé armády 637, 739 21 Paskov
Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 1235, Mar. Hory, 709 00 Ostrava
SLUMEKO, s.r.o., Štefánikova 58/31, 742 21 Kopřivnice
GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2, DS: jnnys6
TATRA TRUCKS a.s., Areál Tatry 1450/1, 742 21 Kopřivnice
T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, Chodov, 148 00 Praha 414
SSMSK střed. Nový Jičín, Suvorovova 525, 742 42 Šenov u Nového Jičína
Likvidace odpadu CZ, a.s. Sokolovská 675/9, Praha 8, provoz Kopřivnice

Český rybářský svaz, územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko, Jáhnova 14, 709 00 Ostrava

Vlastníci sousedního pozemku nebo stavby na něm a ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemeni, může-li být jeho vlastnické právo prováděnou stavbou přímo dotčeno, se identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem záměru.

parc. č. 417/168, 417/167 v k.ú. Drnholec nad Lubinou,

parc. č. 822/18, 835/25, 835/27, 857/3, 989/2, 852/1, 859/48, 33/20, st. 5, 51/1, 58, 90/17, 90/3, 90/9, 90/10, st. 32, 85/1, 981/8, 398/2, 137/2, 138/1, 141/1, 141/5, 141/3, 160/3, st. 80, 883/3, 859/14, 560/9, 466/1, 466/3, 467/4, 467/1, 467/2, 518/5, 521/19, 561/5, 947/4, 465/1, 465/4, 954/2, 90/7, st. 88, 923/5, st. 92, st. 34, 85/1, 981/6 v k.ú. Vlčovice

parc. č. st. 10, 125, 124/1, 824/3, st. 13, 806/11, st. 34, 107, 97, 96/3, 96/1, 93, 8/3, 8/7, 8/2, 22/2, 22/1, 23, 850/3, 26/1, 879, 430/1, 431, 412/3, 406/2, 405/9, 403/2, 403/21, 403/9, 407/5, 407/4, 407/3, 407/1, 397/8, 405/3, 117/5, 113, 115/14, 115/12, 58/14, 403/7, 400/1, 62/2, 68/5, 71, 68/3, 54/1, 57, st. 50, 58/5, 58/6, 877, 98/5, st. 56, 892, 283/4 v k.ú. Mniší.

účastníci řízení pro nakládání s vodami:

Město Kopřivnice zast. starostou, Štefánikova 1163, 742 21 Kopřivnice

Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

Lesy ČR s.p., Správa toků, Nádražní 2811, Frýdek-Místek

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 správního řádu odvolání a to ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení, podáním učiněným u Městského úřadu Kopřivnice, OŽP, se sídlem na ul. Štefánikova 1163, Kopřivnice. Odvolacím orgánem je Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, se sídlem na ul. 28. října 117, 702 18 Ostrava. Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek. V důsledku odkladného účinku odvolání nenastává právní moc, vykonatelnost, ani jiné právní účinky rozhodnutí.

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

Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Není-li v odvolání uvedeno, v jakém rozsahu odvolatel rozhodnutí napadá, platí, že se domáhá zrušení celého rozhodnutí. 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.

K novým skutečnostem a k návrhům na provedení nových důkazů, uvedeným v odvolání nebo v průběhu odvolacího řízení, se přihlídně jen tehdy, jde-li o takové skutečnosti nebo důkazy, které účastník nemohl uplatnit dříve. Namítá-li účastník, že mu nebylo umožněno učinit v řízení v prvním stupni určitý úkon, musí být tento úkon učiněn spolu s odvoláním.

Ing. Jiří Sopuch

vedoucí oddělení vodního a odpadového hospodářství

Doručí se:

- 1) Účastníkům řízení dle § 115 vodního zákona a § 109 písm. a) stavebního zákona **doporučeně do vlastních rukou nebo prostřednictvím datové schránky**
 - Město Kopřivnice, Štefánikova 1163, 742 21 Kopřivnice, zastoupené starostou v zastoupení Koneko s.r.o., Výstavní 8, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory
- 2) Účastníkům řízení podle ustanovení § 109 písm.c) stavebního zákona **veřejnou vyhláškou**.
Vlastníkům pozemků nebo staveb, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, nejsou-li sami žadateli, nebo ti, kteří mají věcné právo k těmto pozemkům nebo stavbám.
 - Boháč Jaroslav, Vlčovice 54, 74221 Kopřivnice
 - Boruciňski Artuš, Vlčovice 205, 742 21 Kopřivnice
 - Černošek Lumír, Mniší 209, 742 21 Kopřivnice
 - Černošková Dana, Mniší 209, 742 21 Kopřivnice
 - Černošek Čestmír, Mniší 100, 742 21 Kopřivnice
 - Dluhý Václav, Mniší 18, 742 21 Kopřivnice
 - Drozd Petr, Mniší 256, 742 21 Kopřivnice
 - Drozdová Petra, Mniší 256, 742 21 Kopřivnice
 - Grajciar Milan, Mniší 28, 742 21 Kopřivnice
 - Hajdušková Eva, Alšova 1142/7, 742 21 Kopřivnice
 - Hlaváč Jakub, Mniší 119, 742 21 Kopřivnice
 - Hlaváčová Zuzana Bc., Mniší 119, 742 21 Kopřivnice
 - Herman Pavel, Mniší, 136, 742 21 Kopřivnice
 - Hermanová Miroslava, Mniši 136, 742 21 Kopřivnice
 - Holášek Jan, Vlčovice 15, 742 21 Kopřivnice
 - Holub Aleš, Mniší 184, 742 21 Kopřivnice
 - Holubová Jiřina, Mniší 184, 742 21 Kopřivnice
 - Horák Květoslav, Nádražní 484, 74266 Štramberk
 - Horák Petr, Pod Zahradami 1300/4, 742 21 Kopřivnice
 - Horáková Marie, Nádražní 484, 74266 Štramberk
 - Horáková Martina, Pod Zahradami 1300/4, 742 21 Kopřivnice
 - Hrnčárek Alois, Mniší 97, 742 21 Kopřivnice
 - Hrnčárková Marie, Mniši 97, 74221 Kopřivnice
 - Chromečka Tomáš, Vlčovice 237, 742 21 Kopřivnice
 - Chromečková Veronika, Vlčovice 237, 742 21 Kopřivnice
 - Chudoba Ondřej, Mniší 239, 742 21 Kopřivnice
 - Jalůvka Evžen, Mniší 195, 742 21 Kopřivnice
 - Jalůvka Oldřich, Mniši 29, 742 21 Kopřivnice
 - Jalůvka Prokop, Mniší 143, 742 21 Kopřivnice
 - Jalůvková Dobromila, Mniší 195, 742 21 Kopřivnice
 - Janča Jan, Mniší 148, 742 21 Kopřivnice
 - Juřina Lukáš, č. p. 426, 73911 Janovice
 - Kahánek František, Vlčovice 141, 742 21 Kopřivnice
 - Kahánek Pavel, Vlčovice 107, 742 21 Kopřivnice
 - Kahánek Petr, Vlčovice 106, 742 21 Kopřivnice
 - Kahánková Ludmila, Vlčovice 106, 742 21 Kopřivnice
 - Klozík Dalibor, Mniší 211, 742 21 Kopřivnice
 - Kložíková Marcela, Mniší 211, 742 21 Kopřivnice
 - Knapík Jiří, Mniši 180, 742 21 Kopřivnice
 - Kocián Jiří, Vlčovice 208, 742 21 Kopřivnice
 - Kolibová Jarmila, Mniší 133, 742 21 Kopřivnice
 - Kvitová Eva, Mniší 17, 742 21 Kopřivnice
 - Lichnovský Václav, Mniší 228, 742 21 Kopřivnice
 - Lichnovská Petra, Mniší 228, 742 21 Kopřivnice
 - Matula Lubor, Mniši 135, 742 21 Kopřivnice

- Matulová Iveta, Mniší 135, 742 21 Kopřivnice
 - Marák Otakar, Mniší 200, 742 21 Kopřivnice
 - Mlejnek Petr Ing., Vlčovice 209, 742 21 Kopřivnice
 - Mlejnková Dagmar Ing., Vlčovice 209, 74221 Kopřivnice
 - Morávek Jan, Mniší 80, 742 21 Kopřivnice
 - Myšáková Kristýna, Mniší 221, 742 21 Kopřivnice
 - Opatřil Libor Ing., Pod Bílou Horou 1278/79, 742 21 Kopřivnice
 - Pakuza Jiří, Vlčovice 20, 742 21 Kopřivnice
 - Pavliščíková Alena, Mniší 133, 742 21 Kopřivnice
 - Pečiva Jiří, Vlčovice 207, 742 21 Kopřivnice
 - Pečivová Gabriela, Vlčovice 207, 742 21 Kopřivnice
 - Pištělák Radim, Mniší 220, 742 21 Kopřivnice
 - Pištěláková Jana, Mniší 220, 742 21 Kopřivnice
 - Prašivka Tomáš, Mniší 31, 74221 Kopřivnice
 - Polášková Marie Ing., Lubina 371, 742 21 Kopřivnice
 - Quarda Miloslav, Mniší 65, 742 21 Kopřivnice
 - Quardová Alena, Mniší 65, 742 21 Kopřivnice
 - Smolar Radoslav, Mniší 35, 742 21 Kopřivnice
 - Smolarová, Maráková Monika, Mniší 35, 742 21 Kopřivnice
 - Slovák Igor, Mniší 170, 742 21 Kopřivnice
 - Stachová Blanka, Mniší 180, 742 21 Kopřivnice
 - Šimíček Alois, Mniší 116, 742 21 Kopřivnice
 - Šimíček Marek, Mniší 116, 742 21 Kopřivnice
 - Švidrnoch Martin Ing., Mniší 229, 742 21 Kopřivnice
 - Tobiáš Marcel, Mniší 16, 742 21 Kopřivnice
 - Viskupič Ivan Ing., Vlčovice 21, 742 21 Kopřivnice
 - Viskupičová Věra Ing., Vlčovice 21, 742 21 Kopřivnice
 - Vrážel Svatopluk Ing., Vlčovice 206, 74221 Kopřivnice
 - Vráželová Krupová Dana Mgr., Vlčovice 206, 74221 Kopřivnice
 - Vysocká Tereza, Mniší 239, 742 21 Kopřivnice
 - Výborná Jana, Záblatská 657/30, Heřmanice, 713 00 Ostrava
 - Výborný Luděk, Záblatská 657/30, Heřmanice, 713 00 Ostrava
 - Zátopek Radomír, Vlčovice 85, 742 21 Kopřivnice
 - Zátopková Lenka, Vlčovice 85, 742 21 Kopřivnice
 - Žáčková Taťána Mgr., Mniší 47, 742 21 Kopřivnice
 - Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
 - ČR, Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Hradec Králové 8
 - ČR, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha
 - Mléčná farma Lubina, s. r.o., Lubina 525, 742 21 Kopřivnice,
 - Moravskoslezský kraj, 28. října 2771/117, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, s právem hospodaření pro SSMSK, p. o., Úprkova 795/1, Přívoz, 702 00 Ostrava
 - ČR, Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 140 00 Praha
 - KOVOK KOPŘIVNICE, s. r. o., Mniší 230, 742 21 Kopřivnice
- 3) Účastníkům řízení dle § 109 písm. d) stavebního zákona, vlastníkům stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, **prostřednictvím datové schránky**
- CETIN - Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Žižkov, Praha 3
 - ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
 - Green Gas DPB, a.s., Rudé armády 637, 739 21 Paskov
 - Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 1235, Mar. Hory, Ostrava
 - SLUMEKO, s.r.o., Štefánikova 58/31, 742 21 Kopřivnice
 - GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2, DS: jnnys6
 - TATRA TRUCKS a.s., Areál Tatry 1450/1, 742 21 Kopřivnice
 - T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, Chodov, 148 00 Praha 414
 - SSMSK střed. Nový Jičín, Suvorovova 525, 742 42 Šenov u Nového Jičína

- Likvidace odpadu CZ, a.s. Sokolovská 675/9, Praha 8, provoz Kopřivnice
- 4) Podle ustanovení § 115 odst. 5 vodního zákona, správce vodního toku v případech, kdy se řízení dotýká vodního toku
 - Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, Ostrava
 - Lesy ČR s.p., Správa toků, Nádražní 2811, Frýdek-Místek
 - Český rybářský svaz, územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko, Jáhnova 14, Ostrava
- 5) Účastníkům řízení dle § 115 vodního zákona a § 109 písm. e) stavebního zákona, vlastníkům sousedních pozemků nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno, **prostřednictvím veřejné vyhlášky**.

Vlastníci pozemků parc. č. 417/168, 417/167 v k.ú. Drnholec nad Lubinou,
parc. č. 822/18, 835/25, 835/27, 857/3, 989/2, 852/1, 859/48, 33/20, st. 5, 51/1, 58, 90/17, 90/3, 90/9, 90/10, st. 32, 85/1, 981/8, 398/2, 137/2, 138/1, 141/1, 141/5, 141/3, 160/3, st. 80, 883/3, 859/14, 560/9, 466/1, 466/3, 467/4, 467/1, 467/2, 518/5, 521/19, 561/5, 947/4, 465/1, 465/4, 954/2, 90/7, st. 88, 923/5, st. 92, st. 34, 85/1, 981/6 v k.ú. Vlčovice
parc. č. st. 10, 125, 124/1, 824/3, st. 13, 806/11, st. 34, 107, 97, 96/3, 96/1, 93, 8/3, 8/7, 8/2, 22/2, 22/1, 23, 850/3, 26/1, 879, 430/1, 431, 412/3, 406/2, 405/9, 403/2, 403/21, 403/9, 407/5, 407/4, 407/3, 407/1, 397/8, 405/3, 117/5, 113, 115/14, 115/12, 58/14, 403/7, 400/1, 62/2, 68/5, 71, 68/3, 54/1, 57, st. 50, 58/5, 58/6, 877, 98/5, st.56, 892, 283/4 v k.ú. Mniší.
- 6) Dotčeným orgánům **doporučeně nebo prostřednictvím datové schránky**
 - Městský úřad Kopřivnice, odbor stavebního řádu, územního plánování a památkové péče, Štefánikova 1163, 742 21 Kopřivnice
 - MÚ Kopřivnice, OŽP, orgán státní správy lesů, orgán ochrany přírody a krajiny, orgán ochrany ZPF
 - Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje územní odbor Nový Jičín, Zborovská 5, 741 11 Nový Jičín, DS: OVM, spdaive.
 - Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje územní pracoviště Nový Jičín, Štefánikova 9, 741 01 Nový Jičín 1,
- 7) Účastníkům řízení o vydání povolení k nakládání s vodami, **prostřednictvím datové schránky**
 - Město Kopřivnice zast. starostou, Štefánikova 1163, 742 21 Kopřivnice v řízení zastoupen společností KONEKO, spol. s r.o., Výstavní 2224/8, Mariánské Hory, Ostrava.
 - Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
 - Lesy ČR s.p., Správa toků, Nádražní 2811, Frýdek-Místek
- 8) Správce úřední desky (bez účinku doručení) k vyvěšení a podání zprávy vodoprávnímu úřadu o datu vyvěšení a sejmutí veřejné vyhlášky.

MÚ Kopřivnice, personální oddělení, Štefánikova 1163, Kopřivnice.

Písemnost se zveřejní též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce Městského úřadu Kopřivnice a zveřejněním na webových stránkách Městského úřadu Kopřivnice, elektronické desce Městského úřadu, se písemnost považuje za doručenou.

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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

Vypraveno dne 20.07.2018