

## MĚSTSKÝ ÚŘAD RYCHNOV NAD KNĚŽNOU

### Odbor výstavby a životního prostředí

Havlíčková 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

tel.: 494 509 111, fax: 494 534 250, e-mail: [e-podatelna@rychnov-city.cz](mailto:e-podatelna@rychnov-city.cz)

---

Č.j.: OVŽP-30536/2018-6330/2018-Nov

Rychnov nad Kněžnou, dne 2. ledna 2019

**Oddělení:** životní prostředí

**Vyřizuje:** Ing. Ilona Novotná **linka:** 357

**Email:** [ilona.novotna@rychnov-city.cz](mailto:ilona.novotna@rychnov-city.cz)

**Spis. zn.:** 231.2 **skart. zn.:** A/5

**Počet listů dokumentu:** 23 **počet příloh:** 1 (situační schéma stavby C.2 – k vyvěšení)

**Společné povolení souboru staveb „Dostavba kanalizace a ČOV v obci Záměl“ v k. ú. Záměl. Povolení k nakládání s vodami (vypouštění odpadních vod do vod povrchových z ČOV) v k. ú. Záměl.**

---

## ROZHODNUTÍ

### veřejná vyhláška

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a dále příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d), § 94j odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, ve společném územním a stavebním řízení přezkoumal podle ustanovení § 94o zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, žádost o společné povolení souboru staveb „Dostavba kanalizace a ČOV v obci Záměl“ na pozemcích parc. č. 1071/1, 704, 703/34, 703/43, 999/3, 1007/3, 642, 999/2, 605/1, 608/7, 611/7, 542/14, 542/22, 542/13, 538/30, 542/57, 1009/6, 599/28, 1086/2, 1086/1 v k. ú. Záměl a o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových na pozemku parc. č. 1071/1 v k. ú. Záměl a vydává žadateli

**Obci Záměl, Záměl 158, 517 43 Potštejn**

**IČO: 00275531**

## I. společné povolení stavebního záměru

podle ustanovení § 94p zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, pro soubor staveb „Dostavba kanalizace a ČOV v obci Záměl“, kde stavební objekty SO 01 – ČOV a SO 06 – Splašková kanalizace jsou stavba hlavní a stavební objekty SO 02 – Přípojka pitné vody a SO 03 – Elektro jsou stavba vedlejší, v kraji Královéhradeckém, okrese Rychnov nad Kněžnou, obci Záměl, katastrálním území Záměl, na pozemcích parc. č. 1071/1, 704, 703/34, 703/43, 999/3, 1007/3, 642, 999/2, 605/1, 608/7, 611/7, 542/14, 542/22, 542/13, 538/30, 542/57, 1009/6, 599/28, 1086/2, 1086/1 v k. ú. Záměl, souřadnicový systém S-JTSK: začátek kanalizace (Šachta 21 - konec stoky „SK1“) – souřadnice X = 1058603.1 a Y = 609477.0, konec kanalizace (Výustní objekt) – souřadnice X = 1058379.6 a Y = 610104.2, podle projektové dokumentace vypracované AKVOPRO s. r. o., Vyšehradská 1349/2, 128 00 Praha 2, zodpovědný projektant: Jan Beran, Podhradní 70, 552 03 Česká Skalice, autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby (ČKAIT – 0601506), pod zak. č. 507, z 8/2018.

Stavba je členěna na tyto stavební objekty: SO 01 – ČOV, SO 02 – Přípojka pitné vody, SO 03 – Elektro, SO 04 – Zpevněné plochy a terénní úpravy, SO 05 Oplocení a SO 06 – Splašková kanalizace.

Stavební objekt SO 01 – ČOV zahrnuje stavbu čistírny odpadních vod včetně příslušných staveb a objektů (ČOV, čerpací stanice, kanalizační potrubí mezi čerpací stanicí a ČOV a mezi provozním objektem a čerpací stanicí, kanalizační potrubí odvádějící vyčištěné vody do vodního toku a provozní budova). Je navržena ČOV s kapacitou 150 EO v kontejnerovém provedení, kterou budou tvořit 3 prefabrikované nádrže. Čerpací stanice bude umístěna před ČOV z důvodu značné hloubky stoky SK 1, která bude na ČOV přivádět splaškové odpadní vody. Kanalizační potrubí, které patří do tohoto stavebního objektu, bude tvořeno různými druhy, nejdelší kanalizační stoka bude potrubí, které bude odvádět vyčištěnou vodu z ČOV do Divoké Orlice. Tato kanalizační stoka bude z PVC DN 200, dlouhá cca 59 m. Provozní budova bude samostatně stojící zděný objekt se sedlovou střechou.

Stavební objekt SO 06 – Splašková kanalizace zahrnuje splaškovou kanalizaci „SK1“ DN 300, dlouhou cca 726 m, splaškovou kanalizaci „SK2“ DN 250, dlouhou cca 60 m, splaškovou kanalizaci „SK3“ DN 300, dlouhou cca 489 m a splaškovou kanalizaci „SK4“ DN 250, dlouhou cca 30 m. Splašková kanalizace „SK1“ začíná v navržené čerpací stanici v areálu budoucí ČOV a končí šachtou č. 21 v místní uličce. Splašková kanalizace „SK2“ začíná v navržené revizní šachtě č. 5 na stoce „SK1“ a končí v revizní šachtě č. 23 v místní komunikaci. Splašková kanalizace „SK3“ začíná v navržené revizní šachtě č. 14 na stoce „SK1“ a končí v koncové šachtě č. 38 v místní komunikaci. Splašková kanalizace „SK4“ začíná v navržené revizní šachtě č. 20 na stoce „SK1“ a končí v revizní šachtě č. 40 vedle septiku místní prodejny.

Stavební objekt SO 02 – Přípojka pitné vody. Je navržena pro potřeby provozu ČOV. Bude napojena na veřejný vodovodní řad a bude provedena z HDPE DN 25, délky cca 15 m. Vodoměrná sestava bude osazena v provozní budově ve vodoměrné šachtě.

Stavební objekt SO 03 – Elektro. Elektrické energie pro potřeby čistírny odpadních vod bude

odebírána ze stávajícího rozvodu NN. Ten je veden na betonových sloupech - místo napojení je na pozemku parc. č. 1086/1 v k. ú. Záměl. Navržený přívod bude veden v zemní rýze a pomocí protlaku pod silnicí III/3165. Přípojka elektrické energie bude ukončena v elektroměrné skříni ve stěně provozní budovy. Délka trasy kabelového vedení bude cca 35 m. Další rozvod NN zajistí provoz čistírny odpadních vod, měrného objektu a provozní budovy.

Stavební objekt SO 04 – Zpevněné plochy a terénní úpravy. Je navržena komunikace, která umožní příjezd vozidel a přístup osob k areálu ČOV a po uzavřeném areálu ČOV. Příjezd je napojen na stávající místní nezpevněnou komunikaci přístupnou ze silnice III/3165. Součástí stavebního objektu je i úprava terénu v bezprostřední blízkosti ČOV. Komunikace pro vozidla je navržena s krytem z asfaltového betonu s potřebnými podkladními vrstvami, plocha pro pěší je navržena s krytem z betonové dlažby.

Stavební objekt SO 05 – Oplocení. Je navrženo oplocení okolo celého areálu ČOV. Bude tvořeno poplastovaným pletivem upevněným na poplastovaných sloupcích, pletivo bude doplněno řadou ostnatého drátu. Vstupní brána bude z ocelových profilů. Celková délka oplocení vč. brány bude cca 84 metrů.

Účel užívání povoleného souboru staveb: odvádění splaškových odpadních vod, čištění odpadních vod a vypouštění do vod povrchových.

Způsob provádění výstavby: dodavatelsky organizací oprávněnou k provádění vodních a jiných staveb.

Projektová dokumentace řeší umístění a stavbu splaškové kanalizace a čistírny odpadních vod v jihozápadní části obce Záměl. Stavba bude sloužit k odkanalizování stávající a budoucí zástavby a k předčištění těchto splaškových odpadních vod v čistírně odpadních vod s kapacitou 150 EO.

**Pro umístění a provedení stavby se podle ustanovení § 15 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 94p zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, stanoví tyto podmínky a povinnosti:**

1. Stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. 1071/1, 704, 703/34, 703/43, 999/3, 1007/3, 642, 999/2, 605/1, 608/7, 611/7, 542/14, 542/22, 542/13, 538/30, 542/57, 1009/6, 599/28, 1086/2, 1086/1 v k. ú. Záměl, jak je zakresleno v situačním výkresu č. C.2 v měřítku 1 : 2000, který je součástí projektové dokumentace.
2. Stavební úřad v souladu s § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb. určuje stavební pozemky na pozemcích parcelní číslo 1071/1, 704, 703/34, 703/43, 999/3, 1007/3, 642, 999/2, 605/1, 608/7, 611/7, 542/14, 542/22, 542/13, 538/30, 542/57, 1009/6, 599/28, 1086/2, 1086/1 v katastrálním území Záměl.
3. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve společném řízení. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího projednání s vodoprávním úřadem.
4. Stavba smí být prováděna pouze právnickou nebo fyzickou osobou oprávněnou k provádění vodohospodářských staveb jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů.

5. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a použitých technických zařízení na stavbě a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
6. Před zahájením zemních a stavebních prací bude ověřena platnost vyjádření o existenci podzemních sítí v prostoru staveniště a případné inženýrské sítě budou před zahájením zemních prací vytyčeny.
7. Na základě Vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., vydaného pod Č.j. 737501/18 ze dne 2. 10. 2018 se ve vyznačeném zájmovém území nachází síť elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen SEK). Toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK jsou vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb. „Zákon o elektronických komunikacích“ a o změně některých zákonů a dle § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („Stavební zákon“) a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku, v platném znění („Občanský zákoník“).

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující Vyjádření:

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.;
- (II) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnost povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je uveden ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den platnosti vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ke dni podání Žádosti.

V případě dotazů k vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

## **Všeobecné podmínky ochrany Sítě elektronických komunikací (SEK) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s.**

### **1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

### **2. DEFINICE**

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

- „**CETIN**“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 130 00, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;
- „**DEN**“ je kalendářní den;
- „**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;
- „**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;
- „**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Jaromír Liška, tel.: 602 413 539, e-mail: [jaromir.liska@cetin.cz](mailto:jaromir.liska@cetin.cz);
- „**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;
- „**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;
- „**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- „**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;
- „**Stavba**“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- „**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;
- „**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;
- „**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 11.5.2018 pod č.j. 602350/18;
- „**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;
- „**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;
- „**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
- „**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;
- „**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání vyjádření.

### 3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti

### 4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 462 690.

- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

#### 5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50 m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.
- (iv) Pokud se v Zájmové území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno po d písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtů a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoli pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

#### 6.

#### POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě je povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájil práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do body, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel a mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti,

výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu ukrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením s těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tří (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

## 7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

## 8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů.

## 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
  - (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinnosti Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.
8. Při realizaci povolované stavby jste povinni na základě sdělení ČEZ Distribuce, a. s., pod zn. 0100904731 ze dne 9. 4. 2018 a pod zn. 1099685243 ze dne 9. 8. 2018, dodržet následující podmínky:

- 1) Stavebník je povinen zajistit ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., příslušnými technickými normami (ČSN), podnikovými normami energetiky (PNE) a podmínkami pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení, podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení, podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech elektrických stanic, které byly přiloženy k obdrženému vyjádření (rovněž jsou uvedeny na internetových stránkách <http://www.cezdistribuce.cz>) tak, aby se během stavební činnosti ani jejím následkem zařízení nepoškodilo.

- 2) V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započítím zemních prací požádat o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Kontakty.
- 3) V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na <http://www.cezdistribuce.cz> v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.
- 4) Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo poškození energetického zařízení, je nutno nahlásit tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Nadzemní vedení NN není ve smyslu § 46 zákona 458/2000 Sb., v platném znění, chráněno ochrannými pásmy. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 a PNE 33 3302. Při provádění prací nesmí být narušena stabilita podpěr stávajícího nadzemního vedení NN a nesmí být zamezen přístup k energetickému zařízení pro jeho provozování a údržbu.

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

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiné podobné 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 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 zák. č. 458/000 Sb.

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

- a) 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).
- b) 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.
- c) Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemního vedení vysokého napětí.
- d) Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla nerušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
- e) Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- f) Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká, s ČSN EN 50110-1.
- g) Pokud není možné dodržet body a) až d), je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle vyhl. č. 50/79 Sb., vypnutí a zajištění



zařízení, zaizolování živých částí ...) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.

- h) 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 o zaizolování části vedení.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 10 zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat 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 zák. č. 458/00 Sb.

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

- a) 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,
- b) 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,
- c) zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena vyhl. č. 324/90 Sb.,
- d) místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízením energetiky musí být vyprojektovány a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302,
- e) dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem,
- f) při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození,
- g) 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,
- h) před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení, pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt,
- i) při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození,
- j) bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem,
- k) každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na tel. 840 840 840 – zákaznická linka),
- l) ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru,
- m) 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.

Podmínky pro umístění staveb a provádění prací v ochranném pásmu ES:

- 1) Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených ve vyjádření
  - 2) Souběhy a křížovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
  - 3) Jakákoliv poškození nebo mimořádné události způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném ČEZ Distribuce, a. s.
  - 4) Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu pracovníků ČEZ Distribuce, a. s., a jejími pověřenými firmami k zařízení ČEZ Distribuce, a. s. Dále musí být umožněn příjezd těžké nákladní techniky.
  - 5) Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
  - 6) Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
  - 7) Ochranné pásmo vedení VN (VVN) bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „POZOR – ochranné pásmo vedení VN (VVN)“ z obou stran možného vjezdu do tohoto pásma.
  - 8) S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a. s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
  - 9) Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu. Pokud dojde ke změně charakteru terénu, v němž je uloženo kabelové vedení (např. chodník – vozovka), bude nutno provést hloubkovou přeložku dotčeného kabelového vedení (ČSN 73 6005). V tomto případě je třeba podat Žádost o přeložku zařízení distribuční soustavy.
  - 10) Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou k nahlédnutí a ke stažení na internetových stránkách společnosti ČEZ Distribuce, a. s. ([www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz)).
  - 11) Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 nebo včas oznámeny společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
  - 12) Souhlas s prací v ochranném pásmu se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a. s.
9. Při realizaci povolované stavby jste povinni na základě vyjádření GridServices, s. r. o., pod značkou 5001800513 ze dne 17. 10. 2018 dodržet zejména následující podmínky:
- křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2

- obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ, ostatní stavební objekty musí být umístěny v minimální vzdálenosti 1 m od okraje plynovodu
- kanalizace bude uložena pod PZ
- při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče
- pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka, náklady budou hrazeny investorem stavby
- v ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem, při zemních pracích je nutno plynovody zajistit proti posunu (pažení výkopu)
- před začátkem stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami

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

- a) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.),
- b) stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku, nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, za činnost bez našeho předchozího souhlasu, při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně
- c) před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55), při žádosti uvede žadatel značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska, o provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol, přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad, bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být stavební činnosti zahájeny, vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti
- d) bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou
- e) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami
- f) při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu, nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí
- g) odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jeho poškození
- h) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka, v případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie
- g) stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239
- h) před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnost, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních

přípojek, kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55), při žádosti uvede žadatel značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska, povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno, o provedené kontrole bude sepsán protokol, bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány, v případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami

- i) plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04
  - j) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek
  - k) 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
  - l) případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak)
  - m) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak)
  - n) při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení
10. Při realizaci povolené stavby jste povinni na základě vyjádření společnosti AQUA SERVIS, a. s., pod zn. AQUA/654/2018/Lu ze dne 13. 4. 2018 a pod zn. AQUA/1412/2018/Lu ze dne 31. 8. 2018 dodržet mj. následující:  
Pro skutečný průběh trasy vodovodního řadu nutno vodovod vytyčit. Vytyčení vodovodu provede AQUA SERVIS, a. s. – p. Gois tel. 602 771 274 (vytyčení nutno objednat telefonicky nejméně deset dní předem ve všední dny od 6:00 – 14:00 hod., po tel. objednání lze objednávku zaslat na e-mail [jiri.lunak@aquark.cz](mailto:jiri.lunak@aquark.cz)).
- V rámci zemních prací se musí pracovat s max. opatrností, aby nedošlo k poškození stávajícího vodovodu a k podstatnému snížení či zvýšení jeho krycí vrstvy.  
Umístění staveb, objektů, stromů, keřů, oplocení, sloupů, kabelů atd. musí být situováno min. 1,5 m od stávajícího vodovodu.  
Při křížení nových inženýrských sítí musí být dodržena prostorová norma ČSN 73 6005.  
Při umístění nových inženýrských sítí musí být dodrženo ochranné pásmo dle § 23 zákona č. 274/2001 Sb.
- Vlastní napojení nové kanalizace nutno objednat na středisku AQUA SERVIS, a. s. – Kanalizace u p. Bc. Petříka na tel. 728 154 733. V případě, že stavbu kanalizačního potrubí nebude provádět společnost AQUA SERVIS, a. s., musí být přizván ke kontrole uložení a napojení před zahrnutím nového potrubí kanalizace náš zaměstnanec – viz kontakt středisko AQUA SERVIS, a. s. – Kanalizace p. Bc. Petřík.
  - Vodovodní přípojky do DN 50 budou provedeny z potrubí PE MD, PE 80, PE 100, PE 100 RC (min. tlakové třídy PN 10) nebo PE 100 RC (SDR11) opatřené modrou integrovanou indikační vrstvou pro výkopovou technologii nebo modrou ochrannou (loupací) vrstvou pro bezvýkopovou technologii. Potrubí přípojek bude doplněno o vyhledávací (signalizační) vodič CY zavedený až do poklopů jednotlivých armatur nebo

šachet o min. průřezu 4 mm<sup>2</sup>. Spojování potrubí se smí provádět sváry na tupo, elektrotvarovkami, mechanickými spojkami, u přechodů na armatury nebo litinové tvarovky se použijí pouze spoje přírubové.

- Pro stavbu vodovodní přípojky budou použity výrobky firmy HAWLE (navrtávací pas, zemní ventil nebo šoupátko – profily do DN 50).
  - Napojení přípojky na hlavní vodovodní řad musí být provedeno přes klasický litinový navrtávací pas a litinové zemní šoupátko.
  - Vlastní napojení nové vodovodní přípojky na vodovodní řad a osazení vodoměru nutno objednat na středisku AQUA SERVIS, a. s., Kostelec nad Orlicí na mobilu 602 939 599 (ve všední dny 6:00 – 14:00 hod.). Zde je také nutné před započítím prací vyzvednout a vyplnit žádost o zřízení vodovodní přípojky a přihlášku k odběru vody. Poté na zákaznickém centru bude sepsána smlouva o odběru vody – pí. Müllerová tel. 494 539 160 a na základě sepsané smlouvy (o odběru vody) je možné osadit vodoměr.
  - V rámci zemních prací se musí pracovat s max. opatrností, aby nedošlo k poškození stávajícího vodovodu a k podstatnému snížení či zvýšení jeho krycí vrstvy.
  - Při křížení nových inženýrských sítí musí být dodržena prostorová norma ČSN 73 6005.
  - Při umístění nových inženýrských sítí musí být dodrženo ochranné pásmo dle § 23 zákona 274/2001 Sb.
11. Při realizaci stavby jste povinni na základě stanoviska správce povodí a vodního toku Povodí Labe, s. p., Č.j.:PVZ/18/31949/Hz/0 ze dne 3. 9. 2018 dodržet následující podmínky:
- Kanalizaci od výustního objektu po křížení s cestou požadujeme uložit do chráničky.
  - Výustní objekt nesmí omezit průjezd stávajícím brodem.
12. Při realizaci stavby jste povinni na základě vyjádření Správy silnic Královéhradeckého kraje, příspěvkové organizace, pod zn. SSKHK/SS/10057/2018-Ho ze dne 6. 9. 2018 dodržet následující podmínky:
- Souhlasem s výše uvedenou stavbou je uzavření příslušné smlouvy (Smlouva o omezení užívání nemovitosti) dle zákona č. 13/97 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. Smlouva bude uzavřena s investorem akce.
  - Způsob uložení sítě a uvedení do původního stavu a ostatní podmínky dle smlouvy 9/50/18/0160/Ho/NK.
  - Stavba nebude probíhat v době zimní údržby (od 1. 11. do 31. 3.).
  - Povrch silnice bude v místě zásahu v nezbytně nutném rozsahu odříznut, aby nedocházelo k okolnímu zalamování krytu vozovky.
  - Místo zásahu bude do konečné úpravy udržováno dosypáváním a označeno dopravním značením, způsob značení a dopravního omezení bude naší organizací předem odsouhlasen.
  - Požadujeme naši účast na kontrolních dnech stavby.
  - Neprodleně po dokončení akce bude ze strany investora požádáno o protokolární předání stavby.
  - Toto vyjádření není souhlasem k provádění stavebních prací na silničním pozemku. O povolení prací si požádá dodavatelská firma samostatnou žádostí s uvedeným harmonogramem prací.
13. Při realizaci stavby jste povinni na základě rozhodnutí o povolení ke zvláštnímu užívání silnice III/3165 v km 2,140 – 2,836 v k. ú. Záměl Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou, odboru výstavby a životního prostředí, oddělení silničního úřadu a úřadu územního plánování Č.j.:OVŽP/28799/18-6072/18/Maz ze dne 9. 11. 2018 dodržet následující podmínky:

- 1) Souhlasem s umístěním vedení je uzavření příslušné smlouvy (Smlouva o právu provést stavbu inženýrské sítě a omezení užívání nemovitosti) dle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
  - 2) Je třeba dodržet podmínky Smlouvy uzavřené se Správou silnic Královéhradeckého kraje č. j.: 9/50/18/0160/Ho/NK. a vyjádření Správy silnic KHK, p. o. č. j.: SSKHK/SS/10057/18/Ho.
  - 3) Je třeba dodržet závazné stanovisko Policie KŘ Policie Královéhradeckého kraje, DI Rychnov nad Kněžnou č.j.:KRP-94065/ČJ-2018-050706.
  - 4) Toto vyjádření není souhlasem s případným prováděním stavebních prací na silničním pozemku. O povolení prací si požádá dodavatelská firma – investor samostatnou žádostí s uvedeným harmonogramem prací.
14. Při realizaci stavby jste povinni na základě rozhodnutí o povolení ke zvláštnímu užívání místních komunikací Obecního úřadu Záměl Č.j.: 617/2018 ze dne 2. 10. 2017 dodržet následující podmínky:
- 1) Zvláštní užívání komunikací spočívá v povolení uložení inž. sítí do pozemku místní komunikace výkopem.
  - 2) Konstrukční vrstvy vozovky musí být hutněny po 20 cm a uvedeny do původního stavu včetně povrchu. Po ukončení prací bude pozemek předán zástupci obce.
  - 3) Zároveň si zhotovitel prací požádá o povolení přechodné úpravy dopravního značení v průjezdním úseku komunikace zasažené rekonstrukcí silniční správní úřad Rychnov nad Kněžnou.
  - 4) V případě nutné uzavírky komunikace si předem zhotovitel prací zažádá zdejší silniční úřad o povolení
  - 5) Při provádění prací nesmí být stavbou znečišťovány ostatní komunikace.
15. Při realizaci stavby jste povinni na základě závazného stanoviska k zvláštnímu užívání silnice č. III/3165 a místních komunikací v obci Záměl Krajského ředitelství policie Královéhradeckého kraje KRP-94065/ČJ-2018-050706 ze dne 4. 10. 2018 dodržet následující:
- Veškeré výkopy budou řádně zabezpečeny proti případným pádům chodců nebo vozidel a za snížené viditelnosti budou osvětleny, výkopy v chodnicích nebo krajnicích komunikací budou také opatřeny zábranami. Stavební materiál a výkopek nebude ukládán na těleso komunikace, případné znečištění vozovky bude neprodleně odstraněno.
- V případě omezení silniční dopravy je nutné předložit k posouzení návrh dopravního opatření.
- Dále je nutno dodržet podmínky příslušného silničního správního orgánu ve zvláštním užívání komunikace a správce dotčené pozemní komunikace.
16. Při realizaci stavby jste povinni na základě závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje Č.j.:KHSHK 28575/2018/HOK.RK/Li ze dne 21. 9. 2018 dodržet následující podmínky:
- 1) Před zahájením užívání stavby kanalizace a ČOV provést měření hluku akreditovanou nebo autorizovanou osobou z provozu čerpací stanice a ČOV v chráněném venkovním prostoru stavby (prostor do vzdálenosti 2 m před částí jejího obvodového pláště, významný z hlediska pronikání hluku zvenčí do chráněného vnitřního prostoru); stavby č. p. 157 v Záměli, v noční době, za standardního provozu ČOV a čerpací stanice.
  - 2) Před zahájením užívání stavby předložit protokol (zpracovaný akreditovanou nebo autorizovanou osobou) o výše uvedeném měření prokazující nepřekročení přípustných hlukových limitů.
17. V průběhu stavebních prací bude vedena evidence všech vznikajících odpadů v rozsahu ustanovení § 21 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Její kopie, včetně kopií o předání odpadů oprávněným osobám, bude předložena na MěÚ Rychnov

nad Kněžnou – oddělení životního prostředí po dokončení stavby před vydáním kolaudačního souhlasu.

18. Výkopovými a stavebními pracemi nebude dotčena vzrostlá zeleň v trase stavby. Veškeré činnosti dotýkající se zeleně musí probíhat v souladu s ČSN 83 9061 – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních činnostech. Dojde-li k odstraňování dřevin nebo k probírkám porostů, je nutné pro tuto činnost podat žádost dle ust. § 8 odst. 1 zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, příslušnému orgánu ochrany přírody a krajiny, OÚ Záměl.
19. Pro provádění kontroly nad průběhem stavby byly stanoveny kontrolní prohlídky stavby realizované v průběhu stavebních prací a po dokončení stavby, budou se zejména provádět:
  - při předání staveniště
  - v průběhu výstavby s četností min. 1 x za 14 dní
  - po dokončení stavby
20. Dodavatel stavby je povinen používat pro provádění stavby jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě splňuje požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí a bezpečnost při užívání.
21. 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 místě do konce stavby.
22. Stavba bude provedena v souladu s vyhláškou č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla a z ní vyplývajících předpisů.
23. Po dokončení prací a současně před uvedením ČOV do zkušebního provozu bude provedena kontrolní prohlídka stavby. Doba trvání zkušebního provozu ČOV bude min. 1 rok. Po ukončení a vyhodnocení zkušebního provozu ČOV bude provedena závěrečná prohlídka dokončené stavby.
24. Stavba bude dokončena v termínu do 31. 12. 2026, termín zahrnuje i roční zkušební provoz ČOV.
25. Stavbu lze trvale užívat pouze na základě uděleného kolaudačního souhlasu, o který je povinen stavebník požádat, po provedení závěrečné kolaudační prohlídky stavby. Kolaudační souhlas lze vydat jen po ukončení zkušebního provozu ČOV.
26. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu budou mimo dokladů vyplývajících z formuláře žádosti, který je přílohou vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, doloženy tyto následující doklady:
  - prohlášení o shodě u použitých stavebních materiálů
  - protokoly o provedené zkoušce nepropustnosti kanalizačního potrubí, nádrží a dalších kanalizačních objektů
  - provozní řád ČOV
  - doklady o provedení tlakové zkoušky, proplachu a dezinfekce vodovodního potrubí dle ČSN 75 5911

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

1. Obec Záměl, Záměl 158, 517 43 Potštejn

IČO: 00275531

## II. povolení

dle § 8 odst. 1 písm. c) zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, k vypouštění odpadních vod z obecní čistírny odpadních vod v kraji Královéhradeckém, obci Záměl, k. ú. Záměl, na pozemku parc. č. 1071/1, do vod povrchových – vodního toku Divoká Orlice, v ř. km cca 55,680, souřadnicový systém S-JTSK: souřadnice X = 1058379.6 a Y = 610104.2, číslo hydrologického pořadí: 1-02-01-0360, který je ve správě Povodí Labe, s. p., Hradec Králové

v množství:

prům. 3,0 l/sec      max. 5,82 l/sec      1062 m<sup>3</sup>/měs.      12740 m<sup>3</sup>/rok

s touto nejvyšší přípustnou mírou znečištění:

ukazatel	mg/l		t/r
	p	m	
BSK <sub>5</sub>	30	50	0,23
NL	40	60	0,30
CHSK <sub>Cr</sub>	110	170	1,00

Platnost povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových se stanovuje do 31. 1. 2024.

### Povolení k vypouštění odpadních vod se uděluje za těchto podmínek:

1. Kvalita vypouštěných vod bude sledována ve výše uvedených ukazatelích dle norem pro stanovení daného ukazatele, na které se vztahuje osvědčení oprávněné laboratoře. Kontrola odpadních vod bude prováděna s četností minimálně 1 x za 3 měsíce. Jedná se o dvouhodinové směsné vzorky získané sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut. Prováděné rozborů vypouštěné odpadní vody budou kromě limitovaných ukazatelů doplněny i sledováním ukazatelů N-NH<sub>4</sub>, N-NO<sub>3</sub> a P<sub>celk</sub>. Měření jakosti vypouštěných odpadních vod bude zajišťováno oprávněnou laboratoří (nař. vl. č. 401/2015 Sb.). Překročení povolených hodnot „p“ do výše hodnot „m“ se při stanovené četnosti odběru vzorků připouští nejvýše 1 výsledek rozboru směsného vzorku za posledních 12 měsíců. Maximální přípustná hodnota koncentrace „m“ nesmí být překročena.
2. Odběr vzorků bude prováděn na odtoku odpadní vody z ČOV.
3. Měření množství vypouštěných odpadních vod bude prováděno na odtoku z ČOV zařízením, jehož správnost měření musí být ověřena. Výsledky budou zaznamenávány a uchovávány pro účely evidence, vyhodnocení a kontroly.
4. Výsledky měření budou přehledně evidovány a přístupny ke kontrole. Každoročně do 31. ledna bude zasílán vodoprávnímu úřadu (MěÚ Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí) a příslušnému správci povodí (Povodí Labe, s. p., Hradec Králové) ze 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 i sledovaných ukazatelích.



Hlášení pro potřeby vodohospodářské bilance dle ustanovení § 22 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, se podává prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP).

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

1. Obec Záměl, Záměl 158, 517 43 Potštejn

IČO: 00275531

**O d ů v o d n ě n í :**

Obec Záměl, Záměl 158, 517 43 Potštejn, zastoupená na základě plné moci AKVOPRO s. r. o., Vyšehradská 1349/2, 128 00 Praha 2, požádala dne 22. 10. 2018 Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad, o vydání společného povolení pro soubor staveb „Dostavba kanalizace a ČOV v obci Záměl“ na pozemcích parc. č. 1071/1, 704, 703/34, 703/43, 999/3, 1007/3, 642, 999/2, 605/1, 608/7, 611/7, 542/14, 542/22, 542/13, 538/30, 542/57, 1009/6, 599/28, 1086/2, 1086/1 v k. ú. Záměl. Stavba je členěna na stavební objekty SO 01 – ČOV, SO 02 – Přípojka pitné vody, SO 03 – Elektro, SO 04 – Zpevněné plochy a terénní úpravy, SO 05 Oplocení a SO 06 – Splašková kanalizace. Současně bylo požádáno o povolení k vypouštění odpadních vod z čistírny odpadních vod do vod povrchových (vodního toku Divoká Orlice) na pozemku parc. č. 1071/1 v k. ú. Záměl. Dnem podání žádosti bylo zahájeno řízení o společném povolení výše uvedené stavby a řízení ve věci povolení k vypouštění odpadních vod z ČOV do vod povrchových.

Žádost byla doložena projektovou dokumentací vypracovanou AKVOPRO s. r. o., Vyšehradská 1349/2, 128 00 Praha 2, zodpovědný projektant: Jan Beran, Podhradní 70, 552 03 Česká Skalice, autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby (ČKAIT – 0601506), pod zak. č. 507, z 8/2018, a ostatními doklady, které jsou stanoveny stavebními a vodoprávními předpisy, zejména vyhláškou Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu.

Projektová dokumentace řeší umístění a stavbu splaškové kanalizace a čistírny odpadních vod v jihozápadní části obce Záměl. Stavba bude sloužit k odkanalizování stávající a budoucí zástavby a k předčištění těchto splaškových odpadních vod v čistírně odpadních vod s kapacitou 150 EO.

Stavební objekt SO 01 – ČOV zahrnuje stavbu čistírny odpadních vod včetně příslušných staveb a objektů (ČOV, čerpací stanice, kanalizační potrubí mezi čerpací stanicí a ČOV a mezi provozním objektem a čerpací stanicí, kanalizační potrubí odvádějící vyčištěné vody do vodního toku a provozní budova). Je navržena ČOV s kapacitou 150 EO v kontejnerovém provedení, kterou budou tvořit 3 prefabrikované nádrže. Čerpací stanice bude umístěna před ČOV z důvodu značné hloubky stoky SK 1, která bude na ČOV přivádět splaškové odpadní vody. Kanalizační potrubí, které patří do tohoto stavebního objektu, bude tvořeno různými druhy, nejdelší kanalizační stoka bude potrubí, které bude odvádět vyčištěnou vodu z ČOV do Divoké Orlice. Tato kanalizační stoka bude z PVC DN 200, dlouhá cca 59 m. Provozní budova bude samostatně stojící zděný objekt se sedlovou střechou.

Stavební objekt SO 02 – Přípojka pitné vody. Je navržena pro potřeby provozu ČOV. Bude napojena na veřejný vodovodní řad a bude provedena z HDPE DN 25, délky cca 15 m.

Vodoměrná sestava bude osazena v provozní budově ve vodoměrné šachtě.

Stavební objekt SO 03 – Elektro. Elektrické energie pro potřeby čistírny odpadních vod bude odebírána ze stávajícího rozvodu NN. Ten je veden na betonových sloupech - místo napojení je na pozemku parc. č. 1086/1 v k. ú. Záměl. Navržený přívod bude veden v zemní rýze a pomocí protlaku pod silnicí III/3165. Přípojka elektrické energie bude ukončena v elektroměrné skříni ve stěně provozní budovy. Délka trasy kabelového vedení bude cca 35 m. Další rozvod NN zajistí provoz čistírny odpadních vod, měrného objektu a provozní budovy.

Stavební objekt SO 04 – Zpevněné plochy a terénní úpravy. Je navržena komunikace, která umožní příjezd vozidel a přístup osob k areálu ČOV a po uzavřeném areálu ČOV. Příjezd je napojen na stávající místní nezpevněnou komunikaci přístupnou ze silnice III/3165. Součástí stavebního objektu je i úprava terénu v bezprostřední blízkosti ČOV. Komunikace pro vozidla je navržena s krytem z asfaltového betonu s potřebnými podkladními vrstvami, plocha pro pěší je navržena s krytem z betonové dlažby.

Stavební objekt SO 05 – Oplocení. Je navrženo oplocení okolo celého areálu ČOV. Bude tvořeno poplastovaným pletivem upevněným na poplastovaných sloupcích, pletivo bude doplněno řadou ostnatého drátu. Vstupní brána bude z ocelových profilů. Celková délka oplocení vč. brány bude cca 84 metrů.

Stavební objekt SO 06 – Splašková kanalizace zahrnuje splaškovou kanalizaci „SK1“ DN 300, dlouhou cca 726 m, splaškovou kanalizaci „SK2“ DN 250, dlouhou cca 60 m, splaškovou kanalizaci „SK3“ DN 300, dlouhou cca 489 m a splaškovou kanalizaci „SK4“ DN 250, dlouhou cca 30 m. Splašková kanalizace „SK1“ začíná v navržené čerpací stanici v areálu budoucí ČOV a končí šachtou č. 21 v místní uličce. Splašková kanalizace „SK2“ začíná v navržené revizní šachtě č. 5 na stoce „SK1“ a končí v revizní šachtě č. 23 v místní komunikaci. Splašková kanalizace „SK3“ začíná v navržené revizní šachtě č. 14 na stoce „SK1“ a končí v koncové šachtě č. 38 v místní komunikaci. Splašková kanalizace „SK4“ začíná v navržené revizní šachtě č. 20 na stoce „SK1“ a končí v revizní šachtě č. 40 vedle septiku místní prodejny.

U projednání žádosti o vydání společného rozhodnutí v souladu s ustanovením § 94m odst. 3 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, upustil stavební úřad od ústního jednání, neboť jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru. V průběhu řízení přezkoumal vodoprávní úřad předloženou žádost a projektovou dokumentaci, upřesnil okruh účastníků řízení a podle § 44 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, podle § 115 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 94m zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, oznámil zahájení společného řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům vyhláškou Oznámením o zahájení společného územního a stavebního řízení Č.j.:OVŽP-33494/2018-6330/2018-Nov ze dne 23. 11. 2018 s upozorněním, že dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky ve stanoveném termínu do 27. 12. 2018. K později uplatněným závazným stanoviskům a námítkám nebude přihlédnuto (§ 94m odst. 3 a 94n odst. 1 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a § 115 odst. 8 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů).

Vodoprávní úřad, jako příslušný stavební úřad, se ve svém řízení zabýval určením okruhu účastníků řízení společného povolení souboru staveb. Dle § 94k zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, jsou účastníky společného řízení stavebník, obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, vlastník stavby, na které má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má ke stavbě jiné věcné právo, není-li sám stavebníkem, vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku, osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo

k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno. Ve smyslu § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je v daném případě účastníkem řízení o povolení k nakládání s vodami žadatel, obec, v jejímž územním obvodu může rozhodnutím dojít k ovlivnění vodních poměrů, a správce vodního toku.

Při určování okruhu účastníků řízení vodoprávní úřad vycházel z podkladů, které byly předloženy v průběhu řízení.

Účastníky uvedeného správního řízení ve věci společného povolení souboru staveb je žadatel a investor posuzované stavby – Obec Záměl, vlastníci a správci stavbou dotčených pozemků: Povodí Labe, s. p., Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové, Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, Plačice, 500 04 Hradec Králové, Ing. Josef Hloušek, Husova 1591/110, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové, Jitka Müllerová, Záměl 206, 517 43 Potštejn, Zuzana Halamová, Záměl 68, 517 43 Potštejn, Ing. Josef Dvořák, Polská 705, 517 54 Vamberk, Mgr. Zuzana Dvořáková, Záměl 68, 517 43 Potštejn, Kamil Országh, Záměl 236, 517 43 Potštejn, Renata Országhová, Záměl 236, 517 43 Potštejn, Ing. Jiří Zeman, 517 45 Chlenny 58, Tran Duc Bay, Kamenice 134, 547 01 Náchod (jejich souhlasná stanoviska, případně smlouvy s nimi, byly doloženy), vlastníci sousedních pozemků nebo staveb, kteří mohou být při provádění stavby dotčeni, a dotčení správci podzemních inženýrských sítí Česká telekomunikační infrastruktura a. s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 – Žižkov, ČEZ Distribuce, a. s., skupina poskytování sítí –nn,vn, pracoviště Česká Třebová, zasilací adresa: Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4, GridServices, s. r. o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno, AQUA SERVIS, a. s., Štemberkova 1094, 516 01 Rychnov nad Kněžnou. V rámci přípravy podkladů pro vedené správní řízení ve věci společného povolení souboru staveb byl pořízen seznam účastníků řízení (vlastníků sousedních pozemků nebo staveb na nich, kteří mohou být uvedenou stavbou dotčeni, identifikovaných označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí), který je nedílnou součástí spisové složky vedeného správního řízení. Účastníky řízení ve věci povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových je žadatel – Obec Záměl a správce toku – Povodí Labe, s. p., Hradec Králové.

V průběhu společného řízení byla přezkoumána žádost o vydání společného povolení s doloženými doklady ve smyslu požadavků vyplývajících z ustanovení § 94l zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů. Závazné stanovisko orgánu územního plánování k záměru „Dostavba kanalizace a ČOV v obci Záměl“ dle § 96b zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, vydal Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení silniční úřad a úřad územního plánování, pod Č.j.:OVŽP-28468/18-191/2018-Br dne 1. 10. 2018 s tím, že záměr je přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování. Závazné stanovisko podle § 94j odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, vydal Městský úřad Vamberk, odbor stavební úřad, pod Č.j.: 1362/ 2018/MÚVA dne 6. 11. 2018.

Doložena byla vyjádření vlastníků veřejné nebo technické infrastruktury: vyjádření správců ing. sítí (společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s., pod Č.j.:582955/18 ze dne 9. 4. 2018 a pod Č.j.:737501/18 ze dne 2. 10. 2018, ČEZ Distribuce, a. s., pod zn. 0100904731 ze dne 9. 4. 2018 a pod zn. 1099685243 ze dne 9. 8. 2018, Telco Pro Services, a. s., pod zn. 0200736193 ze dne 9. 4. 2018, GridServices, s. r. o., pod zn. 5001701364 ze dne 25. 4. 2018 a

pod zn. 5001800513 ze dne 17. 10. 2018, AQUA SERVIS, a. s., pod zn. AQUA/654/2018/Lu ze dne 13. 4. 2018 a pod zn. AQUA/1412/2018/Lu ze dne 31. 8. 2018, České Radiokomunikace a. s., pod zn. UPTS/OS/191937/2018 ze dne 12. 4. 2018, T-Mobile Czech Republic a. s., pod zn. E13620/18 ze dne 9. 4. 2018, Vodafone Czech Republic a. s., pod zn. MW000008136676576 ze dne 9. 4. 2018, ČD – Telematika a. s., pod zn. 04252/2018-O ze dne 10. 4. 2018, Obec Záměl ze dne 11. 4. 2018). Doloženo bylo rozhodnutí o povolení ke zvláštnímu užívání místních komunikací Obecního úřadu Záměl Č.j.: 617/2018 ze dne 2. 10. 2017, rozhodnutí o povolení ke zvláštnímu užívání silnice III/3165 v km 2,140 – 2,836 v k. ú. Záměl Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou, odboru výstavby a životního prostředí, oddělení silničního úřadu a úřadu územního plánování Č.j.:OVŽP/28799/18-6072/18/Maz ze dne 9. 11. 2018, souhlasné stanovisko Obce Záměl k projektové dokumentaci na výše uvedenou stavbu, Vyjádření Správy silnic Královéhradeckého kraje, Hradec Králové k výše uvedené akci pod zn. SSKHK/SS/10057/2018-Ho ze dne 6. 9. 2018, stanovisko správce povodí a správce toku Povodí Labe, s. p., Hradec Králové pod Č.j.: PVZ/18/31949/HZ/0 ze dne 3. 9. 2018, Závazné stanovisko Krajského Ředitelství policie Královéhradeckého kraje ke zvláštnímu užívání silnice a místních komunikací KRPH-94065/ČJ-2018-050706 ze dne 4. 10. 2018, Závazné stanovisko Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou, odboru výstavby a životního prostředí, oddělení životního prostředí, pod Č.j.:OVŽP-25845/2018-381/2018-Zs ze dne 26. 9. 2018, Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje pod Č.j.:KHSHK 28575/2018/HOK.RK/Li ze dne 21. 9. 2018, Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje pod Č.j.: HSHK – 3980-2/2018 ze dne 4. 9. 2018.

Z hlediska zájmů daných § 23a zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 až §26 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů) lze z dodaných podkladů rozhodnutí předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

Stavební úřad posoudil předloženou žádost podle § 94o zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, a shledal, že její umístění odpovídá požadavkům dle vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů. Dokumentace staveb je v souladu s technickými požadavky pro vodní díla ve smyslu vyhlášky č. 590/2002 Sb.

Stavba nesmí být zahájena, pokud toto rozhodnutí nenabude právní moci. Pokud nebude stavba do dvou let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí zahájena, pozbývá toto povolení platnosti podle ustanovení § 115 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů. Stavebník je upozorněn na plnění povinností, které pro něho vyplývají z § 152 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (zejména při provádění stavby oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět a další). Dokončenou stavbu lze trvale užívat pouze na základě vydaného kolaudačního souhlasu podle § 122 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, o který je povinen stavebník požádat. Žádost o kolaudační souhlas se podává na formuláři podle vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu. K vyplněnému formuláři žádosti se připojí též uvedené přílohy. Kolaudační souhlas lze vydat jen po ukončení zkušebního provozu ČOV.

Při stanovování podmínek povolujícího rozhodnutí byly zohledněny připomínky a požadavky ve výše uvedených stanoviscích v dokladové části dokumentace.

Na základě výsledků proběhlého správního řízení je možno vydat rozhodnutí o výše uvedeném rozsahu a za stanovených podmínek.

Protože se jedná o liniovou stavbu velkého rozsahu s velkým počtem účastníků řízení, je doručeno výše uvedené rozhodnutí vlastníkům (správcům) sousedních pozemků veřejnou vyhláškou vyvěšenou na úřední desce vodoprávního úřadu a OÚ Záměl po dobu 15 dnů (§ 94m odst. 2 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, a § 25 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů).

Za povolení stavby se podle zák. č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položka č. 18 odst. 1 písm. h), vyměřuje správní poplatek ve výši 3000,- Kč, který stavebník uhradil

#### **Poučení účastníků**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje v Hradci Králové podáním učiněným u Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou, odboru výstavby a životního prostředí.

Ing. Ilona Novotná  
referent odboru výstavby a životního prostředí  
Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou

*„otisk úředního razítka“*

Rozdělovník:

#### **Účastníci řízení ve věci povolení vypouštění odpadních vod:**

1. Obec Záměl, Záměl 158, 517 43 Potštejn (doručí se na adresu: AKVOPRO s. r. o., Vyšehradská 1349/2, 128 00 Praha 2)
2. Povodí Labe, s. p., Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

### **Účastníci řízení ve věci společného umístění a povolení stavby:**

1. Obec Záměl, Záměl 158, 517 43 Potštejn (doručí se na adresu: AKVOPRO s. r. o., Vyšehradská 1349/2, 128 00 Praha 2)
2. Povodí Labe, s. p., Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
3. Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, Plačice, 500 04 Hradec Králové
4. Ing. Josef Hloušek, Husova 1591/110, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové
5. Jitka Müllerová, Záměl 206, 517 43 Potštejn
6. Zuzana Halamová, Záměl 68, 517 43 Potštejn
7. Ing. Josef Dvořák, Polská 705, 517 54 Vamberk
8. Mgr. Zuzana Dvořáková, Záměl 68, 517 43 Potštejn
9. Kamil Országh, Záměl 236, 517 43 Potštejn
10. Renata Országhová, Záměl 236, 517 43 Potštejn
11. Ing. Jiří Zeman, 517 45 Chleny 58
12. Tran Duc Bay, Kamenice 134, 547 01 Náchod
13. Česká telekomunikační infrastruktura a. s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 – Žižkov
14. ČEZ Distribuce, a. s., skupina poskytování sítí –nn,vn, pracoviště Česká Třebová, zasilací adresa: Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4
15. GridServices, s. r. o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno
16. AQUA SERVIS, a. s., Štemberkova 1094, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

Ostatním účastníkům řízení doručeno formou veřejné vyhlášky

vlastníci (správci) sousedních pozemků nebo staveb, kteří jsou nebo mohou být dotčeni navrhovanou stavbou, a kteří jsou dle § 94m odst. 2 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, identifikováni dle těchto parc. č.:

č. parc. 703/40, 703/26, st. 194, 703/24, st. 176, st. 177, 703/22, 703/39, 599/1, 599/23, st. 189, st. 179, 599/18, 599/19, 599/20, 599/21, st. 182, st. 141, 703/17, 703/10, st. 168, st. 169, st. 164, 703/7, 703/23, st. 178, 703/33, st. 191, 703/27, 654/3, 654/2, st. 88, st. 89, st. 192, 703/28, 703/32, st. 90/1, st. 90/2, 647, 646, st. 92, 703/3, 644/1, 999/5, 999/6, 999/4, 640/3, 640/4, 640/5, 640/6, 640/2, 640/8, 538/38, 682/3, 542/23, 542/10, 610/1, 542/12, 542/29, 542/15, 542/20, 542/27, 542/26, 542/25, 542/24, 542/28, 542/30, st. 93, 643, 604/2, st. 147, 703/30, st. 200, 703/29, 599/12, 599/17, st. 166, 599/8, 570, st. 97, 599/10, 598, st. 295, 628/1, st. 372, 703/35 vše v k. ú. Záměl

### **Dotčené orgány:**

1. Městský úřad Vamberk, odbor stavební úřad
2. MěÚ Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení silničního úřadu a úřad územního plánování
3. Obecní úřad Záměl (se žádostí o zveřejnění vyhlášky na úřední desce městského úřadu na dobu 15 dní a zpětné zaslání s uvedením data vyvěšení a sejmutí)
4. Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, územní pracoviště Rychnov nad Kněžnou, Jiráskova 1320, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
5. Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, územní odbor Rychnov nad Kněžnou, Na Spravedlnosti 2010, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

### **Na vědomí:**

1. MěÚ Rychnov nad Kněžnou (se žádostí o zveřejnění vyhlášky na dobu 15 dnů)

Vypraveno dne:

Přílohy pro stavebníka:

Ověřená projektová dokumentace stavby – po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

Přílohy pro MU Vamberk, odbor stavební úřad:

Ověřená projektová dokumentace stavby – po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

Vyvěšeno: 2.1.2019

Sejmuto:

Razítko, podpis:



Digitálně podepsal Ilona Novotná  
Datum: 02.01.2019 16:18:38 +01:00



01 --- --- ---  
 REVIZE DATUM SCHVÁLIL

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV  
 POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK  
 VYPRACOVAL MIROSLAV ŠPATENKA  
 KONTROLOVAL MIROSLAV ŠPATENKA  
 ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT JAN BERAN

**AKVO PRO S.R.O.**

INVESTOR OBEC ZÁMĚL, ZÁMĚL 158, 517 43 POTŠTEJN  
 KATASTR ZÁMĚL (790915)

IČO: 24232343 DIČ: CZ24232343  
 VYŠEHRADSKÁ 1349/2 PRAHA 2- NOVÉ MĚSTO 128 00  
 WWW.AKVOPRO.CZ

AKCE STUPĚN DUR+DSP  
 Č. ZAKÁZKY 507  
 FORMÁT 2xA4  
 DATUM 7/2018  
 MĚŘÍTKO 1:2 000

# KANALIZACE A ČOV ZÁMĚL

ČÁST SOUHRNNÉ REŠENÍ STAVBY PARE REVIZE Č. VÝKRESU  
 NÁZEV

## KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

2 00 C.2