

Magistrát města Přerova
Odbor stavebního úřadu a životního prostředí
ODDĚLENÍ VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ
Bratrská 34, 750 11 Přerov 2

Spis zn.:	2017/151161/STAV/ZEM/Hr	Přerov, dne 3.1.2018
Č.j.:	MMPř/166020/2017/Hr	
Oprávněná úřední osoba pro územní řízení:	Ing. Jaromír Kluka 581 268 625, jaromir.kluka@prerov.eu	
Oprávněná úřední osoba pro stavební řízení:	Ing. Ivana Hřibová 581 268 534, ivana.hribova@prerov.eu	
Oprávněná úřední osoba pro podepisování:	RNDr. Pavel Juliš 581 268 232, pavel.julis@prerov.eu	
Ukl. a skart. znak:	231.2/A20	
Ev.č.:	100/131, 400/440	

Žadatel:

Statutární město Přerov, zastoupené náměstkem primátora, zastoupený ing. Ivanou Pinkasovou, **Bratrská 709/34, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2**

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

SPOLEČNÉ ROZHODNUTÍ

Statutární město Přerov, zast. náměstkem primátora, zastoupený ing. Ivanou Pinkasovou, **IČ: 00301825, Bratrská 709/34, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2**

kterou na základě plné moci zastupuje společnost

PROJEKTY VODAM s.r.o., IČ: 26821443, Galašova 158, Hranice I-Město, 753 01 Hranice 1

(dále jen "žadatel") dne 15.11.2017 podal žádost o:

- I. vydání změny rozhodnutí o umístění stavby
- II. vydání povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových
- III. vydání stavebního povolení ke zřízení vodního díla:

"Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice - 1. etapa"

(dále jen "stavba")

na pozemku parc. č. 13 (ostatní plocha), parc. č. 17 (ostatní plocha), parc. č. 20 (ostatní plocha), parc. č. 75 (ostatní plocha), parc. č. 91 (ostatní plocha), parc. č. 118 (ostatní plocha), parc. č. 125 (ostatní plocha), parc. č. 152 (ostatní plocha), parc. č. 154 (ostatní plocha), parc. č. 155 (ostatní plocha), parc. č. 195 (ostatní plocha), parc. č. 196 (ostatní plocha), parc. č. 197 (zahrada), parc. č. 198 (ostatní plocha), parc. č. 247 (ostatní plocha), parc. č. 248/1 (ostatní plocha), parc. č. 256 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 260 (lesní pozemek), parc. č. 261 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 317/2 (ostatní plocha), parc. č. 318 (ostatní plocha), parc. č. 387 (ostatní plocha), parc. č. 388 (ostatní plocha), parc. č. 401 (ostatní plocha), parc. č. 406 (vodní plocha), parc. č. 417 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 419 (ostatní plocha), parc. č. 420 (ostatní plocha), parc. č. 438 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 520 (ostatní plocha), parc. č. 587 (ostatní plocha), parc. č. 591 (ostatní plocha), parc. č. 595 (ostatní plocha), parc. č. 598 (ostatní plocha), parc. č. 599 (ostatní plocha), parc. č. 601 (trvalý travní porost), parc. č. 634 (trvalý travní porost), parc. č. 656 (zahrada), parc. č. 695 (ostatní plocha), parc. č. 725 (ostatní plocha), parc. č. 728 (ostatní plocha), parc. č. 731 (ostatní plocha), parc. č. 735 (ostatní plocha), parc. č. 739 (ostatní plocha), parc. č. 742 (ostatní plocha), parc. č. 749 (ostatní plocha), parc. č. 826 (ostatní plocha), parc. č. 852 (ostatní plocha), parc. č. 856 (ostatní plocha), parc. č. 860 (ostatní plocha), parc. č. 864 (ostatní plocha), parc. č. 913 (vodní plocha), parc. č. 914 (vodní plocha), parc. č. 915 (ostatní plocha), parc. č. 919 (ostatní plocha), parc. č. 937/4 (ostatní plocha), parc. č. 1007 (ostatní plocha), parc. č. 1036 (ostatní plocha), parc. č. 1062 (ostatní plocha), parc. č. 1144 (orná půda), parc. č. 1158 (orná půda), parc. č. 1159 (ostatní plocha), parc. č. 1216 (ostatní plocha), parc. č. 1245 (ostatní plocha), parc. č. 1261 (ostatní plocha) v katastrálním území Čekyně, parc. č. 287/2 (vodní plocha) v katastrálním území Lhotka u Přerova.

Dnem podání žádosti bylo zahájeno řízení o vydání změny rozhodnutí o umístění stavby v souladu s ustanovením § 94 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), řízení o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových v souladu s ustanovením § 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon") a řízení o stavebním povolení v souladu s ustanovením § 15 vodního zákona a ustanovením § 115 stavebního zákona. Dne 15.11.2017 podal žadatel dále žádost o spojení výše uvedených řízení, na základě čehož byla řízení spojena usnesením ze dne 20.11.2017 pod č.j. MMPř/152192/2017/Hr a dále bylo vedeno společné řízení ve věci v souladu s ustanovením § 140 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád").

Po provedení řízení rozhodl správní orgán takto:

Výroková část I: ZMĚNA ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v úplném znění (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí **o změně územního rozhodnutí č. 107/2017**, vydaného dne 09.08.2017 pod č.j. MMPř/102569/2017/Wa (spis. zn. 2016/160173/STAV/SU/Wa), které nabylo právní moci dne 12.09.2017, kterou dne 15.11.2017 podalo

Statutární město Přerov, zast. náměstkem primátora, zastoupený ing. Ivanou Pinkasovou, **IČ: 00301825, Bratrská 709/34, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2**

kterou na základě plné moci zastupuje společnost

PROJEKTY VODAM s.r.o., IČ: 26821443, Galašova 158, Hranice I-Město, 753 01 Hranice 1

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

- I. Vydává** podle ustanovení § 94 stavebního zákona, ve vazbě na § 79 a § 92 stavebního zákona, a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů **rozhodnutí, kterým mění územní rozhodnutí č. 107/2017**, vydané dne 09.08.2017 pod č.j. MMPř/102569/2017/Wa, o umístění stavby

„Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice“

(dále jen „stavba“) původně povolené na pozemcích parc. č. 5 (ostatní plocha), parc. č. 8 (ostatní plocha), parc. č. 12 (ostatní plocha), parc. č. 13 (ostatní plocha), parc. č. 17 (ostatní plocha), parc. č. 91 (ostatní plocha), parc. č. 94 (ovocný sad), parc. č. 118 (ostatní plocha), parc. č. 125 (ostatní plocha), parc. č. 152 (ostatní plocha), parc. č. 154 (ostatní plocha), parc. č. 155 (ostatní plocha), parc. č. 195 (ostatní plocha), parc. č. 196 (ostatní plocha), parc. č. 197 (zahrada), parc. č. 198 (ostatní plocha), parc. č. 247 (ostatní plocha), parc. č. 248/1 (ostatní plocha), parc. č. 256 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 260 (lesní pozemek), parc. č. 261 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 314/1 (zahrada), parc. č. 314/2 (zahrada), parc. č. 317/2 (ostatní plocha), parc. č. 318 (ostatní plocha), parc. č. 387 (ostatní plocha), parc. č. 388 (ostatní plocha), parc. č. 401 (ostatní plocha), parc. č. 406 (vodní plocha), parc. č. 417 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 419 (ostatní plocha), parc. č. 420 (ostatní plocha), parc. č. 438 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 520 (ostatní plocha), parc. č. 587 (ostatní plocha), parc. č. 591 (ostatní plocha), parc. č. 595 (ostatní plocha), parc. č. 598 (ostatní plocha), parc. č. 599 (ostatní plocha), parc. č. 601 (trvalý travní porost), parc. č. 634 (trvalý travní porost), parc. č. 656 (zahrada), parc. č. 695 (ostatní plocha), parc. č. 724 (ostatní plocha), parc. č. 725 (ostatní plocha), parc. č. 728 (ostatní plocha), parc. č. 731 (ostatní plocha), parc. č. 735 (ostatní plocha), parc. č. 739 (ostatní plocha), parc. č. 742 (ostatní plocha), parc. č. 749 (ostatní plocha), parc. č. 826 (ostatní plocha), parc. č. 852 (ostatní plocha), parc. č. 856 (ostatní plocha), parc. č. 860 (ostatní plocha), parc. č. 864 (ostatní plocha), parc. č. 913 (vodní plocha), parc. č. 914 (vodní plocha), parc. č. 915 (ostatní plocha), parc. č. 919 (ostatní plocha), parc. č. 937/4 (ostatní plocha), parc. č. 1007 (ostatní plocha), parc. č. 1036 (ostatní plocha), parc. č. 1062 (ostatní plocha), parc. č. 1144 (orná půda), parc. č. 1158 (orná půda), parc. č. 1159 (ostatní plocha), parc. č. 1216 (ostatní plocha), parc. č. 1228 (lesní pozemek), parc. č. 1245 (ostatní plocha), parc. č. 1251 (ostatní plocha), parc. č. 1253 (ostatní plocha), parc. č.

1261 (ostatní plocha) v katastrálním území Čekyně, parc. č. 287/2 (vodní plocha) v katastrálním území Lhotka u Přerova, parc. č. 13 (trvalý travní porost), parc. č. 98 (zahrada), parc. č. 133/1 (ostatní plocha), parc. č. 208 (orná půda), parc. č. 209 (orná půda), parc. č. 211 (ostatní plocha), parc. č. 214 (zahrada), parc. č. 215 (zahrada), parc. č. 220 (ostatní plocha), parc. č. 471 (vodní plocha), parc. č. 493 (ostatní plocha), parc. č. 497/1 (ostatní plocha), parc. č. 497/2 (ostatní plocha), parc. č. 499 (ostatní plocha), parc. č. 500 (ostatní plocha), parc. č. 502 (ostatní plocha), parc. č. 503/1 (ostatní plocha), parc. č. 504 (ostatní plocha), parc. č. 527 (ostatní plocha), parc. č. 528 (ostatní plocha), parc. č. 530 (ostatní plocha) v katastrálním území Penčice, parc. č. 129/1 (ostatní plocha), parc. č. 134/1 (lesní pozemek), parc. č. 160 (ostatní plocha), parc. č. 174 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 175 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 191/1 (ostatní plocha), parc. č. 198 (trvalý travní porost), parc. č. 216/2 (ostatní plocha), parc. č. 640 (trvalý travní porost), parc. č. 644 (ostatní plocha), parc. č. 645 (trvalý travní porost), parc. č. 660 (vodní plocha), parc. č. 664 (vodní plocha), parc. č. 671 (vodní plocha), parc. č. 681 (ostatní plocha), parc. č. 682/1 (ostatní plocha), parc. č. 683 (ostatní plocha), parc. č. 684/1 (ostatní plocha), parc. č. 684/2 (ostatní plocha), parc. č. 684/3 (ostatní plocha), parc. č. 686 (ostatní plocha), parc. č. 687 (ostatní plocha), parc. č. 699 (ostatní plocha), parc. č. 708 (ostatní plocha), parc. č. 709 (ostatní plocha), parc. č. 724 (ostatní plocha), parc. č. 726 (ostatní plocha) v katastrálním území Penčičky.

Změna územního rozhodnutí se týká stavebního objektu SO 02 – Kanalizace Čekyně.

Jedná se o změnu části trasy stoky „A“ v úseku 50 m – umístění stoky „A“ mimo pozemek parc. č. 724 v katastrálním území Čekyně z důvodu nedořešených majetkoprávních vztahů.

V rámci změny územního rozhodnutí je nové umístění kanalizačního potrubí DN 250 v úseku 50 m s osazením dvou nových kanalizačních prefabrikovaných šachet a zpevnění břehu vodního toku v délce 30m. Změna trasy je vedena po pozemcích parc. č. 725 (ostatní plocha), parc. č. 914 (vodní plocha), parc. č. 864 (ostatní plocha) v katastrálním území Čekyně.

Gravitační stoka je navržena z plastového hladkého plnostěnného potrubí PP s garantovanou kruhovou tuhostí min. 10 kN/m². Potrubí bude uloženo do zúžené stavební rýhy šířky 0,8 m na betonové lože tl. 150 mm, poté bude okolo potrubí provedeno betonové sedlo tak, aby plynule na zpevnění břehové hrany vodního toku. Zásyp rýhy bude proveden mimo zpevněnou plochu vytříděnou vytěženou zeminou.

V lomových bodech změny kanalizace jsou osazeny dvě typové prefabrikované šachty kruhového průřezu DN 1000 mm pro potrubí DN 250 s tloušťkou stěny 120 mm.

Opevnění břehu v délce 30m bude provedeno dlažbou z lomového kamene osazenou do betonového lože tl. 150 mm. Zpevnění břehu bude navazovat ve dně na nově provedenou kamennou patku (hmotnost kamene 200-500 kg).

Seznam pozemků dotčených navrhovanou změnou trasy: parc. č. 725 (ostatní plocha), parc. č. 914 (vodní plocha), parc. č. 864 (ostatní plocha) v katastrálním území Čekyně. (Trasa vedena mimo původně zahrnutý pozemek parc. č. 724 v katastrálním území Čekyně.)

II. Mění, doplňuje, popř. ruší podmínky pro umístění stavby stanovené územním rozhodnutím č. 107/2017 (ostatní podmínky zůstávají v platnosti):

přidává se podmínka č. 1a:

Stavba bude umístěna dle popisu ve výroku rozhodnutí v souladu s ověřenou grafickou přílohou rozhodnutí (výkresovou částí dokumentace pro vydání územního rozhodnutí), která obsahuje výkres současného stavu území se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.

Grafická příloha bude v souladu s ustanovením § 92 odst. 4 stavebního zákona předána žadateli po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

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

Statutární město Přerov, IČ: 00301825, Bratrská 709/34, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2

Výroková část II: POVOLENÍ K NAKLÁDÁNÍ S VODAMI

Výroková část:

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství a zemědělství příslušný podle ustanovení § 10, 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") a jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), ve správním řízení v souladu s ustanovením § 115 vodního zákona posoudil žádost, kterou dne 15.11.2017 podal

Statutární město Přerov, zast. náměstkem primátora, zastoupený ing. Ivanou Pinkasovou, IČ: 00301825, **Bratrská 709/34, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2**

kterou na základě plné moci zastupuje společnost

PROJEKTY VODAM s.r.o., IČ: 26821443, Galašova 158, Hranice I-Město, 753 01 Hranice 1

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

I. Podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona

v y d á v á p o v o l e n í

k vypouštění odpadních vod do vod povrchových (dále jen „nakládání s vodami“) na místě:

Název kraje	Olomoucký
Název obce	Lhotka
Název katastrálního území	Lhotka u Přerova
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	287/2
Číselný identifikátor vodního toku	404310000100
Název vodního toku	Olešnice
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	4-10-03-129
Hydrogeologický rajon	6612
Umístění jevu vůči břehu (Č 09)	levý břeh
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	X:1133012.994 Y: 536187.505

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Druh vypouštěných vod (Č 07)	městské odpadní
Druh recipientu (Č 08)	vodní tok
Stavby kanalizačních stok a objektů včetně čistíren odpadních vod	čistírna odpadních vod
Průměrné povolené	1,81 l/s
Maximální povolené	2,52 l/s
Maximální měsíční povolené	6,540 tis. m ³ /měs.
Roční povolené	79,57 tis. m ³ /rok
Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let od nabytí právní moci rozhodnutí
Velikost zdroje znečištění v EO	1200

Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod

a) BSK ₅ t/r	0,97 t/r
b) CHSK _{Cr} t/r	4,44 t/r
c) NL t/r	1,14 t/r
d) N-NH ₄	0,85 t/r
a) BSK ₅ Hodnota 'p'	30 mg/l
a) BSK ₅ Hodnota 'm'	50 mg/l
b) CHSK _{Cr} Hodnota 'p'	110 mg/l
b) CHSK _{Cr} Hodnota 'm'	160 mg/l
c) NL Hodnota 'p'	35 mg/l
c) NL Hodnota 'm'	60 mg/l

d) N-NH ₄ Hodnota 'p'	15 mg/l
d) N-NH ₄ Hodnota 'm'	30 mg/l

Uložená měření

Je uloženo měření množství vypouštěných odpadních vod	ANO
Počet kontrolních profilů měření množství	1
Způsob měření množství vody (Č 40)	měrná šachta umístěná na odtoku z ČOV vybavená Parshallovým žlabem P2
Je uloženo sledování jakosti vypouštěných odpadních vod	ANO
Počet kontrolních profilů sledování jakosti	1
Četnost sledování	12 ročně
Typ vzorků (Č 05)	dvouhodinový směsný
Zkušební provoz	ANO

II. Povolení se vydává při splnění těchto podmínek podle ustanovení § 9 odst. 1 a 2 vodního zákona

1. Platnost povolení nakládání s vodami je časově omezena na dobu 10 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
2. Dodržení stanovených přípustných hodnot znečištění ve vypouštěných odpadních vodách bude zjišťováno pro koncentrace „p“ i pro maximálně přípustnou hodnotu koncentrace „m“ rozбором dvouhodinového směsného vzorku vypouštěných odpadních vod.
3. Pro zjišťování koncentrace znečištění „p“ a „m“ ve vypouštěných odpadních vodách u ukazatelů bude odebírán dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 15 minut.
4. Odběr vzorků vypouštěných odpadních vod pro zjišťování koncentrace „p“ bude prováděn 12x ročně, v době předpokládaného max. zatížení ČOV na výstupu z ČOV.
5. Odběr vzorků vypouštěných odpadních vod pro zjišťování koncentrace „m“ bude prováděn na základě požadavku příslušných vodoprávních úřadů v rámci jejich kontrolní činnosti.
6. Odběry a rozborů ke zjištění koncentrace znečišťujících látek ve vypouštěných odpadních vodách budou prováděny pouze laboratořemi s platným osvědčením o akreditaci, popřípadě s platným osvědčením o správné činnosti laboratoře pro rozborů odpadních vod.
7. Rozborů vzorků za uplynulý rok budou archivovány a na vyžádání předloženy vodoprávnímu úřadu ke kontrole. Skutečné vypuštěné množství odpadních vod a jejich jakost bude zasílána vodoprávnímu úřadu a Povodí Moravy, s.p. prostřednictvím systému ISPOP vždy do konce ledna každého následujícího roku.
8. Vlastník (provozovatel kanalizace) bude na vlastní náklady udržovat výustní objekt a odstraňovat nános v úseku prokazatelně způsobený vypouštěním odpadních vod.

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

Statutární město Přerov, IČ: 00301825, Bratrská 709/34, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2

Výroková část III: STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část:

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství a zemědělství příslušný podle ustanovení § 10, 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") a jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), dále jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 4 vodního zákona a ustanovení § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve správním řízení v souladu s ustanovením § 115 vodního zákona posoudil žádost, kterou dne 15.11.2017 podal

Statutární město Přerov, zast. náměstkem primátora, zastoupený ing. Ivanou Pinkasovou, **IČ: 00301825, Bratrská 709/34, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2**
 kterou na základě plné moci zastupuje společnost
PROJEKTY VODAM s.r.o., IČ: 26821443, Galašova 158, Hranice I-Město, 753 01 Hranice 1

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

I. podle ustanovení § 15 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona

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

ke stavbě vodního díla:

"Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice - 1. etapa"

(dále jen "stavba") na místě:

Název kraje	Olomoucký
Název obce	Přerov, Lhotka
Název katastrálního území	Čekyně, Lhotka u Přerova
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 13, 17, 20, 75, 91, 118, 125, 152, 154, 155, 195, 196, 197, 198, 247, 248/1, 256, 260, 261, 317/2, 318, 387, 388, 401, 406, 417, 419, 420, 438, 520, 587, 591, 595, 598, 599, 601, 634, 656, 695, 725, 728, 731, 735, 739, 742, 749, 826, 852, 856, 860, 864, 913, 914, 915, 919, 937/4, 1007, 1036, 1062, 1144, 1158, 1159, 1216, 1245, 1261 v katastrálním území Čekyně, parc. č. 287/2 v katastrálním území Lhotka u Přerova
Číselný identifikátor vodního toku	404310000100
Název vodního toku	Olešnice
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	4-10-03-129
Hydrogeologický rajon	6612

Stavební objekty:

Stoková síť

Druh stokové sítě (Č 42)	gravitační
Celková délka stok	5796 m
Jmenovitá světlost stoky	250 mm
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y):	
Konec stavby výústní objekt z ČOV	X:1133012.994, Y: 536187.505
Začátek stavby stoka „A4“	X:1133579.584, Y: 535090.071

Čistírna odpadních vod (ČOV)

Druh přiváděných vod (Č 07)	splaškové
ČOV	mechanicko – biologická
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	X: 133103.461, Y: 536144.656
Zkušební provoz	ANO
Délka zkušebního provozu	12 měsíců
Projektované parametry čistírny	
Počet napojených EO	1200

Údaje o povolené stavbě:

Stavby kanalizačních stok a objektů včetně čistíren odpadních vod	stoková síť, čistírna odpadních vod
Kanalizační soustava (Č 24)	kanalizace pro veřejnou potřebu
Charakter kanalizační soustavy (Č 25)	oddílná
Zpracování provozního řádu uloženo	ANO
Název vodního díla	Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice - 1. etapa

Popis:

Projektová dokumentace řeší kompletní odkanalizování místní části Přerova – Čekyně oddílným systémem stokové sítě, který je zakončen novou mechanicko - biologickou čistírnou odpadních vod pro 1200 EO.

Stavební objekty:**SO 01 - Čistírna odpadních vod**

Objekt je navržen jako dvoupodlažní obdélníkového půdorysu o venkovních rozměrech 21,98x8,23m. Z hlediska architektonického má objekt jednoduchý tvar, zastřešen bude sedlovou střechou s krytinou z pálené tašky. V suterénu objektu jsou situovány technologické nádrže čistírenské linky, kalové a čerpací nádrže. Nádrže jsou přístupné shora z úrovně 1. N. P. buď tak, že jsou řešeny jako otevřené, nebo přes poklopy. Pro instalaci technologického zařízení je počítáno s jedním přenosným jeřábkem s nosností 150kg a s řetězovým kladkostrojem o nosnosti 1500kg. V přední části objektu v tomto podlaží jsou situovány místnosti pro obsluhu (WC se sprchou a šatnou, místnost obsluhy s elektrorozvodnou) a místnosti pro technologii (dmychárna a místnost mechanického předčištění). Na uvedené místnosti navazuje místnost biologického čištění. Prosvětlení nadzemní části objektu bude zajištěno okny v obvodových stěnách. Větrání objektu bude zajištěno okny, místnostmi s volnou vodní hladinou (místnost mechanického předčištění, místnost biologického čištění) pomocí větracích stříšek a větracích hlavic v hřebenu střešní konstrukce. Navíc bude větrání doplněno větracími průduchy v obvodových stěnách.

DSO 01.2 - Výúst' z ČOV, úprava břehu

Odpad vyčištěné vody z plastového potrubí DN 250 bude vyveden z prostoru čistírny ze žlabu nad dosazovacím prostorem a dále pokračuje v délce 96,0 m do výústního objektu v břehu VT Olešnice. Na konci potrubí bude osazena koncová (žabí) klapka. Betonový výústní objekt (VO) bude osazen do břehu potoku tak, aby nesnižoval průtočný profil toku. Odpadní potrubí bude v délce 8,0m od výústního objektu uloženo v ocelové chrániče tak, aby byla zajištěna únosnost na pojezdovou hmotnost min.25t. Vývařiště a opevnění břehu 2m od VO na každou stranu bude zpevněno kamennou rovnatinou hmotnosti 200-500kg. Vzhledem k tomu, že VO je umístěn do neupravované části toku, budou provedeny terénní úpravy spojené s navázáním na stávající terén. Na odtok z ČOV bude napojen obtok z plastového potrubí DN 250mm dl.33,5m.

DSO 01.3 - Dešťová kanalizace

Část dešťových svodů ze střechy ČOV svedena na terén a část zaústěna pomocí dešťové kanalizace do potrubí obtoku. Na dešťové kanalizaci DN 250mm délky 32,0m bude osazena kanalizační šachta s regulací odtoku.

DSO 01.8 - Měrné objekty

Na odtoku a obtoku z ČOV bude osazeno typové měření pomocí Parshallových žlabů umístěných v prefabrikovaných kanalizačních šachtách vnitřního průměru 1,0m.

SO 02 - Kanalizace Čekyně

Splaškovou kanalizaci v Čekyni tvoří kompletní síť nové gravitační kanalizace celkové délky 5796,0m s označením stok začínajícím písmenem A. Veškeré stoky jsou navrženy z plastového materiálu profilu DN 250.

Stoka „A“ je páteřní stoka, která prochází celou obcí Čekyně. Začíná na ČOV a končí v tělese krajské komunikace II/436 u první nemovitosti při příjezdu od Přerova. V počátečním úseku je trasa stoky vedena v přidruženém travnatém pásu a v silničním tělese krajské komunikace III/4361 (směr Lhotka). Před místní vodotečí stoka odbočuje z krajské komunikace III/4361 do uličky pod ulicí Borošín, odkud pokračuje přes areál fotbalového hřiště do středu obce. Stavbou budou dotčeny ulice Zámecká, Jabloňová a Pod Lipami. Zde bylo kanalizační potrubí navrženo mezi stávající vodovodní potrubí a sloupky nadzemního vedení NN. Do stoky „A“ budou napojeny přítoky „A-1“, „A-2“, „A-4“, „A-5“, „A-6“ a „A-7“. Celková délka 1472 m.

Stoka „A-1“ je napojena na stoku „A“ v km 0,344 v kanalizační šachtě č.9, na trase podchází otevřené koryto místní vodoteče a pokračuje v tělese krajské komunikace II/436 až po hasičskou zbrojnicu. Tato stoka prochází obcí souběžně se stokou „A“ a odkanalizovává nemovitosti z ulice Jabloňová a Slunečná. Celková délka 570 m.

Stoka „A-1-1“ odbočuje vlevo ze stoky „A-1“ v km 0,170 v kanalizační šachtě č. 6 a trasa vede přilehlou ulicí Jabloňová. V délce 145,0 m je ukončena poslední zástavbou.

Stoka „A-1-2“, „A-1-2-1“

Stoka „A-1-2“ je umístěna v uličce mezi ulicemi Jabloňová a Slunečná. Je navržena tak, aby nemovitosti z ulice Slunečná mohly být gravitačně odkanalizovány. Stoka „A-1-2“ je dlouhá 278,0m. Pro tři výše položené nemovitosti a pro nově plánovanou zástavbu Záhumenky je navržena navazující stoka „A-1-2-1“ v délce 121,0m.

Stoka „A-2“, „A-2-1“

Stoka „A-2“ se napojuje na stoku „A“ v km 1,075 v kanalizační šachtě č. 26, vede v asfaltové komunikaci k zámku Čekyně, prochází zámeckou zahradou a je ukončena v délce 684,0m před areálem dřívějšího JZD. Před bránou zámku se na stoku „A-2“ napojuje stoka „A-2-1“ délky 39,0m, která odkanalizovává nemovitosti č.p.115, 116 a 117.

Stoka „A-3“ je levým přítokem první kanalizační šachty „A-4“, vede v travnaté ploše mezi chodníkem a krajskou komunikací II/436 a v délce 131,0 m je ukončena před budovou Mateřské školky.

Stoka „A-4“ se napojuje na stoku „A“ v km 1,154 v kanalizační šachtě č. 29 na návsi v místech před kapličkou. Vede ulicí Na Červenici a je v délce 621,0 m ukončena poslední zástavbou – č.p.227.

Stoka „A-5“ je napojena na stoku „A“ v následující šachtě za stokou „A-4“. Stoka dlouhá 340,0m odkanalizuje nemovitosti z ulice Selská.

Stoka „A-6“ odbočuje ze stoky „A“ km 1,291 v ulici Pod Lipami do ulice Nad Úvozem. Stoka je ukončena v délce 58,0 m.

Stoka „A-7“ se napojuje na stoku „A“ před pohostinstvím Pod Lipami. Odbočuje z krajské komunikace II/436 do ulice Na Podlesí, prochází celou ulicí a je ukončena v délce 501,0 m na hranici s katastrem Vinary u Přerova.

Stoka „A-7-1“ je pravostranným přítokem stoky „A-7“, napojuje se v první kanalizační šachtě za kulturním sálem a odkanalizovává nemovitosti, které není možné napojit do stoky „A“ v krajské komunikaci II/436. Stoka je dlouhá 56,0 m.

Stoka „A-7-2“, „A-7-2-1“, „A-7-2-2“

Uvedené stoky budou odvádět odpadní vody z nemovitostí v ulici K Rybníčku, Vinohrádky. Hlavní stoku tvoří stoky „A-7-2“ napojující se na stoku „A-7“ v místech křížení ulic Na Podlesí a K Rybníčku. Celková délka 568 m. Přítoky tvoří stoka „A-7-2-1“ dlouhá 142,0 m a stoka „A-7-2-2“ dlouhá 70,0 m.

SO 04 Přeložky**DSO 04.4 - Přeložka stávající kanalizace spol. VaK Přerov, a.s.**

V rámci tohoto stavebního objektu bude přeloženo potrubí DN 250 a DN 800mm v celkové délce 139,0m. Přeložka stávající kanalizace je navržena z plastového a betonového potrubí. Plastové potrubí je vybráno hladké plnostěnné z PP s garantovanou kruhovou tuhostí min. 10 kN/m² profilu DN 250mm. Betonové potrubí je zvolené u přeložky stoky většího profilu DN 800mm. Kanalizační šachty *prefabrikované* jsou umístěny v lomových bodech přeložky kanalizace. Jedná se o typové betonové prefabrikované šachty kruhového průřezu DN 1000mm tloušťky stěny 120mm pro potrubí DN 250mm a šachty DN 1200mm tloušťky stěny 150mm pro potrubí DN 800mm. Poklopy jsou navrženy s odvětráním, jelikož stávající kanalizace bude po vybudování splaškových stok ponechána jako kanalizace dešťová. Kanalizační šachty plastové jsou osazeny tam, kde nebylo možné z důvodu stísňených podmínek osadit prefabrikovanou šachtu.

DSO 04.5 - Přeložka vodovodu spol. VaK Přerov, a.s.

V rámci tohoto stavebního objektu bude přeloženo vodovodní potrubí DN 50 a DN 80mm v celkové délce 503,0m. Přeložka vodovodu je navržena z polyetylenového potrubí PE 100 RC SDR 11 typu 2 profilu D 63 a 90mm.

Provozní soubory ČOV:**DPS 01-1 Strojní část**

Nová ČOV je navržena jako dvoulinková nízkozatěžovaná aktivace s předřazenou denitrifikací, se separací kalu ve vertikálně protékajících dosazovacích nádržích a s aerobní stabilizací kalu. ČOV sestává z čerpací a vyrovnávací nádrže, mechanického předčištění, dvou linek biologického čištění (denitrifikační, nitrifikační a dosazovací nádrž) a zásobní nádrže kalu. Stavebně budou nádrže budovány jako železobetonový monoblok pod úrovní terénu částečně krytý rošty a částečně železobetonovou deskou, nad nádržemi bude umístěn zastřešený provozní objekt.

DPS 01-2 Provozní rozvod silnoprůdu

Projektová dokumentace řeší silové elektroinstalační rozvody pro technologii ČOV. Hlavní rozvaděč technologie je označen symbolem RMD. Je sestaven jako skříňová konstrukce ze tří polí. Pole č. 1 a 2 slouží pro osazení přívodního jističe, silových vývodů technologie a pole č. 3 pro osazení komponentů ASŘTP. Rozvaděč je osazen v místnosti obsluhy, vývody i přívod jsou navrženy vrchem. Rozvaděč bude obsahovat v silové části přístrojovou náplň potřebnou pro vyzbrojení silových vývodů pro technologické spotřebiče včetně silových a ovládacích svorkovnic. Frekvenční měniče jsou umístěny v druhém poli. V přívodu je zařazen vypínač ve funkci hlavního vypínače technologického zařízení. Vypnutí a zapnutí je možno při zavřených dveřích pole 1. Vnitřní zapojení rozvaděče je provedeno tak, aby bylo zajištěno galvanické oddělení silových okruhů od vstupů do systému. Pro oddělení jsou použita pomocná relé s ovládacím napětím 230V AC. Propojení ovládacích vazeb mezi ASŘTP a silovou částí je řešeno projektem ASŘTP včetně adresace propojů. Všechny pohony budou osazeny deblokačními skříňkami s otočnými přepínači pro ovládání pohonů nebo volbu dálkového ovládání z řídicího systému. Ruční ovládání je především určeno pro potřeby servisu a údržby.

DPS 01-3 Měření a regulace, ASŘTP

Projektová dokumentace řeší systém řízení a regulace technologického zařízení ČOV. Jako řídicí systém je navržen programovatelný automat, který bude řídit podle naprogramovaného algoritmu všechna ovládaná zařízení.

II. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby v souladu s ustanovením § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovením § 115 odst. 1 stavebního zákona:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem, kterou vypracovala společnost PROJEKTY VODAM s.r.o., IČ: 26821443, Galašova 158, 753 01 Hranice, ověřil Ing. Petr Matuška, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1200238, číslo zakázky 03.564, v červenci 2017; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu. Projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu, technologického zařízení včetně vlivů na životní prostředí.
2. Při provádění stavby budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
3. Při stavbě vodního díla budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů.
4. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů.
5. S odpadem ze stavební činnosti bude nakládáno v souladu s ustanovením zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů v zařízení k tomu určených.
6. Stavba bude provedena právníkou nebo fyzickou osobou mající příslušné oprávnění včetně výkonu odborného dozoru. Ověřená fotokopie tohoto oprávnění bude předložena ke dni kolaudace.
7. Při provádění stavby je nutno dodržet příslušné předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení.
8. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena", který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do kolaudace stavby.
9. Veškeré škody způsobené realizací stavby budou řešeny v souladu s občanským zákoníkem.
10. Stavbou ani jejím provozem nesmí dojít ke zhoršení kvality podzemních nebo povrchových vod.
11. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
12. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů a dotčených organizací:
13. ČEZ Distribuce, a.s.: Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu dané zákonem č. 458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a níže uvedenými podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetích osob a majetku třetím osobám. Ochranu bezpečného provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám

nebo u svých dodavatelů zejména tím, že beze zbytku splní následující podmínky: *Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení* – Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46 odst. (3), zák. č. 458/2000 Sb. v platném znění je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě strany: a. u napětí nad 1kV a do 35kV včetně, b. pro vodiče bez izolace 7 metrů, (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994), c. pro vodiče s izolací základní 2 metry, d. pro závěsná kabelová vedení 1 metr 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) uvedeného 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, 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry. Pokud stavba nebo stavební činnosti zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele zařízení na základě § 46 odst. (8)a (11) zákona č. 458/2000 Sb. V ochranných pásmech nadzemního vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky: 1. 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 50 110-1). 2. Jeřáby a jím podobná zařízení musí být umístěna tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana. 3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí. 4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů. 5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení. 6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50 110-1. 7. Pokud není možné dodržet body č.1 až 4., je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle vyhl. č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě. 8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 20 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat zaizolování části vedení. 9. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s § 93 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, 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 řídicí, měřicí zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. (5), zák. č. 458/2000 Sb. v platném znění a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu. V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (10) zakázáno: a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky, b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce, c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením, e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy. Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. 8 a 11 zákona 458/2000 Sb. V ochranném pásmu podzemního vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky: 1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace. 2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 m. 3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. 4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektována a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.. 5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem. 6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození. 7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny

výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510. 8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce toto neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt. 9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. 10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem. 11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a.s., 840 850 860, která je k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu. 12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru. 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu. 14. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s § 93 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 téhož zákona. *Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech elektrických stanic* – Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46 odst. (6) zák. č. 458/2000 Sb., v platném znění a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti: a) U venkovních stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo vnějšího líce obvodového zdiva. b) U stožárových el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 10 metrů. c) U kompaktních a zděných el. stanic s převodem úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry, u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavení. V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. (6) a (8) uvedeného zákona zakázáno: 1. Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat 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, provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením. 4. Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením. 5. 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) zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění. V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a to zejména: 1. 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). 2. Skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozváděčům vysokého nebo nízkého napětí. 3. Umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod. 4. Zřizovat oplocení, které by znemožňovalo obsluhu el. stanice. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s § 93 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 téhož zákona.

14. Česká telekomunikační infrastruktura a.s.: Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.: *I. Obecná ustanovení*: 1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení 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. 2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK a tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí. 3. Pro případ porušení jakékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vzniknou porušením jeho povinností. 4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o

vydání nového Vyjádření. 5. 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, je povinen kontaktovat POS. *II. Součinnost stavebníka při činnosti v blízkosti SEK:* 1. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky. 2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou anebo by mohly činnosti provádět. 3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zajistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. 4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení. 5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích. 6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup a podobně, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů SEK (dále jen NVSEK) je povinen 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. 7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS. 8. 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. 9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí. 10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů, aj.). 11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK. 12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK. 13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. 14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS na telefonní číslo: 302 769 163 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690. *III. Práce v objektech a odstraňování objektů:* 1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. bezpečné odpojení SEK. 2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech 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:* 1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního správního 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 atp.). 2. 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, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK. 3. 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, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS. 4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a překračuje 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 radiových tras v šíři 50m 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. 5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází 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. 6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) 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*: 1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot. 2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. 3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS. 4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním). 5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména: - pokud plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoliv pod kabelovodem, předložit POS a následně projednat zakreslení v příčných řezech, - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m, - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury, - předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou, - nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, - projednat s POS nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

15. GridServices, s.r.o.: Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky: - Obrisy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu plynárenského zařízení. – Při křížení plynovodů z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče. – U křížení plynovodů z materiálu OCEL bude na naše náklady provedena diagnostika stavu potrubí. – Pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenského zařízení. Termín provedení přeložky a práce na přeložce mohou být prováděny jen po předchozí dohodě s odpovědným pracovníkem GridServices, s.r.o. regionální operativní správy sítí. Vlastnictví přeložené části plynárenského zařízení je upraveno zákonem č. 458/2000 Sb., v platném znění, § 70. Smluvní vztahy na provedení přeložky plynárenských zařízení budou ošetřeny písemnou smlouvou mezi majitelem plynárenského zařízení a investorem. – Dojde-li ke křížení stokového potrubí s plynovodem v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod trojnásobnou izolací a plynovod z PE se opatří chráničkou přesahující stokové potrubí 1m na každou stranu.
- Při stavbě je nutné postupovat v souladu s ČSN 73 6005, TPG 702 04 a dalších souvisejících předpisů.
 - Toto stanovisko se nevztahuje na případnou přeložku plynu.
 - Požadujeme zachovat stávající krytí plynárenského zařízení a poklopy armatur i v místech kde dojde k jakémukoli skrytí povrchu.
 - V případě nedodržení stávajícího krytí bude plynovod nebo plynovodní přípojky přeloženy na náklad investora.

- Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynárenského zařízení. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu.

- Veškeré zemní práce v OP budou prováděny výhradně ručním způsobem.

- GridServices, s.r.o. si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti stavby vyžadovaly.

- Před začátkem stavby musí být poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami. Žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách <http://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti: 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. 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 § 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 800 113 355). 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 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 trasou. 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 plynárenského zařízení je stavebník povinen určit 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 800 113 355). 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 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 ukončení 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 staveniště, 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.

Pozn.: - Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání. – V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost „Smluvní vztahy – pozemky a budovy plynárenských zařízení“, případně na NONSTOP zákaznické lince 800 113 355. – Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souhlasu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

16. Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.: 1. Pro nově navržená zařízení požadujeme dodržení normy ČSN 73 6005 pro křížení, souběh a krytí stávajících i nově navržených sítí. 2. Kanalizaci požadujeme řešit tak, aby kanalizace a budoucí odbočení byla uložena vždy pod vodovodem pro veřejnou potřebu při současném splnění podmínek plynoucích ze zákona č. 274/2001 Sb. a technické normy ČSN 73 6005. 3. Přeložky vodovodu pro veřejnou potřebu požadujeme realizovat dle oborové normy ČSN EN 805 a ČSN 75 5401 a podle zákona č. 274/2001 Sb. 4. Přeložky vodovodů pro veřejnou potřebu a nápojná místa rušených vodovodů budou realizovány na základě dohody s vedoucím provozu vodovodů VaK Přerov, a.s. Před napojením přeložky na vodovod pro veřejnou potřebu bude provedena desinfekce a tlaková zkouška dle oborové normy ČSN 805. 5. Poloha našich zařízení musí být před zahájením stavebních prací vytyčena a v terénu řádně vyznačena. Vytyčení polohy vodárenských a kanalizačních zařízení zajistí na základě písemné objednávky do zadavatele nebo dodavatele prací příslušný provoz vodovodů a provoz kanalizací, doručené nejméně sedm kalendářních dnů předem. Součástí protokolu pro vytyčení polohy zařízení ve správě naší společnosti je oprávnění k činnosti v ochranném pásmu vodárenského a kanalizačního zařízení plynoucí ze zákona dost. 5 § 23 zákona č. 274/2001 Sb. 6. Naše zařízení je nutno respektovat a stavební práce provádět tak, aby nedošlo k jeho poškození. Požadujeme, aby byla investorovi a následně dodavateli stavebních prací uložena povinnost zabezpečení ochrany stávajícího zařízení ve správě VaK Přerov, a.s., vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu včetně vodovodních a kanalizačních přípojek. V případě terénních úprav nad vodovodem pro veřejnou potřebu požadujeme osadit poklopy armatur do nivelety nového povrchu. Poklopy vodárenských armatur požadujeme uložit na podkladové desky odpovídající dopravnímu zatížení. Stavební činnosti nesmí dojít ke snížení stávajícího krytí vodovodního potrubí. Krytí vodovodního potrubí nesmí po dokončení stavebních prací a terénních úprav větší jak 2,2 m. 7. V ochranném pásmu našeho zařízení nesmí být bez souhlasu správce vodovodu pro veřejnou potřebu zřizovány dočasné a trvalé stavby budov, oplocení, podpěrných konstrukcí nadzemních vedení, výkopky zemin a jiné konstrukce zamezující přístup k vodovodu a jeho příslušenství. 8. Před zásypem výkopů v ochranném pásmu vodovodního a kanalizačního zařízení vyzve zadavatel nebo dodavatel prací společnost Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. k ověření dodržení podmínek činnosti v ochranném pásmu. Poškození vodovodního nebo kanalizačního zařízení, zjištěnou netěsnost nebo závadu oznámí investor nebo stavebník neprodleně společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. Po provedení zemních prací v místě křížení s naším zařízením požadujeme provést opětovný podsyp a obsyp včetně zhutnění dle podmínek. Výrobce trub. Zemní práce ve vzdálenosti menší jak 1,0 m od vodárenských a kanalizačních zařízení a jejich příslušenství mohou být prováděny pouze ručně. 9. Investor bude v případě kolizí vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu s navrhovanými zařízeními při realizační dokumentaci a samotné realizaci stavby postupovat v souladu s § 24 zákona č. 274/2001 Sb. 10. Po dokončení všech stavebních prací vyzve zadavatel nebo dodavatel prací společnost Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. k převzetí povrchu terénu na území ochranného pásma a k ověření správné funkce vodárenských a kanalizačních zařízení dotčených stavbou. Po ukončení všech stavebních prací požadujeme předat naše vodohospodářská zařízení za účasti investora nebo dodavatele a zástupce VaK Přerov, a.s. O této převímce bude pořízen písemný zápis, který bude sloužit ke kolaudaci stavby. Součástí zápisu bude geodetické zaměření navrhovaných zařízení v místě dotčení ochranného pásma našich zařízení v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému Bpv a v grafickém formátu DGN, který požadujeme předat na VaK Přerov, a.s., pracoviště GIS. 11. Při poškození vodovodního a kanalizačního zařízení je stavebník povinen uhradit náklady spojení s jeho opravou, včetně nákladů na všechny vzniklé škody, související úkony a činnosti. 12. Přenosy z ČOV a z jednotlivých ČS požadujeme přizpůsobit požadavkům dispečinku naší společnosti. Přenos dat požadujeme přes mobilní datovou síť příslušného operátora a dané zařízení vybavit hardwarem kompatibilním s naším zařízením.
17. Telia Carrier Czech Republic a.s. (SITEL, spol. s r.o.): Dokumentace pro provádění stavby bude předložena společnosti SITEL k odsouhlasení. V ochranném pásmu PV je možno provádět stavební práce pouze po

předchozím písemném souhlasu vlastníka PV – žádost o souhlas se zahájením prací bude zaslána 8 týdnů předem společnosti SITEL. Oprávněný zástupce SITEL bude přizván k předání staveniště. Před zahájením prací bude poloha PV přímo ve staveništi vyznačena geodetickým vytýčením, které si stavebník objedná nejpozději 14 dní před započítáním prací na adrese SITEL, spol. s r.o. Pracovníci provádějící stavební práce budou prokazatelně seznámeni s polohou PV. Před zahájením stavebních prací budou místa styků (křížení, souběhů) na základě vytýčení v terénu odkryta ručně kopanými sondami a případné zjištěné nesrovnalosti budou oznámeny společnosti SITEL. Při stavebních pracích v ochranném pásmu PV je třeba dbát nejvyšší opatrnosti, nepoužívat nevhodné nářadí a žádné mechanizační prostředky. Nad trasou PV nebudou umístována zařízení včetně skladování materiálu atp., která mohou omezit přístup k PV a nebudou vysazovány dřeviny trvalého charakteru. Při křížení nebo souběhu s PV bude dodržena norma ČSN 736005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení. Vhodný způsob ochrany PV při křížení či souběhu bude řešen v Dokumentaci pro provádění stavby. Odkryté PV bude řádně zabezpečeno proti poškození při provádění prací, proti poškození třetí stranou, popřípadě poškození obecně. O odkrytém PV bude stavebníkem pořízena fotodokumentace. Před zakrytím PV bude ke kontrole provedených prací přizván oprávněný zástupce SITEL. Po trase PV nebude pojížděno těžkými vozidly (mechanizací), pokud nebude provedena odpovídající ochrana těchto tras proti mechanickému poškození (panely nebo jiným vhodným způsobem) - bude řešeno v Dokumentaci pro provádění stavby. Bez předchozího souhlasu vlastníka PV nebude snížena nebo zvýšena vrstva zeminy nad PV. Jakékoliv poškození či narušení PV bude okamžitě ohlášeno na tel. číslo 267198123 nebo 267198333 – na servisní dispečink společnosti SITEL a následně písemně na adresu SITEL, spol. s r.o., Nad Elektrárnou 411, Praha 10, PSČ 106 00 (popř. na e-mailovou adresu sos@sitel.cz nebo fax 267198334. Při poškození PV (i dodatečně zjištěném) způsobeném činností stavebníka mu budou předepsány k úhradě všechny vzniklé škody a vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním a opravou poškozeného PV včetně následných škod a škod souvisejících (např. s přerušením provozu). PV nebude překládáno ani jinak upravováno.

18. Vodafone Czech Republic a.s.: Během realizace akce nesmí dojít k porušení našeho zařízení a k omezení funkčnosti naší základnové stanice či jinému zásahu do zařízení základnové stanice.
19. T-Mobile Czech Republic a.s.: V dotčeném území se nachází kabelová trasa elektropřípojky k základnové stanici (ZS) společnosti. Stavebník je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození vedení elektropřípojky a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí: 1. Písemné vyrozumění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem. 2. Před zahájením zemních prací vytyčení trasy elektropřípojky 3. Prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení zařízení 4. Upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého kabelového vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci 5. Upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí a také ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječků) 6. Řádné zabezpečení odkrytého podzemního kabelového vedení proti poškození, odcizení 7. Odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací 8. Nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům (včetně např. trvalých parkovišť apod.) 9. Bez souhlasu majitele, správce nesnižovat a ni nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou 10. Při křížení, příp. souběžích podzemních kab. vedení byla dodržena norma ČSN 73 6005 „Prostorové upořádání sítí technického vybavení“ 11. 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.
20. Technické služby města Přerova, s.r.o.: Potrubí bude uloženo v tělese silnice min. 1,2 m pod niveletou vozovky. Výkop bude pažen a bude zasypán nesedavým materiálem a hutněn po vrstvách v tl. Max. 20 cm lehkou dynamickou deskou. Ve výkopu bude provedena statická zatěžovací zkouška s požadovanou hodnotou modulu přetvárnosti v druhém zatěžovacím cyklu na úrovni pláň – tj. 60 cm pod niveletou vozovky – 45 MPa, před pokládkou živichých vrstev – tj. cca 15 – 20 cm pod niveletou vozovky – 120 MPa. O provádění hutnicích zkoušek budeme informováni a přizváni k nim. Po vyhotovení protokolu požadujeme doložení zprávy o provedených zkouškách hutnění výše uvedených vrstev. Po záhozu kanalizace bude provedena konstrukce vozovky ve výkopu ve složení: 15 cm šterkodrt', 20 cm drceného kameniva 32-63, 15 cm obalované směsi takto: 5 cm „ACP 16+“, 5 cm ACL 16,5 cm ACO 11 do stávající nivelety vozovky. V případě deformace povrchu vozovky před uplynutím záruční doby v místě překopu požadujeme odfrézování min. 5 cm obrusné vrstvy a nové položení ABS. Při rozsáhlejší deformaci vozovky musí být provedena i oprava konstrukčních vrstev. Jelikož budou podélné překopy v asfaltových vozovkách (MK) požadujeme provedení opravy povrchů vyfrézováním a zaasfaltováním celého jednoho jízdního pruhu vozovky, popř. celé vozovky. Před vlastní realizací stavby požadujeme: 1. Před zahájením akce požadujeme

převzetí veřejných ploch a po skončení a uvedení do původního stavu zpětné protokolární předání TSMP, s.r.o. 2. Po celou dobu stavby zajistit příjezd svozových vozů ke stanovištím odpadových nádob, případně zajistit ve spolupráci s majiteli nebo uživateli objektů možnost svozu komunálního odpadu. V případě, že zhotovitel nezpřístupní odpadové nádoby v den svozu a bude nutné provést mimořádný vývoz, uhradí zhotovitel náklady na tento vývoz v plném rozsahu. 3. Před započítáním výkopových prací je nutné požádat o vytyčení kabelu veřejného osvětlení. V případě křížení požadujeme přizvání našeho odpovědného pracovníka ke kontrole před záhozem výkopu vedoucího veřejného osvětlení. 4. Výkop v komunikaci bude řádně zabezpečen bezpečnostními zábranami, v případě, že zhotovitel řádně nezabezpečí překop v komunikaci a bude nutné provést zabezpečení TSMP, s.r.o. uhradí zhotovitel náklady spojení s tímto zabezpečením v plném rozsahu dle ceníku TSMP, s.r.o. 5. Pokud bude stavba probíhat v zimním období od listopadu do března, požadujeme provádění zimní údržby (plužení) včetně zajištění sjízdnosti a schůdnosti v úseku stavby v komunikaci po zhotoviteli.

21. Správa silnic Olomouckého kraje, Středisko údržby Jih: Realizace výkopů, protlaků a prací v silničních pozemcích bude prováděna na základě rozhodnutí o povolení zvláštního užívání pozemních komunikací – povolení k provádění stavebních prací, které vydá MMPř, Odbor evidenčních správních služeb a obecního živnostenského úřadu, Oddělení dopravně správních agend před zahájením prací, kdy již investor zná dobu realizace. Kanalizační poklopy v krajských komunikacích budou litinovo betonový rám s litinovými poklopy s betonovou výplní osazené s PUR tlumící vložkou pro tlumení vertikálního i horizontálního pohybu poklopu. V RDS bude zakreslen v situacích stavby rozsah opravy povrchů dotčených krajských silnic. Minimálně 4 týdny před zahájením prací požádá zhotovitel o uzavírky dotčených úseků silnic a o přechodné dopravní značení. Před zahájením prací v krajských komunikacích sepiše investor, zhotovitel a SSOK zápis o předání silnic pro účel realizace stavby. Termín skutečného zahájení prací bude sdělen na e-mail: kolarova@ssok.cz. Budeme informováni o kontrolních dnech stavby, zápisy z KD budou zasílány na mail kolarova@ssok.cz. Po dokončení stavby v krajských komunikacích bude před kolaudací stavby sepsán mezi SSOK a investorem stavby předávací protokol. Budou na SSOK doloženy protokoly o provedených statických zkouškách únosnosti dotčených vozovek, atesty o použitých zásypových materiálech, kopie stavebních deníků, skutečné zaměření stavby na podkladu katastrální mapy. Stavební práce nebudou prováděny v krajských komunikacích v době zimního období tj. od 1.11.-31.3. žádného roku realizace stavby. V případě nutnosti provádění stavby v zimě z důvodu čerpání dotačních titulů, bude tato skutečnost předem s SSOK projednána a musela by být uzavřena písemná dohoda o provedení provizorních povrchových úprav (rýha přes zimní období bude zapravena asfaltobetonem) a o zimní údržbě, kde budou stanoveny podmínky zimní údržby takovýchto případných úseků ze strany zhotovitele stavby.
22. Povodí Moravy, s.p.: Čerpací stanice budou zabezpečeny proti vniknutí vody z povrchu terénu. Požadujeme být informováni o zahájení prací v lokalitách dotýkajících se toků a pozemků ve správě Povodí Moravy, s.p. (Lukáš Martinec 702 177 144, martinec@pmo.cz). Požadujeme předání kontaktu na osobu zodpovědnou za provádění prací. Dešťové vody z objektu ČOV a přilehlých zpevněných ploch budou přednostně zasakovány na pozemku areálu ČOV. Zástupce PM, provozu Přerov bude přizván na místo před zahájením prací na výustním objektu. Způsob provádění prací v blízkosti trasy zatrubněného vodního toku musí být navržen tak, aby nedošlo k poškození zatrubnění. Opevnění v korytech vodních toků musí být provedeno tak, aby nezpůsobovalo vzduší vodní hladiny a netvořilo překážku průchodu plavenin. Konečná podoba opevnění v korytech vodních toků ve správě PM bude vždy odsouhlasena zástupcem PM, provozu Přerov. Po dokončení prací budou pozemky v majetku PM uvedeny do původního stavu, zbaveny kamenů, stavební sutí, odpadků aj., pohrabány a osety travním semenem. Pozemky budou předány zástupci PM. Vzhledem k místu umístění doporučujeme u břehového opevnění výustního objektu volit kamennou rovnatinu o vyšší hmotnosti tj. 200 – 500 kg. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební či těžební odpad nebudou volně skladovány na břehu ani v blízkosti vodního toku. Při výkopových a jiných pracích nesmí být materiál ukládán na břehovou hranu ani do koryta toku a veškerý přebytečný materiál musí být po skončení prací beze zbytku odstraněn. Při případném použití nebezpečných látek, které by mohly negativně ovlivnit jakost povrchových vod, je nutné postupovat tak, aby bylo zabráněno jejich únikům či úkapům. Kácení břehových porostů a příp. náhradní výsadba bude projednána s příslušným orgánem ochrany přírody, správcem toku a vlastníkem dotčeného pozemku. Dřevní hmota vytěžena na pozemcích PM bude předána správci toku, případně bude jednáno o prodeji dřevní hmoty. Stavebník zajistí realizaci kácení, včetně úklidu a kompletní likvidaci klestu. O zahájení prací požadujeme být informováni. V místech souběhu a křížení kanalizačního řádu s vodním tokem bude vycházeno z normy ČSN 752130 Křížení a souběh vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními. Pro provádění stavby bude zpracován havarijní a povodňový plán. Schválené řády budou před zahájením stavby předány na vodohospodářský dispečink PM. V místě křížení budou umístěny signalizační tyče. V místě křížení a souběhu s vodním tokem nebudou umístěny žádné nadzemní objekty a veškeré podzemní objekty budou

únosné na min. 25 t. Vedení bude do vzdálenosti 6 m od břehové hrany vodoteče na obě strany únosné pro minimální pojezdovou hmotnost 25 t. Nejpozději při kolaudaci stavby bude PM, provozu Přerov předána dokumentace skutečného provedení k archivaci.

23. Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí: Příslušný orgán ochrany přírody a krajiny: Překonání bezejmenného přítoku Olešnice bude řešeno v místě křížení stokou V-1 v k.ú. Čekyně překopem; nezbytný zásah do koryta a dřevin vč. opevnění dna koryta bude možný pouze v místě překopu. Překonání vodoteče Čekyňský potok včetně přítoků a zatrubněných částí bude řešeno v místě křížení vodoteče v k.ú. Čekyně stokou V-1, A-1 překopem; nezbytný zásah do koryta a dřevin vč. opevnění dna koryta bude možný pouze v místě překopu. V místě křížení zatrubněných částí v k.ú. Čekyně stokou A, A-2, A-5, A-7 překopem; nezbytný zásah do koryta a dřevin vč. opevnění dna koryta bude možný pouze v místě překopu. Prostor dotčený protlakem nebo překopem a odstraněním dřevin bude vždy uveden do původního stavu, zatravněn vhodným travním semenem a osázen novými geograficky původními druhy dřevin. Dotčení lesních ploch bude řešeno dočasným zábořem na pozemku p.č. 260 k.ú. Čekyně, který je biocentrem v rámci ÚSES dle platné ÚPD, pouze v místě stávajících pojízdných cest bez zásahu do dřevinné vegetace; na pozemcích p.č. 1228 k.ú. Čekyně pouze v okrajové části porostu, místo zásahu bude v prostoru dotčeném stavební činností a odstraněním dřevin uvedeno do původního stavu, zatravněno vhodným travním semenem a osázeno novými geograficky původními druhy dřevin – stromy a keři. Vodoteč Olešnice bude v místě umístění odpadu z ČOV dotčena výhradně samotným výustním objektem na LB s jeho opevněním max. 2 m na obě strany od výusti. Areál ČOV v nivě Olešnice bude oplocený, pro úpravu areálu bude provedena jeho vegetační úprava s použitím výhradně geograficky původních druhů dřevin – stromů i keřů podél oplocení.
24. Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, koordinované závazné stanovisko: Příslušný orgán o odpadech: při nakládání s odpady ze stavby musí být dodržována hierarchie způsobů nakládání s odpady ve smyslu ust. § 9a zákona o odpadech (novela zákon č. 154/2010 Sb.), přičemž odstranění odpadů je až posledním ze způsobů nakládání s odpady podle uvedené hierarchie. Vzniklé odpady lze předávat do vlastnictví pouze oprávněné osobě dle § 12 odst. 3 zákona o odpadech. Seznam povolených zařízení je zveřejněn na stránkách Krajského úřadu Olomouckého kraje (www.kr-olomoucky.cz). Původce odpadů (dodavatel stavby) bude plnit povinnosti dle § 16 zákona o odpadech. Orgán ochrany ovzduší: Stavební a technologické parametry zdrojů znečišťování ovzduší, především jejich kapacita, technické parametry a procesy na nich probíhající, budou při realizaci stavby dodrženy ve shodě s předloženou dokumentací. Provozování a údržba ČOV budou dle výrobcem předepsaných postupů, o nichž budou provozovatelem prováděny záznamy. Tyto záznamy budou v souladu s ustanovením § 17 odst. 1 písm. b) zákona č. 201/2012 Sb. provozovatelem předloženy na vyžádání příslušnému orgánu ochrany ovzduší. Orgán ochrany státní památkové péče: Realizací stavebních, výkopových a souvisejících prací nesmí dojít k ohrožení či poškození nemovitých kulturních památek – zámku, areálu zámku, náhrobníku a ohradní zdi a dále kaple P. Marie. Nesmí dojít k poškození jejich přirozeného prostředí a dále prostředí památkově chráněného území.
25. Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí: Orgán ochrany ZPF: Na pozemcích, které jsou součástí ZPF provádět práce především v době vegetačního klidu a po jejich skončení uvést dotčené plochy do původního stavu. Provádět práce tak, aby na zemědělském půdním fondu a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám. Projednat zamýšlené provádění prací s vlastníkem dotčené půdy nebo jinou osobou oprávněnou tuto zemědělskou půdu užívat.
26. Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje: 1. Nové vodovodní potrubí a ostatní výrobky, které budou v přímém styku s pitnou vodou, musí vyhovovat ustanovení § 5 odst. 11 zákona č. 258/2000 Sb. a § 3 odst. 1 vyhlášky č. 409/2005 Sb., což bude stavebníkem doloženo do doby podání žádosti o vydání závazného stanoviska KHS ke kolaudačnímu souhlasu. 2. Protokol s výsledkem rozboru vzorku pitné vody odebrané z nově vybudovaného sanitárního zařízení v objektu ČOV, prokazující soulad s ustanovením § 3 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. a § 3 odst. 1 a § 4 odst. 1,2 písm. a) vyhlášky č. 252/2004 Sb., v rozsahu provedených vyšetření (krácený rozbor) dle přílohy č. 5 vyhlášky č. 252/2004 Sb., což bude stavebníkem doloženo do doby podání žádosti o vydání závazného stanoviska KHS ke kolaudačnímu souhlasu.

27. Před zahájením prací bude vodoprávnímu úřadu předložen Plán kontrolních prohlídek a dle něj bude vždy v předstihu 5 pracovních dnů písemně oznámen vodoprávnímu úřadu termín každé kontrolní prohlídky.
28. Stavebník oznámí termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
29. Stavbu ČOV nelze užívat bez provedení zkušební provozu. Po ukončení stavby požádá investor stavby (žadatel) o **povolení zkušební provozu ČOV**, kde k žádosti přiloží všechny náležitosti jako k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.
30. Stavba podléhá udělení kolaudačního souhlasu.
31. K závěrečné prohlídce před vydáním kolaudačního souhlasu k vodnímu dílu žadatel doloží:
 - Předávací protokol stavby se soupisem nedodělků podepsaný investorem a dodavatelem.
 - Dokumentaci skutečného provedení stavby.
 - Geometrické zaměření stavby ve formátu DGN.
 - Certifikáty dalších použitých výrobků.
 - Laboratorní rozbor vzorku vody
 - Protokol o tlakové zkoušce.
 - Doklady o předání a převzetí případného křížení podzemních inženýrských sítí a zařízení.
 - Doklady o likvidaci odpadů.
 - Osvědčení firmy provádějící stavební práce.
 - Doklady o případných náhradách škod vzniklých při výstavbě.
 - Kopii stavebního deníku.
 - Souhlasná stanoviska dotčených správních úřadů s dokončenou stavbou (HZS, KHS).
 - Doklad o ohlášení záměru Archeologickému ústavu nebo jím pověřené organizaci
 - Dle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona povolení k provozování vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu.
 - Kanalizační řád ke schválení dle ustanovení § 14 odst. 3 zákona o vodovodech a kanalizacích.
32. Stavba bude dokončena nejpozději do 4 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

III. Odkládá v souladu s ustanovením § 74 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, vykonatelnost stavebního povolení do doby nabytí právní moci **rozhodnutí, kterým mění územní rozhodnutí č. 107/2017**, vydané dne 09.08.2017 pod č.j. MMPř/102569/2017/Wa

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

Statutární město Přerov, IČ: 00301825, Bratrská 709/34, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2

Odůvodnění

výrokové části I:

Žadatel podal dne 15.11. 2017 žádost o vydání rozhodnutí o změně územního rozhodnutí č. 107/2017, vydaného dne 09.08.2017 pod č.j. MMPř/102569/2017/Wa (spis. zn. 2016/160173/STAV/SU/Wa), které nabylo právní moci dne 12.09.2017, o umístění ve výroku uvedené stavby. Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení o vydání změny rozhodnutí o umístění stavby v souladu s ustanovením § 94 stavebního zákona. Zároveň žadatel podal žádost o vydání povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových v souladu s ustanovením § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona a řízení o stavebním povolení v souladu s ustanovením § 15 vodního zákona a ustanovením § 115 stavebního zákona. Dne 15.11.2017 podal žadatel dále žádost o spojení výše uvedených řízení, na základě čehož byla řízení spojena usnesením ze dne 20.11.2017 pod č.j. MMPř/152192/2017/Hr a dále je vedeno společné řízení ve věci v souladu s ustanovením § 140 správního řádu.

Zahájení řízení bylo oznámeno oznámením ze dne 29.11. 2017 známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům v rozsahu navrhované změny (§ 94 odst. 1 stavebního zákona). Stavební úřad podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska.

Stanoviska sdělili a k žádosti byla doložena vyjádření, závazná stanoviska:

- Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí – koordinované závazné stanovisko ze dne 23.08.2017 pod č. j. MMP/100365/2017/STAV/ZP/Ča
- Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství a zemědělství – souhlas ze dne 27.9.2017 č.j. MMP/111446/2017/STAV/ZEM/He
- Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství a zemědělství – rozhodnutí o odnětí částí lesních pozemků ze dne 2.5.2017 č.j. MMP/058384/2017/STAV/ZEM/He
- Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení ochrany životního prostředí a památkové péče – rozhodnutí o povolení kácení dřevin ze dne 21.8.2017 č.j. MMP/102918/2017/STAV/ZP/Eh
- Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení ochrany životního prostředí a památkové péče – rozhodnutí o povolení kácení dřevin ze dne 18.4.2017 č.j. MMP/050983/2017/STAV/ZP/Eh
- Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení ochrany životního prostředí a památkové péče – rozhodnutí o povolení kácení dřevin ze dne 20.4.2017 č.j. MMP/052884/2017/STAV/ZP/Eh
- Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení ochrany životního prostředí a památkové péče – závazné stanovisko orgánu ochrany přírody ze dne 30.3.2017 č.j. MMP/036490/2017/STAV/ZP/Eh
- Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení ochrany životního prostředí a památkové péče – závazné stanovisko orgánu ochrany památkové péče ze dne 1.3.2017 č.j. MMP/028602/2017/STAV/ZP/Bř
- Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí – vyjádření silničního správního úřadu ze dne 6.9.2017 č.j. MMP/111449/2017/STAV/ZP/Tes
- Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství a zemědělství – vyjádření k návrhu trasy liniové stavby ze dne 28.3.2017 č.j. MMP/036487/2017/STAV/ZEM/Ha
- Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství a zemědělství – závazné stanovisko k trvalému odnětí ze dne 12.1.2017 č.j. MMP/004945/2017/STAV/ZEM/Ha
- Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení stavební úřad – rozhodnutí povolení připojení sousední nemovitosti č. 16/2017 ze dne 23.5.2017 č.j. MMP/067347/2017/Sko
- Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení stavební úřad – rozhodnutí povolení provedení stavby v silničním ochranném pásmu ze dne 2.5.2017 č.j. MMP/056046/2017/Sko
- Magistrát města Přerova, Odbor evidenčních správních služeb a obecního živnostenského úřadu, Oddělení dopravně správních agend – rozhodnutí č. 82/2017 o zvláštním užívání pozemních komunikací ze dne 22.3.2017 č.j. MMP/038497/2017/RA
- Magistrát města Přerova, Odbor správy majetku a komunálních služeb – vyjádření ze dne 23.12.2016 č.j. MMP/163107/2016
- Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Středisko údržby Jih – vyjádření ze dne 28.8.2017 pod zn. SSOK JH-17117/2017
- Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Středisko údržby Jih – vyjádření ze dne 7.2.2017 pod zn. SSOK JH-2011/2017
- Povodí Moravy, s.p. – stanovisko ze dne 18.8.2017 zn. PM045730/2017-203/Ou
- Povodí Moravy, s.p. – stanovisko ze dne 15.11.2017 zn. PM059840/2017-203/KriB
- Archeologický ústav AV ČR – vyjádření ze dne 20.10.2016 zn. ARUB/6264/16
- Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Přerov – závazné stanovisko ze dne 2.3.2017 pod č. j. HSOL-1006-2/2017
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje, územní pracoviště Přerov – závazné stanovisko ze dne 28.8.2017 pod č. j. KHSOC/21506/2017/PR/HOK
- Lesy České republiky, s.p. – vyjádření ze dne 14.12.2016 č.j. LČR/131/02807/2016
- Lesy České republiky, s.p. – vyjádření ze dne 17.2.2017 č.j. LČR/131/02828/2017
- ČEZ Distribuce, a.s. – vyjádření ze dne 16.8.2017 pod zn. 1094187128
- Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. – vyjádření ze dne 11.8.2017 pod č. j. 688182/17
- GridServices, s.r.o. – stanovisko ze dne 6.9.2017 pod zn. 5001565933

- Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. – stanovisko ze dne 12.9.2017 pod zn. 2017/1267/Kv-S5
- Telia Carrier Czech Republic a.s. – vyjádření ze dne 7.3.2017 pod zn. 1311700673
- Vodafone Czech Republic a.s. – vyjádření ze dne 22.5.2017 zn. 170522-093444068
- T-Mobile Czech Republic a.s. vyjádření ze dne 22.5.2017 č.j. E17739/17
- Technické služby města Přerova, s.r.o. vyjádření ze dne 24.5.2017
- Povodí Moravy, s.p. stanovisko dne 15.11. 2017 pod zn. PM064496/2017-203/KriB

Stavební úřad zkoordinoval podmínky předložených závazných stanovisek a vyjádření dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Podmínky nových stanovisek se vesměs týkaly provedení stavby a jsou zapracovány do výroku stavebního povolení. Podmínka Povodí Moravy, s.p., že po vyřešení majetkoprávní situace k pozemku parc.č. 724 v katastrálním území Čekyně budou neprodleně zahájeny kroky k přeložení do původní plánované trasy, nebyla do podmínek změny územního rozhodnutí zapracována. Stavební úřad vycházel ze znění Nájemní smlouvy a smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti a smlouvě o právu provést stavbu mezi Povodím Moravy, sp. a Statutárním městem Přerov ze dne 4.10. 2017 a Dodatku č. 1 k této smlouvě ze dne 28.11. 2017, která je uzavřena na dobu neurčitou. V případě budoucí dohody stavebníka a vlastníka pozemku o změně trasy kanalizační sítě je nutno postupovat v souladu se stavebním zákonem.

Podmínky správců inženýrských sítí (zařízení pro rozvod energií a vody), majetkových správců či uživatelů pozemků nebo staveb, dotčených předmětnou stavbou, které se týkají finančních poplatků či jiných finančních požadavků, nejsou součástí podmínek předepsaných tímto územním rozhodnutím. Tyto požadavky budou řešeny mezi investorem a těmito účastníky řízení, správci inž. sítí či majetkovými správci uzavřením (sepsáním) smluv či dohod dle příslušných právních předpisů.

Tímto územním rozhodnutím se nemění platnost a podmínky žádného z rozhodnutí dotčených orgánů, vydaných dle zvláštních předpisů, na tímto rozhodnutím povolovanou stavbu; podmínky uvedené v těchto samostatných správních rozhodnutích dotčených orgánů státní správy k předmětné umísťované stavbě se do podmínek tohoto územního rozhodnutí ze zákona nepřebírají.

Stavební úřad, v souladu s ustanovením § 90 písm. a) stavebního zákona, posoudil, zda je záměr žadatele v souladu s vydanou územně plánovací dokumentací.

Změna umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací – Územním plánem města Přerova. Navržená změna trasy se podle

1. schváleného Územního plánu města Přerova nachází v těchto stabilizovaných a návrhových plochách:
 - vodní a vodohospodářské – HT – vodní toky (§ 13 vyhlášky č. 501/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů),

Po vyhodnocení povolovanou stavbou dotčeného území s platnou územně plánovací dokumentací lze konstatovat, že povolovaná stavba není v rozporu s uvedenou platnou územně plánovací dokumentací, neboť je přípustným využitím v dotčené ploše.

Umístění stavby vyhovuje technickým požadavkům na stavbu a na využívání území pro umístění stavby, neboť splňuje příslušná ustanovení, vztahující se k této stavbě, stanovená ve vyhlášce č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, ve vyhlášce č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, a v dalších platných právních a technických předpisech.

Dále podle § 90 stavebního zákona stavební úřad zkoumal, zda je záměr žadatele v souladu s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území, s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území, s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních předpisů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů a s ochranou práva právem chráněných zájmů účastníků řízení. Stavební úřad vycházel ze spolehlivě zjištěného stavu věci a má k dispozici všechna potřebná závazná stanoviska dotčených orgánů, na základě kterých mohl vydat toto územní rozhodnutí, přičemž neshledal žádný právní důvod či překážky, pro které by předmětnou žádost na vydání územního rozhodnutí zamítl.

Z ustanovení § 86 odst. 3 stavebního zákona vyplývá, že jestliže žadatel nemá vlastnické právo, smlouvu nebo doklad o právu provést stavbu nebo opatření k pozemku nebo stavbě, předloží souhlas jejich vlastníka; to neplatí, lze-li pozemek nebo stavbu vyvlastnit.

Z ustanovení § 170 odst. 1 písmeno a) stavebního zákona vyplývá, že práva k pozemkům a stavbám potřebná pro uskutečnění staveb nebo jiných veřejně prospěšných opatření podle tohoto zákona, lze odejmout nebo omezit, jsou-li vymezeny ve vydané územně plánovací dokumentaci a jde-li o veřejně

prospěšnou stavbu dopravní a technické infrastruktury, včetně plochy nezbytné k zajištění její výstavby a řádného užívání pro stanovený účel.

Účastníci řízení - další dotčené osoby [dle § 85 odst. 1 a odst. 2 písm. a), b) a c) stavebního zákona] - stavební úřad v tomto případě vymezil okruh účastníků na vlastníky dotčené dopravní a technické infrastruktury, na vlastníky nemovitostí, na kterých bude stavba umístěna a na vlastníky bezprostředně sousedících nemovitostí; vlastníci ostatních sousedních nemovitostí, vzhledem k tomu, že nejsou známy negativní účinky stavby na okolí (jak vyplývá z doložených podkladů k řízení, tzn. stanovisek a projektové dokumentace), nemohou být žádným způsobem umístěním povolované stavby, ani jejím budoucím provozem přímo dotčeni na svých vlastnických či jiných věcných právech

Účastníci řízení o změně územního rozhodnutí [§ 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona]:
Povodí Moravy, s.p., Pavel Zedek, Markéta Havelková, Andrea Veselá

Účastníci řízení o změně územního rozhodnutí - osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům [§ 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona]:
parc. č. 860, 865, 868, 746, 726, 729, 728, 718, 719, 717/1, 714, 724 v katastrálním území Čekyně

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Podmínky vlastníků, správců či provozovatelů veřejné infrastruktury, stanovené v písemných stanoviscích, byly zkoordinovány a zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí.

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

Odůvodnění

výrokové části II:

Dne 15.11.2017 podal žadatel žádost o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a o stavební povolení na stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení. Zároveň žadatel podal žádost o vydání rozhodnutí o změně územního rozhodnutí č. 107/2017, vydaného dne 09.08.2017 pod č.j. MMPř/102569/2017/Wa (spis. zn. 2016/160173/STAV/SU/Wa), které nabylo právní moci dne 12.09.2017. Dále dne 15.11.2017 podal žadatel dále žádost o spojení výše uvedených řízení, na základě čehož byla řízení spojena usnesením ze dne 20.11.2017 pod č.j. MMPř/152192/2017/Hr a dále bylo vedeno společné řízení ve věci v souladu s ustanovením § 140 správního řádu.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným správním úřadům. Vodoprávní úřad stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a připomínky a dotčené správní úřady svá stanoviska. Současně je upozornil, že na později podané námítky nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel.

Žádost o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 3 písm. c) vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, v platném znění a dalšími doklady.

Stanoviska dotčených orgánů, odborná posouzení, znalecké posudky:

- Stanovisko Povodí Moravy, s.p. ze dne 15.11.2017 zn. PM059840/2017-203/KriB

Vodoprávní úřad stanovil jakost vypouštěných vod a četnost měření jakosti vypouštěných odpadních vod v souladu s nařízením vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, v platném znění.

Posouzení vodoprávního úřadu:

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

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby [§ 115 vodního zákona, § 27 odst. 2 správního řádu]:

Povodí Moravy, s.p., Obec Lhotka

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Odůvodnění

výrokové části III:

Dne 15.11.2017 podal žadatel žádost o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a o stavební povolení na stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení. Zároveň žadatel podal žádost o vydání rozhodnutí o změně územního rozhodnutí č. 107/2017, vydaného dne 09.08.2017 pod č.j. MMPř/102569/2017/Wa (spis. zn. 2016/160173/STAV/SU/Wa), které nabylo právní moci dne 12.09.2017. Dále dne 15.11.2017 podal žadatel dále žádost o spojení výše uvedených řízení, na základě čehož byla řízení spojena usnesením ze dne 20.11.2017 pod č.j. MMPř/152192/2017/Hr a dále bylo vedeno společné řízení ve věci v souladu s ustanovením § 140 správního řádu.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené správní úřady svá stanoviska. Současně je upozornil, že na později podané námitky nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel.

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

Projektovou dokumentaci vypracovala společnost PROJEKTY VODAM s.r.o., IČ: 26821443, Galašova 158, 753 01 Hranice, ověřil Ing. Petr Matuška, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1200238, číslo zakázky 03.564, v červenci 2017.

Stanoviska dotčených orgánů, vlastníků dopravní a technické infrastruktury, odborná posouzení, znalecké posudky:

- Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí – koordinované závazné stanovisko ze dne 23.08.2017 pod č. j. MMPř/100365/2017/STAV/ZP/Ča
- Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství a zemědělství – souhlas ze dne 27.9.2017 č.j. MMPř/111446/2017/STAV/ZEM/He
- Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství a zemědělství – rozhodnutí o odnětí částí lesních pozemků ze dne 2.5.2017 č.j. MMPř/058384/2017/STAV/ZEM/He
- Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení ochrany životního prostředí a památkové péče – rozhodnutí o povolení kácení dřevin ze dne 21.8.2017 č.j. MMPř/102918/2017/STAV/ZP/Eh

- Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení ochrany životního prostředí a památkové péče – rozhodnutí o povolení kácení dřevin ze dne 18.4.2017 č.j. MMPr/050983/2017/STAV/ZP/Eh
- Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení ochrany životního prostředí a památkové péče – rozhodnutí o povolení kácení dřevin ze dne 20.4.2017 č.j. MMPr/052884/2017/STAV/ZP/Eh
- Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení ochrany životního prostředí a památkové péče – závazné stanovisko orgánu ochrany přírody ze dne 30.3.2017 č.j. MMPr/036490/2017/STAV/ZP/Eh
- Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení ochrany životního prostředí a památkové péče – závazné stanovisko orgánu ochrany památkové péče ze dne 1.3.2017 č.j. MMPr/028602/2017/STAV/ZP/Bř
- Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí – vyjádření silničního správního úřadu ze dne 6.9.2017 č.j. MMPr/111449/2017/STAV/ZP/Tes
- Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství a zemědělství – vyjádření k návrhu trasy liniové stavby ze dne 28.3.2017 č.j. MMPr/036487/2017/STAV/ZEM/Ha
- Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství a zemědělství – závazné stanovisko k trvalému odnětí ze dne 12.1.2017 č.j. MMPr/004945/2017/STAV/ZEM/Ha
- Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení stavební úřad – rozhodnutí povolení připojení sousední nemovitosti č. 16/2017 ze dne 23.5.2017 č.j. MMPr/067347/2017/Sko
- Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení stavební úřad – rozhodnutí povolení provedení stavby v silničním ochranném pásmu ze dne 2.5.2017 č.j. MMPr/056046/2017/Sko
- Magistrát města Přerova, Odbor evidenčních správních služeb a obecního živnostenského úřadu, Oddělení dopravně správních agend – rozhodnutí č. 82/2017 o zvláštním užívání pozemních komunikací ze dne 22.3.2017 č.j. MMPr/038497/2017/RA
- Magistrát města Přerova, Odbor správy majetku a komunálních služeb – vyjádření ze dne 23.12.2016 č.j. MMPr/163107/2016
- Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Středisko údržby Jih – vyjádření ze dne 28.8.2017 pod zn. SSOK JH-17117/2017
- Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Středisko údržby Jih – vyjádření ze dne 7.2.2017 pod zn. SSOK JH-2011/2017
- Povodí Moravy, s.p. – stanovisko ze dne 18.8.2017 zn. PM045730/2017-203/Ou
- Povodí Moravy, s.p. – stanovisko ze dne 15.11.2017 zn. PM059840/2017-203/KriB
- Archeologický ústav AV ČR – vyjádření ze dne 20.10.2016 zn. ARUB/6264/16
- Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Přerov – závazné stanovisko ze dne 2.3.2017 pod č. j. HSOL-1006-2/2017
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje, územní pracoviště Přerov – závazné stanovisko ze dne 28.8.2017 pod č. j. KHSOC/21506/2017/PR/HOK
- Lesy České republiky, s.p. – vyjádření ze dne 14.12.2016 č.j. LČR/131/02807/2016
- Lesy České republiky, s.p. – vyjádření ze dne 17.2.2017 č.j. LČR/131/02828/2017
- ČEZ Distribuce, a.s. – vyjádření ze dne 16.8.2017 pod zn. 1094187128
- Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. – vyjádření ze dne 11.8.2017 pod č. j. 688182/17
- GridServices, s.r.o. – stanovisko ze dne 6.9.2017 pod zn. 5001565933
- Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. – stanovisko ze dne 12.9.2017 pod zn. 2017/1267/Kv-S5
- Telia Carrier Czech Republic a.s. – vyjádření ze dne 7.3.2017 pod zn. 1311700673
- Vodafone Czech Republic a.s. – vyjádření ze dne 22.5.2017 zn. 170522-093444068
- T-Mobile Czech Republic a.s. vyjádření ze dne 22.5.2017 č.j. E17739/17
- Technické služby města Přerova, s.r.o. vyjádření ze dne 24.5.2017

V souladu s ustanovením § 115 odst. 2 stavebního zákona vodoprávní úřad v podmínkách rozhodnutí stanovil, že po ukončení stavby ČOV bude proveden zkušební provoz na stavbu ČOV, jelikož se jedná o stavbu obsahující technologické zařízení, u něhož je třeba ověřit způsobilost k bezpečnému a řádnému užívání.

Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Tímto stavebním povolením se nemění platnost a podmínky žádného z rozhodnutí dotčených orgánů vydaných dle zvláštních předpisů na tuto povolovanou stavbu. Podmínky uvedené v těchto samostatných správních rozhodnutích dotčených orgánů státní správy k této stavbě se do podmínek tohoto rozhodnutí nepřebírají.

Podmínky správců inženýrských sítí, majetkových správců či uživatelů pozemků nebo staveb, dotčených předmětnou stavbou, které se týkají finančních poplatků či jiných finančních požadavků, nejsou součástí podmínek předepsaných tímto stavebním povolením. Tyto požadavky budou řešeny mezi investorem a těmito účastníky řízení, správci inž. sítí či majetkovými správci uzavřením (sepsáním) smluv či dohod dle příslušných právních předpisů.

K záměru stavby vydal obecný stavební úřad územní rozhodnutí č. 107/2017 dne 9.8.2017 pod č.j. MMPř/102569/2017/Wa, spis.zn. 2016/160173/STAV/SU/Wa, které nabylo právní moci dne 12.9.2017 a souhlas se stavbou podle § 15 odst. 2 stavebního zákona pod č.j. MMPř/134748/2017/Wa ze dne 13.10.2017.

Posouzení vodoprávního úřadu:

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

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

Účastníci - další dotčené osoby [§ 115 vodního zákona, § 109 písm. b), c), d), g) stavebního zákona]:

Povodí Moravy, s.p., Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Marek Halíř, Okresní správa sociálního zabezpečení Přerov, Ing. Vladimír Pospíšil, Franco Real Estates s.r.o., EKORENT, spol. s r.o., Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Lesy České republiky, s.p., Adam Obzina, Klára Obzinová, Irena Obzinová, Hypoteční banka, a.s., Radek Sedláček, Kateřina Sedláčková, Sberbank CZ, a.s., Ivan Topič, Margita Konečná, Ing. Bohumír Střelec, Alexandr Mojdl, Petr Daniš, Drahomíra Zoubková, Antonín Losert, Karel Vrbík, Marta Vrbíková, Blanka Horáková, Vladimír Pekník, Pavla Pekníková, Ing. Josef Drábek, Olga Künstlerová, Pavel Zedek, Markéta Havelková, Andrea Veselá, Petra Lakomá, Kamil Machala, Jiří Odstrčil, Jan Hradil, Stanislav Špíler, Věra Špílerová, Zdeňka Medková

Vlastníci stavbou dotčené dopravní a technické infrastruktury:

ČEZ Distribuce, a.s., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., GridServices, s.r.o., Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Telia Carrier Czech Republic a.s., Vodafone Czech Republic a.s., T-Mobile Czech Republic a.s., Technické služby města Přerova, s.r.o.

Účastníci řízení - další dotčené osoby [§ 109 písm. e), f) stavebního zákona - v souladu s ustanovením § 112 odst. 1 stavebního zákona jsou tito účastníci identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem záměru]:

Parc.č.: St. 11 (č.p.32), St. 33 (č.p.12), St. 47 (č.p.103), St. 49 (č.p. 36), St. 50 (č.p.18), St. 51 (č.p.114), St. 52 (č.p.53), St. 53 (č.p.76), St. 54 (č.p.77), St. 55 (č.p.24), St. 57 (č.p.82), St. 59 (č.p.25), St. 61 (č.p.39), St. 63 (č.p.26), St. 65 (č.p. 40), St. 93 (č.p.72), St. 95 (č.p.158), St. 111 (č.p.10), St. 113 (č.p.100), St. 115 (č.p.95), St. 117 (bez č.p.), St. 126/1 (č.p.11), St. 129 (č.p.38), St. 135 (č.p. 41), St. 137 (č.p.42), St. 139 (č.p. 35), St. 140 (č.p.81), St. 143 (č.p.113), St. 146 (č.p.135), St. 150 (č.p. 101), St. 157 (č.p.85), St. 159 (č.p.102), St. 161 (č.p.119), St. 163 (č.p.112), St. 166 (č.p.62), St. 167 (č.p.181), St. 169 (č.p.63), St. 170 (č.p.68), St. 172 (č.p.67), St. 176 (č.p.33), St. 178 (č.p.65), St. 180 (č.p.66), St. 183 (č.p.129), St. 191 (č.p. 183), St. 193 (č.p.84), St. 204 (č.p.20), St. 206 (č.p. 70), St. 208 (bez č.p.), St. 211 (č.p.21), St. 212 (č.p. 37), St. 213 (č.p.22), St. 215 (č.p.86), St. 217 (č.p.23), St. 219 (č.p.204), St. 231 (č.p.160), St. 232 (č.p.106), St. 234 (č.p.105), St. 236 (č.p.104), St. 238 (č.p.99), St. 240 (č.p.2), St. 279 (č.p.196), St. 294 (č.p.43), St. 296 (č.p.179), St. 305 (č.p.120), St. 308 (č.p.121), St. 310 (č.p.122), St. 322 (č.p.123), St. 324 (č.p.124), St. 326 (č.p.125), St. 328 (č.p.128), St. 330 (č.p.126), St. 333 (č.p.134), St. 334 (č.p.161), St. 338 (č.p.141), St. 339 (č.p.213), St. 341 (č.p.207), St. 343 (č.p.87), St. 356 (č.p.133), St. 363 (č.p.73), St. 365 (č.p.96), St. 367 (č.p.52), St. 389 (č.p.175), St. 391 (č.p.111), St. 393 (č.p. 110), St. 395 (č.p.109), St. 399 (č.p.107), St. 485 (č.p.201), St. 504 (č.p.252), St. 508 (č.p.93), St. 510 (č.p.226), St. 515 (bez č.p.), St. 523 (č.p.187), St. 525 (č.p.140), St. 527 (č.p.194), St. 531 (č.p.176), St. 533 (č.p.193), St. 541 (č.p.198), St. 543 (č.p.229), St. 547 (č.p.210), St. 567 (č.p.163), St. 571 (162), St. 573 (č.p.69), St. 575 (č.p.31), St. 639 (č.p.212), St. 640 (č.p.97), St. 643 (bez č.p.), St. 648 (bez č.p.), St. 649 (bez č.p.), St. 657 (bez č.p.), St. 658 (č.p.186), St. 666 (č.p.59), St.

668 (č.p.200), St. 675 (č.p.205), St. 708 (č.p.184), St. 715 (č.p.127), St. 720 (č.p.159), St. 743 (č.p.147), St. 787 (č.p.149), St. 811 (bez č.p.), St. 818 (č.p.173), St. 829 (bez č.p.), St. 830 (č.p.172), St. 844 (č.p.164), St. 848 (č.p.131), St. 1067 (č.p.154), 3, 4, 7, 9, 10, 15, 19, 38, 46, 48, 74, 89, 92, 96, 100, 110, 124, 131, 132, 133, 136, 138, 141, 142, 148, 153, 156, 164, 165, 171, 173, 174, 187, 194, 199, 201, 202/1, 203/4, 205, 207, 209, 210, 226, 229, 230, 235, 237, 239, 241, 243, 246, 248/2, 249, 251, 277, 280, 282, 284, 286, 295/1, 295/2, 299, 301, 302, 304, 307, 309, 311, 313, 317/1, 319, 320, 321, 323, 325, 327, 329, 332, 337, 346, 348, 351, 353, 354, 358, 359, 360, 362/1, 362/2, 366, 370/2, 373, 376, 378, 381, 383, 384/1, 385, 386, 390, 402, 403, 479, 486/2, 487, 488, 490, 491, 492, 494, 495, 498/1, 499, 502/1, 503, 509, 511, 512/1, 517/1, 517/3, 518, 519, 521, 522, 524/3, 529, 530, 536, 542, 544, 548, 550, 552, 553/2, 554/3, 555, 556/1, 556/2, 559, 560, 563, 566, 568, 570, 572, 574, 576, 578, 579, 582, 584, 585, 589, 593, 596/4, 600, 602, 604, 630, 631, 633, 635/1, 635/2, 636, 637, 642, 644, 650, 652, 655, 659/1, 661, 662, 671, 681, 682, 685, 687, 689/1, 690, 693, 694/1, 697, 701, 703, 704, 705, 707, 709, 711/1, 714, 717/1, 718, 719, 722, 726, 729, 732, 736, 740, 746, 751, 790, 791, 793, 797, 798/1, 798/2, 800, 801/1, 802/1, 804, 806, 809, 812, 815/1, 821, 825, 827, 831, 833/1, 834, 835/1, 835/2, 840, 843, 847, 850, 853, 857, 861, 865, 868, 899, 907, 908, 910, 911, 916, 920, 921, 925, 930, 933, 934, 1002, 1003/1, 1010, 1011, 1013, 1017, 1020, 1066, 1067, 1068, 1070, 1072, 1074, 1077, 1079, 1082, 1134, 1138, 1140/1, 1142, 1143, 1146, 1151, 1153, 1154, 1155, 1157, 1160, 1209 v katastrálním území Čekyně, parc.č. 210/9 v katastrálním území Lhotka u Přerova.

Vodoprávní úřad vymezil okruh účastníků řízení na účastníky řízení vymezené zvláštním předpisem, na vlastníky pozemků, na kterých má být stavba prováděna, a dále na vlastníky sousedních pozemků, vlastníky staveb na sousedních pozemcích, vlastníci práv odpovídajících věcnému břemenu k sousednímu pozemku (v souladu s ustanovením § 112 odst. 1 stavebního zákona jsou tito účastníci identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem záměru) a na vlastníky stavbou dotčené dopravní a technické infrastruktury; každý účastník, který by se přihlásil do řízení, by byl samostatně posuzován a bylo by individuálně rozhodnuto o jeho účastenství v řízení.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení

k výrokové části I:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání. Odvolat se může účastník řízení ve lhůtě do 15 dnů ode dne, kdy mu bylo rozhodnutí oznámeno. O odvolání rozhoduje Odbor strategického rozvoje kraje, Krajského úřadu Olomouckého kraje. Odvolání se podává u Magistrátu města Přerova, odboru stavebního úřadu a životního prostředí.

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

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

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

Po dni nabytí právní moci rozhodnutí stavební úřad doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení rozhodnutí opatřené doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, kterou tvoří celková situace v měřítku katastrální mapy, popřípadě další vybraná část dokumentace; stejnopis písemného vyhotovení rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo § 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Platnost změny územního rozhodnutí je vázána na platnost územního rozhodnutí č. **107/2017**, vydaného dne 09.08.2017 pod č.j. MMPř/102569/2017/Wa (spis. zn. 2016/160173/STAV/SU/Wa), které nabylo právní moci dne 12.09.2017.

Poučení

k výrokové části II:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat ve lhůtě do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí. O odvolání rozhoduje Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství. Odvolání se podává u Magistrátu města Přerova, Odboru stavebního úřadu a životního prostředí, Bratrská 34, 750 02 Přerov.

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

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

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

Poučení

k výrokové části III:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat ve lhůtě do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí. O odvolání rozhoduje Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství. Odvolání se podává u Magistrátu města Přerova, Odboru stavebního úřadu a životního prostředí, Bratrská 34, 750 02 Přerov.

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

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

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

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

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

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

RNDr. Pavel Juliš
vedoucí odboru stavebního úřadu a životního prostředí
"otisk úředního razítka"

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

Současně tímto žádáme Magistrát města Přerova, Odbor vnitřní správy, odd. vnitřních služeb-úřední deska a Obecní úřad Lhotka o vyvěšení písemnosti na úřední desce a způsobem umožňujícím dálkový přístup. Oznámení nám laskavě s vyznačením doby vyvěšení vraťte zpět.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Dálkový přístup:.....

Dálkový přístup:.....

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

Obdrží:

Účastníci řízení (doporučeně do vlastních rukou):

Statutární město Přerov, zast. náměstkem primátora, zastoupený ing. Ivanou Pinkasovou, Bratrská 709/34, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2, *adresa pro doručení*: PROJEKTY VODAM s.r.o., IDDS:zdau7fz

Účastníci řízení (doručení veřejnou vyhláškou):

Účastníci řízení jsou vymezení ustanovením § 85 a ustanovením § 109 stavebního zákona a dále jsou účastníci vymezení zvláštním předpisem.

Dotčené orgány:

Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, IDDS: ufíaa6d

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Přerov, IDDS: 7zyai4b

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny, státní památkové péče, odpadového hospodářství, ochrany ovzduší, ochrany ZPF, státní správy lesa, vodoprávní úřad a silniční správní úřad, Bratrská č.p. 709/34, 750 11 Přerov

Magistrát města Přerova, Odbor evidenčních správ. služeb a obecného živnost. úřadu, odd. dopravně správních agend, nám. T.G.Masaryka č.p. 16, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2

Ostatní:

Magistrát města Přerova, Odbor vnitřní správy - úřední deska, Bratrská č.p. 709/34, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2

Obecní úřad Lhotka – úřední deska, IDDS: r99bukm