

Městský úřad Jičín - odbor životního prostředí

Žižkovo náměstí 18, 506 01 Jičín, tel. 493 545 111, fax: 493 545 285, e-mail: ozp@mujiicin.cz

Spis. zn.: ŽP - 01/30742/2018/Svo

Jičín, dne 27.3.2020

Č.j.: MuJc/2020/7815/ZP/Svo



MUJCX00YI0P5

Oprávněná úřední osoba:

Ing. Svobodová - referent odboru životního prostředí

Účastníci řízení o povolení vypouštění odpadních vod dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb.:

Město Libáň, náměstí Svobody 36, 507 23 Libáň

Účastníci řízení o povolení vypouštění odpadních vod dle § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb.:

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3
Tomáš Krátký, Křešice 19, 507 23 Libáň

Petr Jiroušek, S. K. Neumanna 453/28, Mladá Boleslav III, 293 01 Mladá Boleslav 1

Eva Jiroušková, S. K. Neumanna 453/28, Mladá Boleslav III, 293 01 Mladá Boleslav 1

Hana Kinská, Psinice 70, 507 23 Libáň

František Mazáček, Křešice 62, 507 23 Libáň

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov

Účastníci stavebního řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb.:

Město Libáň, náměstí Svobody 36, 507 23 Libáň - stavebník

Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, Plačice, 500 04 Hradec Králové 4

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

Ing. Jáchym Čepický, Křešice 9, 507 23 Libáň

Alena Čepická, Křešice 9, 507 23 Libáň

vlastníci 1/12 pozemku p.č. 209/2 v k.ú. Křešice o Psinice – *nevypořádané dědictví po Boženě Kořínkové, Záhuby 2, Zelenecká Lhota, 507 23 Libáň*

Zdenka Kubánková, Křešice 55, 507 23 Libáň

Věra Masáková, Smutná 30, 507 32 Kopidlno

První zemědělská Záhornice, a.s., Hlavní 204, Záhornice, 289 03 Městec Králové

Vodohospodářská a obchodní společnost, a.s., Na Tobolce 428, Holínské Předměstí, 506 01 Jičín 1

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1

Účastníci stavebního řízení dle § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb.:

Tomáš Krátký, Křešice 19, 507 23 Libáň

Petr Jiroušek, S. K. Neumanna 453/28, Mladá Boleslav III, 293 01 Mladá Boleslav 1

Eva Jiroušková, S. K. Neumanna 453/28, Mladá Boleslav III, 293 01 Mladá Boleslav 1

Hana Kinská, Psinice 70, 507 23 Libáň

František Mazáček, Křešice 62, 507 23 Libáň

Václav Matoušek, Budovatelská 888, 289 03 Městec Králové

Zdeněk Pfeifer, Křešice 16, 507 23 Libáň

Magda Pfeiferová, Křešice 16, 507 23 Libáň

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

č. 60/20

Odbor životního prostředí Městského úřadu v Jičíně, jako vodoprávní úřad příslušný podle ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), a jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a § 15 odst. 5 vodního zákona, ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 22.11.2018 podalo

Město Libáň, IČO 00271748, náměstí Svobody 36, 507 23 Libáň,
(dále jen „stavebník“) a na základě tohoto posouzení stavebníkovi

I. podle § 8 odst. 1 písmene c) vodního zákona vydává povolení k

vypouštění odpadních vod z ČOV STAINLESS CLEANER SC pro 200 EO (Křešice)

do vod povrchových tekoucích ve vodní linii IDVT: 10178116 (náhon Psinice), č.h.p. 1-04-05-0230, v ř.km cca 0,198 na pozemku p.č. 238/1 v k.ú. Křešice u Psinic, vodní útvar HSL_1500 – Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina. Umístění vypouštění orientačně v souřadnicích x 1022767, y 684061.

Odpadní vody předčištěné v níže povolené ČOV na pozemku p.č. 209/237 v k.ú. Křešice u Psinic budou vypouštěny:

v množství:

prům. 0,3 l/s
max. 0,4 l/s
max. 720,00 m³/měsíc
8700,00 m³/rok

v kvalitě:

	„p“	„m“	t/r
BSK₅	30 mg/l	45 mg/l	0,16
CHSK_{Cr}	110 mg/l	160 mg/l	0,70
NL	40 mg/l	55 mg/l	0,21

„p“ přípustná hodnota koncentrací pro rozборы dvouhodinových směsných vzorků vypouštěných odpadních vod

„m“ maximálně přípustná hodnota koncentrací pro rozборы dvouhodinových směsných vzorků vypouštěných odpadních vod

přičemž dvouhodinový směsný vzorek vznikne sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 15 minut v jednom kontrolním profilu.

Podmínky vypouštění odpadních vod:

1. Povolení se vydává na dobu, která začne běžet dnem uvedení ČOV do provozu (zkušebního či trvalého) a **končí dnem 28.2.2030.**
2. Kontrola ukazatelů kvality vypouštěných odpadních vod bude prováděna v souladu s nařízením vlády č. 401/2015 Sb., kterým se stanoví ukazatele a hodnoty přípustného znečištění vod, a to v četnosti **1x za 3 měsíce.** Kontrolní profil pro odběr vzorků vypouštěných odpadních vod je na výusti do vodního toku (případně v nejbližše položené revizní šachtě, za kterou již nejsou napojeny žádné odpadní vody). Tento vzorek nesmí přesáhnout stanovené ukazatele. Měření jakosti vypouštěných odpadních vod a odběr vzorků bude zajištěno oprávněnou laboratoří. Kromě limitovaných ukazatelů **BSK₅, CHSK_{Cr} a NL** budou **sledovány i** ukazatele znečištění odpadních vod **N-NH₄, N-NO₃ a P_{celk.}**
3. Překročení povolených hodnot „p“ do výše hodnot „m“ se při stanovené četnosti odběru vzorků připouští nejvýše 1 výsledkem rozboru směšného vzorku za posledních 12 měsíců. Maximálně přípustná hodnota koncentrace „m“ nesmí být překročena.
4. Na odtoku z ČOV bude trvale a průběžně měřeno množství vypouštěných odpadních vod zařízením, jehož správnost měření musí být úředně ověřena. Výsledky měření budou zaznamenávány a uchovávány pro účely evidence, vyhodnocení a kontroly.
5. Pro posouzení dodržení hodnot ročního bilančního množství znečištění je směrodatný součin ročního objemu vypouštěných odpadních vod v posledním celém kalendářním roce a aritmetického průměru výsledků rozborů směšných vzorků odpadních vod odebraných v tomtéž roce.
6. **Každoročně do 31. ledna zasílat** vodoprávnímu úřadu (MěÚ Jičín, vodoprávní úřad) správci toku (Povodí Labe, státní podnik) za minulý rok a jeho každý kalendářní měsíc tabelární **přehled množství** vypouštěných odpadních vod a **přehled výsledků předepsaných rozborů** včetně vyhodnocení ročního bilančního množství vypouštěného znečištění v limitovaných ukazatelích. Ohlašovací povinnost se v souladu s § 126 odst. 6 vodního zákona plní prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP).

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Město Libáň, IČO 00271748, náměstí Svobody 36, 507 23 Libáň,

II. vydává stavební povolení

v souladu s ustanovením § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona ke stavbě vodního díla

Kanalizace a ČOV - Křešice

(dále jen „stavba“) na pozemcích **parc. č. 4/1, 14/1, 209/2, 209/7, 209/237 (ČOV), 209/246, 209/333, 210/1, 210/2, 212/4, 212/7, 238/1** v katastrálním území **Křešice u Psiníc.**

Stavba je umístěna ve vodním útvaru HSL_1500 – Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlína.

Umístění stavby v souřadnicích – ČOV: x 1022822, y 684095, ČS2: x 1022588, y 683805, ČS3: x 1022706, y 684326, konec kanalizace směr Psinice (stoka B): x 1022308, y 683736, konec kanalizace směr Hasina (stoka D): x 1022696, y 684330).

Popis stavby:

- mechanicko biologická **ČOV STAINLESS CLEANER SC pro 200 EO** s nízkozátěžovou aktivací – oplocený areál o rozměrech 24 x 13 m, ČOV je tvořena železobetonovou nádrží 9,3 x 5,3 x 3,55 rozdělenou příčkami (denitrifikace, aktivace, separace, zahušťování) s přízemním provozním objektem se sedlovou střechou (sklon 35°) vnějších rozměrů 9,4 x 5,4 m a výšky 5,122 m (+ 0,555 odvětrání), včetně zpevněné plochy, venkovní rozvod vody, elektroinstalace, měrného objektu, rekonstrukce stávajícího propustku a odtokového potrubí s výustním objektem (betonové čelo)
- **čerpací stanice ČS 1, ČS 2 a ČS 3** – podzemní prefabrikované kruhové jímky průměru DN 2500 mm, hloubky 3900 až 7300 mm, včetně elektroinstalace ČS a bezpečnostního přepadu.
- **oddílná splašková kanalizace** –
 - **gravitační stoky** v celkové délce **1635 m**, PP UR2 DN 300
 - **stoka A** – 435 m
 - **stoka A 1** – 250 m
 - **stoka A 1-1** – 79 m
 - **stoka A 2** – 78 m
 - **stoka B** – 380 m
 - **stoka B 1** – 138 m
 - **stoka C** – 192 m
 - **stoka D** – 83 m
 - **výtlačky** od čerpacích stanic v celkové délce **349 m**, PE D90
 - **výtlaček 1** – 11 m
 - **výtlaček 2** – 204 m
 - **výtlaček 3** – 134 m

Přípojky NN, vodovodní přípojky a sjezdy z komunikací nejsou předmětem tohoto povolení.

Účel stavby – jedná se o technickou infrastrukturu - kanalizaci pro veřejnou potřebu sloužící k odvodu a čištění odpadních vod z místních částí Křešice a Psinice (stavba „Kanalizace –Psinice“ bude navazovat na povolovanou stavbu „Kanalizace a ČOV – Křešice“).

Podmínky pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona, ustanovení § 115 stavebního zákona stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena **podle projektové dokumentace ověřené v řízení**, kterou v prosinci 2017 vypracoval Ing. Roman Klouček a Roman Kratěna (ČKAIT 0601788), PROIS, a.s., Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové, IČ: 25943022. Případné **změny nesmí** být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavbu provede **stavební podnikatel** oprávněný k provádění stavebních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů. Stavba bude prováděna dodavatelsky. Dodavatel bude určen na základě výsledku výběrového řízení. Před zahájením stavby stavebník písemně vodoprávnímu úřadu doloží jméno (název) dodavatele stavby a jeho oprávnění.
3. Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
4. 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 a technické požadavky na výstavbu kanalizace pro

veřejnou potřebu podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu.

5. V případě potřeby čerpání podzemní vody za účelem snížení hladiny podzemní vody bude v dostatečném předstihu požádáno o povolení snižování hladiny podzemní vody. Žádost bude doložena vyjádřením odborně způsobilé osoby – hydrogeologa. V tomto případě bude zajištěn dohled hydrogeologa při stavebních pracích (dle předložené PD bude před zpracováním prováděcí dokumentace proveden hydrogeologický průzkum).
6. Stavebník zajistí dodržení těchto podmínek dotčených orgánů:
 - a) MěÚ Jičín, ochrana ZPF – ŽP-02/19104/2018/CvR ze dne 30.7.2018
 - Před zahájením stavebních prací provést dle § 8 odst. 1 písm. a) zákona ZPF oddělenou skřívku svrchních kulturních vrstev půdy v mocnosti 0,15 m, to je cca 53 m³ ornice. Ornice bude uložena na deponii v krajní části pozemku a bude udržována v bezplevelném stavu a zabezpečena proti splavení či zcizení. Po dokončení stavby bude využita k dorovnání terénu kolem stavby a zbylá část rozprostřena na zbývající části pozemku.
 - Doručit kopii pravomocného rozhodnutí či jiného povolovacího úkonu, pro který je souhlas s odnětím podkladem, a to do 6 měsíců ode dne nabytí jeho právní moci nebo právní účinnosti.
 - Písemně oznámit zahájení realizace záměru, popřípadě zahájení další etapy záměru a to nejpozději 15 dnů před jejím zahájením.
 - b) MěÚ Jičín, ochrana ovzduší – ŽP-02/8652/2017/ŠiM ze dne 31.3.2017
 - Stavebník / provozovatel zdroje požádá v souladu s ustanovením § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší o vydání **závazného stanoviska k užívání stavby**, k řízení dle příslušného ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“). Toto závazné stanovisko bude podkladem pro stavební úřad k oznámení o užívání stavby /vydání kolaudačního souhlasu.
 - Provozovatel je povinen uvést do provozu (instalovat) a provozovat stacionární nevyjmenovaný zdroj v souladu se zákonem o ochraně ovzduší, s jeho prováděcími právními předpisy a dále za podmínek stanovených výrobcem, případně dodavatelem zařízení.
 - c) Krajská hygienická stanice KHK – S-KHSHK 18455/2018/2 ze dne 26.7.2018
 - Pro ověření funkčnosti a vlastností stavby čistírny odpadních vod z hlediska ochrany veřejného zdraví je nutné před zahájením užívání stavby provést **zkušební provoz**.
 - V průběhu zkušební provozu provést **měření hluku** akreditovanou nebo autorizovanou osobou z provozu zdrojů hluku čistírny odpadních vod v chráněném venkovním prostoru stavby domu č.p. 17 Křešice (prostor do vzdálenosti 2 m před částí jejího obvodového pláště, významný z hlediska pronikání hluku zvenčí do chráněného vnitřního prostoru) v denní a noční době.
 - K žádosti o vydání **závazného stanoviska k užívání stavby** předložit protokol (zpracovaný akreditovanou nebo autorizovanou osobou) o výše uvedeném měření prokazující nepřekročení přípustných hlukových limitů.
 - d) Hasičský záchranný sbor KHK – HSHK-3221-2/2018 ze dne 16.7.2018
 - Při výstavbě uvedené stavby musí být zajištěn příjezd jednotek PO k objektům a budovám v obci a průjezdnost do navazujících obcí.
 - Nesmí dojít ke zhoršení požární ochrany resp. přemístění nebo zrušení hydrantů, které plní funkci vnějšího zdroje požární vody, nebo jiného zařízení plnící tuto funkci.

7. Stavebník zajistí dodržení těchto dalších podmínek účastníků řízení:

a) Vodohospodářská a obchodní společnost, a.s. (budoucí provozovatel) – vyjádření ze dne 10.3.2020

- Požadujeme předložit k odsouhlasení vybrané výrobky – dmychadlo a míchadlo ČOV (doporučíme dmychadlo Kubíček VHS a míchadlo Flygt).
- Při vzájemném křížení kanalizačních řadů se stávajícími řady veřejného vodovodu včetně přípojek požadujeme respektování minimálních vzdáleností, daných ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení). Splašková kanalizace musí být v místech křížení s vodovodem prostorově uložena pod potrubím veřejného vodovodu a vodovodních přípojek. Pokud to nebude možné, požadujeme kanalizační potrubí umístit do chráničky o minimální délce 1 m od vnějšího líce potrubí veřejného vodovodu na obě strany. Chráničku požadujeme na obou koncích zaplnit speciálním tmelem, nebo zabetonovat.
- Po vybudování kanalizačních řadů požadujeme provést zkoušku těsnosti kanalizačních stok a kanalizačních šachet vzduchem a dále kamerovou prohlídku gravitačních kanalizačních stok s prověřením spádu a ovality potrubí.
- Poklapy kanalizačních šachet na nově vybudovaných kanalizačních řadech musí být osazeny do nivelity terénu.
- Požadujeme přizvat investičního technika VOS a.s. p. Bartoše (tel.: 493 544 830, 603 480 419) a ve věci výstavby ČOV a ČS OV rovněž vedoucího ČOV VOS a.s. p. Soukupa (tel. 493 544 833, 602 689 928):
 - Ke kontrole provedení budovaných kanalizačních stok v celé délce včetně revizních kanalizačních šachet ještě před záhozem zeminou.
 - K průběžné kontrole výstavby ČOV Křešice
 - Ke zkoušce těsnosti provedených kanalizačních stok a kanalizačních šachet vzduchem
 - Ke kamerové zkoušce kanalizačních stok (Vodohospodářskou a obchodní společností nebudou akceptovány protispády na stoce – viz ČSN)
- O těchto kontrolách budou učiněny **záznamy do stavebního deníku**, potvrzené pracovníkem VOS a.s. p. Bartošem, resp. p. Soukupem.

b) GridServices, s.r.o. – 5001916307 ze dne 6.5.2019

- Obrisy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu plynárenského zařízení.
- Pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenského zařízení.
- Při křížení plynovodů z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- Dojde-li ke křížení stokového potrubí s plynovodem v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se plynovod v místě křížení PE chráničkou přesahující stokové potrubí na každou stranu o 1 metr.
- Za stavební činnost se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti

mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

- Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popřípadě úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb. a zákona 458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- Před zahájením stavební činnosti bude provedeno **vytyčení** 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 bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení polohy plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 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.
- Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 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 provedení kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své

náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

- Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky bude před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžným pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 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.
- Případné zřizování staveniště, skladování materiálu, stavebních stojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak)
- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

c) CETIN, a.s. – POS 234/17 ze dne 22.2.2017 a 536293/17 ze dne 15.2.2017

- Pokládka IS v souběhu a křížení SEK (sítě elektronických komunikací) musí být provedena dle doporučující normy ČSN 73 6005.
- V místě křížení s IS (inženýrská síť), komunikací, vjezdy, parkovacím stáním, oplocením s podezdívkou, apod. je nutno SEK uložit do chráničky s přesahem na každou stranu 0,5 m (pozor, ve společném výkopu může být více prvků).
- Za předpokladu ověření uložení SEK příčnými sondami za použití vhodného nářadí, je možno provádět zemní práce v ochranném pásmu a umístit stavbu pevně spojenou se zemí do ochranného pásma SEK v min. vzdálenosti 0,5 m od krajního vedení.
- Úspěšný kolaudační souhlas stavby je podmíněn **kladným zápisem o kontrole** před záhozem případně odkryté SEK.
- Stavebník je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK.

I. Obecná ustanovení

- 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 sítě elektronických komunikací (dále jen SEK) jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
- Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy

podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

- Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vzniknou porušením jeho povinnosti.
- 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.
- Bude-li žadatel na společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat osobu pověřenou ochranou sítě (dále jen POS).

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

- Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
- Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušovaných pracích.
- V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
- Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s..

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVSEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS na telefonní číslo: 602 485 857 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoli 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.
- 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 a vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

- Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
- V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
- Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení

silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS.

- 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 50 m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
- Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
- Pokud by navrhované stavby (produktovodů, 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*

- 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 zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je 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.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
- 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 kdekoli 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 podvrtů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

d) ČEZ Distribuce, a.s. – 1091671724 ze dne 16.2.2017 a 1091671666 ze dne 16.2.2017

- Nesmí být ohrožen provoz stávajících nadzemních vedení, podzemních vedení ani jiného zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
- Při činnostech prováděných v ochranných pásmech energetických zařízení je nutné dodržet vzdálenosti dle platných technických norem, zejména ČSN 73 6005.
- Nesmí být změněna hloubka uložení kabelového vedení, snížena vzdálenost vedení od země, stavebních objektů a konstrukcí pod hodnoty stanovené PNE 33 3302 a PNE 33 3301.
- Nesmí být narušena stabilita a pevnost podpěrných bodů.
- Musí být zachován neomezený přístup k zařízení ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a.s. pro jejich provozování a údržbu.
- Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch 800 850 860.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) energetického zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry. Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech nadzemních 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 – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110–1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno 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 50110–1.
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 Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení,

zaizolování živých částí apod.), 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 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona 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 mechanizmy.

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) energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních 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 metru.
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 vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341–1,2, ČSN EN 50341–3–19, ČSN EN 50423–1, ČSN 33 2000–5–52 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 mechanizmy 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 ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
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 Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

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 rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
 3. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
 4. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.
8. Veškerá zemina z výkopu, která bude po dokončení využita k obsypu, případně k drobným terénním úpravám okolí stavby, bude skladována na stavebním pozemku. V případě potřeby odvozu materiálů (přebytečná zemina a pod.) lze tyto ukládat pouze na povolených, k tomuto účelu vymezených skládkách.
9. Po dokončení stavby bude v souladu s § 115 odst. 2 stavebního zákona na vodním díle proveden **zkušební provoz v délce 1 roku + 4 měsíce na vyhodnocení a uvedení do trvalého provozu** (vydání kolaudačního souhlasu). **Vyhodnocení zkušebního provozu (zejména hlučnost a účinnost čištění) bude podkladem žádosti o kolaudační souhlas.**
10. Zkušební provoz bude **zahájen na základě písemného souhlasu vodoprávního úřadu**, který bude vydán na základě kontrolní prohlídky stavby. K oznámení dokončení stavby za účelem provedení kontrolní prohlídky stavebník doloží
- doklad o provedení stavby organizací oprávněnou k provádění stavebních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů - předávací protokol
 - elektrorevizi ČOV a čerpacích stanic, revizi hromosvodu
 - tlakovou zkoušku výtlačných řadů, zkoušku nepropustnosti gravitačních stok a nádrží čerpacích stanic a ČOV
 - provozní řád ČOV a ČS pro zkušební provoz
 - závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby (zkušebnímu provozu) – MěÚ Jičín dle zákona o odpadech a o ochraně ovzduší, KHS, HZS
11. Po celou dobu stavby bude na viditelném místě umístěn štítek „Stavba povolena“.
12. Stavba bude dokončena nejpozději **do 31.12.2022.**
13. **Stavbu lze v souladu s § 122 odst. 1 stavebního zákona užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.**
14. Po skončení zkušebního provozu a jeho vyhodnocení je třeba vodoprávní úřad požádat o vydání kolaudačního souhlasu dle § 122 stavebního zákona se všemi náležitostmi podle § 22 vyhlášky č. 183/2018 Sb., a to zejména:

- **dokumentaci geodetické části** skutečného provedení stavby (ještě před jejich zakrytím), včetně polohopisných souřadnic x, y v systému JTSK na podkladě katastrální mapy v elektronické i listinné formě
- **dokumentaci skutečného provedení** stavby, včetně technologie, **ve 2 vyhotoveních**, včetně popisu a zdůvodnění provedených nepodstatných odchylek
- **vyhodnocení zkušebního provozu**
- **závazná stanoviska** dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními předpisy – MěÚ Jičín dle zákona o odpadech a o ochraně ovzduší, KHS, HZS,
- doklady o výsledcích předepsaných zkoušek a měření - revize elektroinstalace a areálových rozvodů ČOV a čerpacích stanic, revize hromosvodů, tlakovou zkoušku výtlačných řadů, zkoušku nepropustnosti gravitačních stok (+ výsledky kamerové prohlídky) a nádrží čerpacích stanic a ČOV
- certifikáty a prohlášení o shodě na výrobky mající rozhodující význam na výslednou kvalitu vodního díla
- doklad o provedení stavby organizací oprávněnou k provádění stavebních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů - **předávací protokol**
- **protokoly nebo zápisy** ve stavebním deníku o provedených kontrolách – VOS, a.s., GridServices, s.r.o., CETIN, a.s.
- **kanalizační řád** pro trvalý provoz
- **provozní řád ČOV a ČS**
- **povolení provozování** vydané Krajským úřadem KHK, případně také **smlouva o provozování** (§ 15 odst. 3 vodního zákona)

15. Na základě žádosti o vydání kolaudačního souhlasu bude provedena **závěrečná kontrolní prohlídka stavby**, ke které bude přizván budoucí **provozovatel veřejné kanalizace**, kde mu bude **stavebníkem předána**: dokumentace skutečného provedení stavby, provozní řád ČOV a ČS, platné povolení vypouštění odpadních vod z ČOV, revize, záznamy z provedené kamerové zkoušky kanalizace, protokol o zkoušce těsnosti kanalizačního potrubí včetně šachet vzduchem a geodetické zaměření stavby v elektronické i listinné formě – data musí být ve formátu *.dgn (datový model GEOVAP).

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Město Libáň, IČO 00271748, náměstí Svobody 36, 507 23 Libáň,

Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, Plačice, 500 04 Hradec Králové 4

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

Ing. Jáchym Čepický, Křešice 9, 507 23 Libáň

Alena Čepická, Křešice 9, 507 23 Libáň

vlastníci 1/12 pozemku p.č. 209/2 v k.ú. Křešice o Psinic – nevypořádané dědictví po Boženě Kořínkové, Záhuby 2, Zelenecká Lhota, 507 23 Libáň

Zdenka Kubánková, Křešice 55, 507 23 Libáň

Věra Masáková, Smutná 30, 507 32 Kopidlno

První zemědělská Záhornice, a.s., Hlavní 204, Záhornice, 289 03 Městec Králové

Vodohospodářská a obchodní společnost, a.s., Na Tobolce 428, Holínské Předměstí, 506 01 Jičín 1

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1

Odůvodnění:

Dne 22.11.2018 podal stavebník žádost o vydání povolení na stavbu „Kanalizace a ČOV – Křešice“ a povolení k vypouštění odpadních vod předčištěných v povolené ČOV pro 200 EO (zatím je počítáno s napojením 176 EO) do vod povrchových, do vodní linie IDVT: 10178116 (náhon Psinice). Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Územní rozhodnutí o umístění stavby bylo vydáno Stavebním úřadem Libáň dne 10.11.2017 pod č.j. SÚ 145/17 a souhlas dle § 15 odst. 2 stavebního zákona byl vydán dne 28.6.2018 pod č.j. SÚ 1397/2018. Následně bylo stavebním úřadem Libáň vydáno dne 30.4.2019 rozhodnutí o opravě zřejmých nesprávností pod č.j. SÚ 145/17 a nový souhlas dle § 15 odst. 2 stavebního zákona č.j. SÚ 1397/2018 ze dne 6.12.2019.

Podaná žádost obsahovala všechny podklady, které jsou nutné k posouzení věci v souladu s § 6 a § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a to zejména:

- projektovou dokumentaci zpracovanou oprávněnou osobou - Ing. Roman Klouček a Roman Kratěna (ČKAIT 0601788), PROIS, a.s., Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové, IČ: 25943022
- seznam dotčených pozemků – práva k dotčeným pozemkům si vodoprávní úřad ověřil elektronickým přístupem do katastru nemovitostí a k některým pořídil výpisy z KN
- kladné vyjádření správce povodí – Povodí Labe, státní podnik – PVZ/18/32269/PJ/0 ze dne 11.9.2018
- vyjádření správců inženýrských sítí – Vodohospodářská a obchodní společnost, a.s. (ze dne 10.3.2020 a 20.7.2018), CETIN, a.s. (POS 234/17 ze dne 22.2.2017, 536293/17 ze dne 15.2.2017), ČEZ Distribuce, a.s. (1091671724 ze dne 16.2.2017, 1091671666 ze dne 16.2.2017, 0100953413 ze dne 11.7.2018), GridServices, s.r.o. (5001916307 ze dne 6.5.2019 a 5001457230 ze dne 27.2.2017)
- údaje ČHMÚ k profilu Libáňského potoka v cca 7,793 ř.km - č.j. CHMI/551/246/2019 ze dne 14.6.2019
- koordinované závazné stanovisko MěÚ Jičín – INV/55/17/NěP ze dne 28.3.2017
- souhlas s trvalým odnětím ZPF – MěÚ Jičín – ŽP-02/19104/2018/CvR ze dne 30.7.2018
- závazné stanovisko MěÚ Jičín z pohledu zákona o ochraně ovzduší – ŽP-02/8652/2017/ŠiM ze dne 31.3.2017
- rozhodnutí o umístění v silničním pozemku – MěÚ Jičín, odbor dopravy – MuJc/2017/16874/DOP/MoE ze dne 7.8.2017
- rozhodnutí o povolení zvláštního užívání místních komunikací – MěÚ Libáň – SÚ 3274/2019 ze dne 6.1.2020
- závazné stanovisko MO, sekce ekonomické a majetkové – spis.zn. 1141/60304/2017-8201-OÚZ-PCE ze dne 3.3.2017
- závazné stanovisko KHS HK – spis.zn. S-KHSHK 18455/2018/2 ze dne 26.7.2018
- závazné stanovisko HZS, územní odbor Jičín – HSHK-3221-2/2018 ze dne 16.7.2018
- souhlasy vlastníků dotčených pozemků v souladu s § 184a stavebního zákona

Vodoprávní úřad dále do spisu vložil sdělení Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, oddělení vodního hospodářství č.j. KUKHK-12814/ZP/2016-13 ze dne 12.8.2016, ze kterého vyplývá, že celý „náhon Psinice“ IDVT 10178116 je vodním tokem. Z těchto podkladů a znalosti místních poměrů vodoprávní úřad vycházel při rozhodování.

Vodoprávní úřad dne 25.11.2019 oznámil zahájení vodoprávního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Protože mu místní poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení návrhu, vodoprávní úřad nenařídil v dané věci ústní jednání a místní šetření, stanovil však, že ve lhůtě do 27.12.2019 mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a připomínky a dotčené orgány svá stanoviska. Vodoprávní úřad je zároveň upozornil, že na pozdě podané námitky a stanoviska nebude v souladu s § 115 odst. 8 vodního zákona brát zřetel. Vzhledem k tomu, že nebyl znám vlastník 1/12 pozemku p.č. 209/2 v k.ú. Křešice u Psinic (nevypořádané dědictví po paní Boženě Kořínkové), oznámil mu vodoprávní úřad zahájení řízení veřejnou vyhláškou v souladu s § 25 odst. 1 zákon č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen „správní řád“).

Námitky účastníků nebyly v řízení uplatněny.

Požadavky správce povodí Povodí Labe, státní podnik byly zapracovány do výroku I. tohoto rozhodnutí.

Většinu podmínek správců inženýrských sítí vodoprávní úřad zapracoval do podmínky č. 7 stavebního povolení (výrok II.). Pouze podmínku ČEZ Distribuce, a.s. „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 činnostmi v tomto pásmu.“ vodoprávní úřad nepřevzal do podmínek stavebního povolení, protože ochranná pásma vodovodních řadů vodovodu pro veřejnou potřebu jsou dána § 23 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších změn a doplňků. Nestanovuje je tedy vodoprávní úřad. Ve výjimečných případech může vodoprávní úřad na žádost povolit výjimku z ochranného pásma. Požadavek Vodohospodářské a obchodní společnosti, a.s na doklady předané budoucímu provozovateli veřejné kanalizace zapracoval vodoprávní úřad obecně do podmínky č. 15 výroku II. tohoto rozhodnutí, protože v době vydání rozhodnutí není ještě sepsána smlouva o provozování.

Požadavky dotčených orgánů byly zapracovány do podmínky č. 6 výroku II. tohoto rozhodnutí.

Žádost o povolení vypouštění odpadních vod do vod povrchových vodoprávní úřad posoudil dle § 38 zejména odst. 10 vodního zákona a nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech. Při povolování vypouštění odpadních vod do vod povrchových je vázán ukazateli vyjadřujícími stav vody ve vodním toku, normami environmentální kvality, ukazateli a hodnotami přípustného znečištění povrchových vod, ukazateli a nejvýše přípustnými hodnotami ukazatelů znečištění odpadních vod (emisní standardy) stanovenými nařízením vlády a náležitostmi a podmínkami povolení k vypouštění odpadních vod, včetně specifikací nejlepších dostupných technologií v oblasti zneškodňování odpadních vod a podmínek jejich použití, které stanoví vláda nařízením a nejlepšími dostupnými technikami 59) v oblasti zneškodňování odpadních vod. Dle předložených hydrotechnických výpočtů dojde vypouštěním odpadních vod k překročení norem environmentální kvality v dotčené vodoteči a to v ukazateli BSK₅ a CHSK_{Cr}, nicméně při hydrotechnických výpočtech je počítáno s průtokem ve vodním toku 1 l/s, což je nejnižší předpokládaný průtok (mimo mimořádný stav sucha). Dlouhodobý průměrný průtok Libáňským potokem, ze kterého náhon Psinice odbočuje, je 160 l/s, přičemž odtok do náhonu Psinice z rozdělovacího objektu v ř.km 7,793 má kapacitu cca 66 l/s a je povoleno rozdělení vody v Libáňském potoce do náhonu Psinice v minimálním množství 5 l/s při zachování minimálního zůstatkového průtoku v Libáňském potoce 1 l/s. Z výše uvedeného vyplývá, že skutečné zatížení dotčeného vodního toku bude podstatně nižší, než je uvedeno v předložených

hydrotechnických výpočtech. Vodoprávní úřad dále při posouzení přihlédl k tomu, že je použita nejlepší dostupná technologie ČOV a to nízkozátěžová aktivace. Vodoprávní úřad stanovil emisní limity přísnější než emisní standardy stanovené v nařízení vlády č. 401/2015 Sb. a to na úrovni limitů daných pro nejlepší dostupné technologie v příloze č. 7 nařízení vlády v souladu s návrhem žadatele. Vzhledem ke skutečnosti, že v současné době jsou nedostatečně předčištěné odpadní vody z jednotlivých nemovitostí (většinou dvou nebo tříkomorové septiky, výjimečně ČOV nebo septik s filtrem) vypouštěny většinou do téhož recipientu, případně se cestou vsakují do půdních vrstev, je nesporné, že vypouštěním odpadních vod předčištěných v centrální ČOV STAINLESS CLEANER SC pro 200 EO (pro místní části Křešice a Psinice) dojde ke zlepšení stavu životního prostředí v lokalitě. Vodoprávní úřad proto nezjistil důvody bránící povolení požadovaného vypouštění předčištěných odpadních vod do vod povrchových. Na základě výše uvedeného vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku I. tohoto rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů v tomto výroku uvedených.

Vodoprávní úřad v provedeném vodoprávním řízení přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení (výrok II.) z hledisek uvedených § 15 vodního zákona a § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány státní správy a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákonem o vodách a stavebním zákonem, předpisy vydanými k jejich provedení a zvláštními předpisy. Vodoprávní úřad jako speciální stavební úřad ve stavebním řízení ověřil, že navrhovaná stavba vodního díla nebude v rozporu s veřejnými zájmy a zájmy chráněnými vodním a stavebním zákonem. Stavba je v souladu s platným Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací Královéhradeckého kraje (PRVK). Vodoprávní úřad posoudil projektovou dokumentaci, dokladovou část, soulad s územním rozhodnutím, vyjádření účastníků řízení, stanoviska dotčených orgánů a zajistil vzájemný soulad těchto předložených stanovisek. Na základě závazného stanoviska KHS HK a § 115 odst. 2 stavebního zákona uložil vodoprávní úřad provedení zkušebního provozu za účelem prověření způsobilosti k bezpečnému užívání (zejména hlučnost a účinnost čištění). Vodoprávní úřad nezjistil důvody bránící povolení stavby, jejíž realizace je ve veřejném zájmu. Na základě výše uvedeného vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku II. tohoto rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů v tomto výroku uvedených.

Vodoprávní úřad při posouzení záměru dle § 23a vodního zákona dále dospěl k závěru, že lze předpokládat, že záměr **nezhorší stav vodního útvaru HSL_1500 – Hasinský potok** od pramene po ústí do toku Mrlina ani nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Účastníci řízení o nakládání s vodami (výrok I.):

- Město Libáň, jako žadatel v souladu s § 27 odst. 1 správního řádu
- Povodí Labe, státní podnik, jako správce dotčeného vodního, toku v souladu s § 115 odst. 5 vodního zákona a § 27 odst. 2 a 3 správního řádu
- Tomáš Krátký, Petr Jiroušek, Eva Jiroušková, Hana Kinská, František Mazáček, Státní pozemkový úřad, jako subjekty, které mohou být rozhodnutím dotčeny na svých právech či povinnostech v souladu s § 27 odst. 2 správního řádu

Účastníci stavebního řízení (výrok II.):

- Město Libáň, jako stavebník v souladu s § 109 pís. a) stavebního zákona
- Správa silnic Královéhradeckého kraje, Státní pozemkový úřad, ČEZ Distribuce, a. s., Ing. Jáchym Čepický, Alena Čepická, vlastníci 1/12 pozemku p.č. 209/2 v k.ú. Křešice o Psinice – nevypořádané dědictví po Boženě Kořínkové, Zdenka Kubánková, Věra Masáková, První zemědělská Záhornice, a.s., Vodohospodářská a obchodní společnost, a.s., CETIN a.s., GasNet, s.r.o., jako vlastníci dotčených pozemků a staveb v souladu s § 109 pís. c) a d) stavebního zákona

- Tomáš Krátký, Petr Jiroušek, Eva Jiroušková, Hana Kinská, František Mazáček, Václav Matoušek, Zdeněk Pfeifer a Magda Pfeiferová, jako vlastníci sousedních nemovitostí v souladu s § 109 pís. e) stavebního zákona

Vodoprávní úřad během řízení nezjistil další subjekty, jejichž práva či právem chráněné zájmy by byly rozhodnutím přímo dotčeny.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí, podáním u zdejšího vodoprávního úřadu.

Ing. Jana Mušková
vedoucí odboru životního prostředí

Upozornění:

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci (§ 73 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších změn a doplňků).

Ověřená projektová dokumentace a štítek stavba povolena budou zaslány dle § 115 stavebního zákona po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Toto stavební povolení pozbývá podle § 115 stavebního zákona platnost, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Dobu platnosti povolení k nakládání s vodami lze k návrhu oprávněného prodloužit, pokud se nezmění podmínky, za kterých bylo povolení uděleno. Návrh na prodloužení platnosti povolení je nutno podat nejpozději před uplynutím doby, na níž bylo toto povolení vydáno. V takovém případě povolení k nakládání s vodami nezaniká, dokud o návrhu nebude rozhodnuto.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 28.11.2019..

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:.....

Sejmuto dne:.....

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

- **MěÚ Jičín, MěÚ Libáň a OÚ Zelenecká Lhota obdrží vyhlášku k veřejnému vyvěšení**
- **vlastníkům 1/12 pozemku p.č. 209/2 v k.ú. Křešice o Psinic** (*nevypořádané dědictví po Boženě Kořínkové, Záhuby 2, Zelenecká Lhota, 507 23 Libáň*) je v souladu s § 25 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen „správní řád“) rozhodnutí oznámeno vyvěšením této veřejné vyhlášky