



# Městský úřad Náměšť nad Oslavou

Odbor životního prostředí a živnostenský

Masarykovo náměstí 104, 675 71 Náměšť nad Oslavou

Číslo jednací došlého dokumentu

Číslo jednací: ČJ/MNnO 6123/16/ŽPŽ/Such

Vyřizuje: Ing. Petr Suchánek, DiS.

Telefon: 568 619 184

E-mail: suchanek@mesto-namest.cz

V Náměšti nad Oslavou dne 14.12.2016

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### ROZHODNUTÍ

Městský úřad Náměšť nad Oslavou, odbor životního prostředí a živnostenský, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

#### rozhoduje takto:

podle ustanovení § 66 zákona č. 128/2000 Sb. o obcích (obecní zřízení), v platném znění, §§ 8 odst. 1 písm. c), 15, 115 zák. č. 254/2001 Sb. o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů, §§ 15 odst. 1 a 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, vyhl. č. 432/2001 Sb. o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, v platném znění, nař. 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, §§ 68 a 69 správního řádu, na základě žádosti investora (stavebníka): VODOVODY A KANALIZACE, Kubišova 1172, Horka-Domky, 674 01 Třebíč, zastoupený Ing. Lubomírem Horákem, Max. Gorkého 559/9, 674 01 Třebíč

**I. Povoluje nakládání s vodami – vypouštění odpadních vod předčištěných na ČOV do vod povrchových, tj. toku PP Oslavy - Luh, IDVT 10197753, pozemek p.č. 885/5 v k.ú. Kuroslepy, ř.km cca 1,35, č.h.p. 4-16-02-0820, vodní útvar - Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava, určení polohy místa předmětu řízení (orientačně podle souřadnic X, Y): -627359; -1162258, v množství: Qprům. 0,52 l/s - Qmax. 2,5 l/s - Qmax. 2050 m<sup>3</sup>/měsíc - Qmax. 16425 m<sup>3</sup>/rok, CZ-NACE 37.00, a kvalitě:**

#### emisní limity pro trvalý provoz:

BSK<sub>5</sub> - hodnota "p" = 30 mg/l ; hodnota "m" = 50 mg/l; bilance 0,493 t/rok  
CHSK<sub>Cr</sub> - hodnota "p" = 110 mg/l ; hodnota "m" = 170 mg/l; bilance 1,807 t/rok  
NL - hodnota "p" = 40 mg/l ; hodnota "m" = 60 mg/l; bilance 0,657 t/rok

#### emisní limity pro zkušební provoz:

BSK<sub>5</sub> - hodnota "p" = 40 mg/l ; hodnota "m" = 80 mg/l; bilance 0,657 t/rok  
CHSK<sub>Cr</sub> - hodnota "p" = 150 mg/l ; hodnota "m" = 220 mg/l; bilance 2,464 t/rok  
NL - hodnota "p" = 50 mg/l ; hodnota "m" = 80 mg/l; bilance 0,821 t/rok

Pro kontrolu jakosti vypouštěných odpadních vod se stanovuje provádět rozbor dvouhodinového směšného vzorku, získaného sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 15 minut v měrném objektu na odtoku z ČOV. Četnost odběru vzorků odpadních vod se stanovuje min. 4 x ročně tak, aby byly rovnoměrně rozloženy v průběhu roku. V kontrolních vzorcích budou stanovovány ukazatele: BSK<sub>5</sub>, NL, CHSK<sub>Cr</sub>. Objem vyčištěných odpadních vod bude měřen v měrném objektu.

**Hodnoty jednotlivých limitů jsou dodrženy, jestliže:**

- koncentrace vypouštěného znečištění, vyjádřená v mg/l a stanovená ve dvouhodinovém směsném vzorku, získaném sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 15 minut, v kterémkoli odběrovém dni za rok mohou překročit v 1 vzorku ze 4 stanovenou přípustnou hodnotu (p) v mg/l.
- koncentrace vypouštěného znečištění, vyjádřená v mg/l a stanovená ve dvouhodinovém směsném vzorku získaném sléváním 8 dílčími vzorky stejného objemu v intervalu 15 min. odebraném v kterémkoli odběrovém dni nepřekročí stanovenou maximální hodnotu (m) v mg/l.
- maximální množství vypouštěných odpadních vod vyjádřené v l/s v kterémkoliv okamžiku nepřekročí stanovenou hodnotu.

**Povolení k nakládání s vodami se vydává pouze za předpokladu splnění následujících podmínek:**

1. Minimální rozsah rozborů v odebraných kontrolních vzorcích bude odpovídat rozsahu ukazatelů stanovených tímto rozhodnutím.
2. Rozbory vzorků odpadních vod budou prováděny pouze laboratořemi uvedenými v seznamu, který zveřejňuje MŽP ČR ve svém Věstníku.
3. Platnost povolení k nakládání s vodami se stanovuje **na 10 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.**
4. Bude měřeno množství vypouštěných odpadních vod a zaznamenáváno obsluhou ČOV do provozního deníku ČOV.
5. Výsledky měření objemu vypouštěných odpadních vod a rozborů vzorků odpadních vod se vodoprávnímu úřadu předávají prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí podle zákona č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Splnění této povinnosti je nutno provést elektronicky v datovém standardu prostřednictvím ISPOP vždy do 31.1. kalendářního roku za předchozí rok.
6. K ověření funkčnosti a vlastností provedené čistírny odpadních vod bude vodoprávní úřad požádán o zkušební provoz. V průběhu zkušební provozu na ČOV bude žadatel měřit objem vypouštěných odpadních vod a míru jejich znečištění v ukazatelích a hodnotách v souladu s hodnotami stanovenými tímto rozhodnutím, tj. v souladu s hodnotami stanovenými pro zkušební provoz ČOV. Četnost a typ vzorků bude v souladu s tímto rozhodnutím.

**II. povoluje stavbu vodního díla, t.j.: „Splašková kanalizace a ČOV Kuroslepy“.**Stavbu tvoří:

Stavba řeší výstavbu splaškové kanalizace a ČOV v obci Kuroslepy. Odpadní vody budou vypouštěny do vodního toku. Celková délka stokové sítě 3122,4 m, materiál PP DN 250 a PE 63, 90.

Stavba zahrnuje tyto stavební objekty:

- SO 101 – Splašková kanalizace – délka 2433,90 m, PP DN 250; délka 688,50 m, PE DN 90 a 63  
 STOKA A, délka 614,80 m, PP DN 250; STOKA A-1, délka 28 m, PP DN 250; STOKA A-2, délka 190,80 m, PP DN 250; STOKA A-3, délka 50 m, PP DN 250; STOKA A-4, délka 97,20 m, PP DN 250; STOKA B, délka 550,60 m, PP DN 250; STOKA B-1, délka 349 m, PP DN 250; STOKA B-1-1, délka 73 m, PP DN 250; STOKA B-2, délka 119 m, PP DN 250; STOKA B-3, délka 81,50 m, PP DN 250; STOKA C, délka 65 m, PP DN 250; STOKA C-1, délka 40 m, PP DN 250; STOKA D, délka 175 m, PP DN 250; VÝTLAK Z ČS 1, délka 231 m, PE DN 90; VÝTLAK Z ČS 2, délka 30 m, PE DN 63; VÝTLAK Z ČS 3, délka 427,50 m, PE DN 90.
- SO 102 – Odbočky pro domovní přípojky – délka 527 m, PP DN 160, ks 80, revizní šachtice plast DN 300
- SO 103 – Čerpací stanice ČS1, ČS2, ČS3  
 ČS 1 – podzemní betonový objekt DN 2500 s kalovými čerpadly, výška 6 m; ČS 2 – podzemní betonový objekt DN 1000 s kalovými čerpadly, výška 3,50 m; ČS 3 – podzemní betonový objekt DN 2000 s kalovými čerpadly, výška 3,15 m
- SO 104 – Přípojka NN pro ČS1, ČS2, ČS3 - povoleny územním rozhodnutím obecného stavebního úřadu
- SO 105 – Vodovodní přípojka pro ČS1, ČS2, ČS3 - povoleny územním rozhodnutím obecného stavebního úřadu

**ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD**

- SO 201 – Objekt ČOV – monoblok železobetonových nádrží (biologická nádrž a kalojem), provozní budova umístěna nad nádrží kalojemu. Provozní budova je jednopatrový zděný objekt o rozměrech 6,9 x 11,05 m se sedlovou střechou.
- SO 202 – Propojovací potrubí, měrný objekt, výústní objekt.  
 Bezpečnostní obtok ČOV – ŠČOV 1 – ŠČOV 2, PP DN 250 v délce 8 m. Odtokové potrubí – měrný objekt – ŠČOV 3 – výústní objekt, PP DN 250 v délce 38 m. Měrný objekt s Paschallovým žlabem P2 a ultrazvukovou sondou. Výústní objekt je tvořen rovinaninou z lomového kamene do betonu a zpevněním dna toku kamennou rovinaninou.

SO 203 – Příjezdová komunikace a zpevněné plochy

Příjezdová komunikace – asfaltová komunikace, šířka 4 m, napojena na nezpevněnou místní komunikaci. Zpevněné plochy – zámková dlažba a betonové dlaždice.

SO 204 – Oplocení, terénní a sadové úpravy

Celková délka oplocení je 68,1 m (včetně brány), drátěné pletivo výšky 2 m na ocelových sloupcích.

SO 205 – Přípojka NN - povolena územním rozhodnutím obecného stavebního úřadu.

SO 206 – Vodovodní přípojka - povolena územním rozhodnutím obecného stavebního úřadu.

PS 01 – Technologickostrojní část ČOV

PS 02 – Elektrorozvody ČOV, MaR

PS 03 – Přenos dat

**PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**

SO 301 – Přeložka vodovodu – PE DN 90 v délce 53 m.

Přímé určení polohy (začátek a konec stavby) - (orientačně podle souřadnic X, Y): -627359; -1162258 a -628008; -1162616.

Stavba se povoluje na pozemcích p.č. 930, 140/1, st. 196, st. 27/1, 424/1, 424/2, 424/3, 435/3, 49/1, 648/1, 684/4, 664/4, 677/12, 677/13, 68/3, 687, 858/10, 858/11, 858/12, 858/2, 858/6, 858/7, 858/8, 858/9, 880/1, 883/1, 884/1, 884/10, 884/2, 884/3, 884/4, 885/5, 886, 921/17 v k.ú. Kuroslepy.

**Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 zák. č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění a ustanovení § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění současně stanoví tyto podmínky:**

1. Stavba bude provedena podle dokumentace ověřené vodoprávním úřadem, veškeré případné změny a odchylky proti projektu nesmí být provedeny bez předchozího projednání s vodoprávním úřadem (ŽPŽ MěÚ Náměšť nad Oslavou) a odsouhlasení projektantem.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby.
3. 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 viditelné a ponechán až do kolaudace stavby.
4. Stavba bude prováděna dodavatelsky. Před zahájením prací oznámí stavebník stavebnímu úřadu název firmy, která bude stavbu provádět a předloží doklady, které tuto firmu opravňují provádět stavební práce.
5. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
6. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto následující fáze kontrolních prohlídek: Kontrolní prohlídka – č. 3 a 5. Ukončení každé etapy oznámí stavebník stavebnímu úřadu v dostatečném předstihu.
7. Stavebník zajistí, aby před započítím užívání stavby byly provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními právními předpisy dle § 119 stavebního zákona.
8. Budou splněny požadavky a připomínky účastníků řízení, vyplývající z jejich vyjádření a stanovisek:

Česká telekomunikační infrastruktura a. s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha ze dne 18.4.2016 a ze dne 5.10.2015 čj. 704356/15

Navrhovaná stavba bude v místě křížení a souběhu s PVSEK v plné míře respektovat prostorovou normu ČSN 73 6005. Všechna křížení vést vždy pod trasou PVSEK. V místech křížení uložit naše zařízení do chrániček (např. plastové či betonové žlaby) s přesahem min. 0,50 m za místo křížení na obě strany. Křížení vést pod trasou PVSEK. V ochranném pásmu PVSEK není dovoleno používat mechanizaci. Před záhozem přizvete našeho pracovníka ke kontrole (pan Franěk, mob. 724 054 301). Až po provedení kontroly a pořízení zápisu je možné výkop zahrnout. Stavebník písemně oznámí na místě příslušné pracoviště Střediska ochrany sítě Brno termín zahájení prací.

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

#### **I. Obecná ustanovení**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení

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

3. Pro případ porušení 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.

4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.

5. Bude-li žadatel na společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práv na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

## II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započítáním zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.

3. 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.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušovaných pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

6. 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 (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s.

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVSEK.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS na telefonní číslo 602 428 844 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

## III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s. bezpečné odpojení SEK.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

#### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního 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.).
2. 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, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodu s katodovou ochranou.
4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50 m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází 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.
6. Pokud by budované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií.

#### VI. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, podzemními 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.
2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:
  - pokud plánované stavby nebo trasy sítí 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 podvrtné a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Soběšická 156, 638 01 Brno (adresa pro doručení Kubišova 1172, 674 01 Třebíč) ze dne 31.10.2016 zn. TR/7333/2016-Vš

- V obci je funkční stávající kanalizace, někde i velkých dimenzí. Nová kanalizace je místy navržena v těsné blízkosti stávajících stok a v jejich souběhu. Požadujeme návrh nové trasy v realizační dokumentaci přizpůsobit tak, aby při samotné realizaci nedocházelo k výrazným komplikacím. Tato předpokládané střety požadujeme zohlednit v rozpočtu.
- Požadujeme respektovat následující požadavky Dispečinku VAS na přenos dat: a) Dispečink VAS Třebíč je vybaven vizualizačním systémem Retos.net (výrobce Qline Ostrava, dodavatel Conel Ústní nad Orlicí). Komunikace dispečinku se vzdálenými objekty probíhá v radiové síti tvořené radiomodemy firmy Conel s komunikačním

protokolem RDS92, popř. Modbus (sít' Agnes, 440MHz, dle aktuálního povolení ČTÚ). Technologicky nesouvisející objekty mohou být vybaveny přenosem pomocí sítě GSM protokolem RDS92 v obálce UDP, typ stanice PR51, CPA420 1B, CPA420 2B (provoz v APN VAS ,Třebíč). Přenosy pomocí sms nejsou podporovány. b) Základní požadavky na přenášené veličiny u ČS: Čerpadla- chod/porucha/ručně-automat, počet motohodin; Zapínací hladina 1. stupeň, 2. stupeň; Mezní stavy – maximální/minimální(blokovací) hladina; Výpadek napájení; Vstup do objektu (EzS, dveřní kontakt u rozvaděčových dveří); Střídání čerpadel po doběhu nebo dle počtu cyklů.

- Po dokončení stavby investor předá kanalizaci do hospodaření svazku VODOVODY A KANALIZACE a do provozování VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s. Vzhledem k předání kanalizace do hospodaření svazku VODOVODY A KANALIZACE požadujeme v intravilánu obce osadit poklopy s logem svazku.
- Zahájení prací je třeba v dostatečném předstihu oznámit vedoucímu příslušného provozu.
- Před zahájením zemních prací je nutno požádat o vytýčení vodovodu a kanalizace ve správě VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s., divize Třebíč. Vytýčení provede na základě objednávky investora naše organizace p. Radek Veselý - tel.: +420 568 899 167, mobil: +420 737 221 653.
- Dodavatel je povinen před zahájením zemních prací seznámit všechny dotčené pracovníky s polohou zařízení ve správě VAS, a. s.
- Při souběhu a křížení navrženého vodovodu je třeba dodržet minimální vzdálenosti dle ČSN 736005 *Prostorové uspořádání sítí technického vybavení*.
- Zhotovitel stavby musí nejméně 16 dní před přerušením (omezením) dodávky vody nebo odvádění odpadních vod písemně požádat provozovatele, aby zajistil informování jednotlivých napojených odběratelů o plánovaném přerušení (omezení) dodávky vody nebo odvádění odpadních vod dle §9 *odst. 7 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích*.
- Jakoukoliv manipulaci se zařízením vodovodu a kanalizace smí provádět pouze pověřeni pracovníci provozovatele, jinak bude neoprávněná manipulace dle § 33 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pokutována.
- Požadujeme přítomnost zástupce provozovatele (z technického úseku nebo vedoucího příslušného provozu) na kontrolních dnech stavby. Dále při všech tlakových zkouškách a zkouškách vodotěsnosti.
- Napojování vodovodních přípojek na budovaný vodovod je možné až po provedení tlakových zkoušek dle ČSN 75 5911 Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí.
- Napojování kanalizačních přípojek na budovanou kanalizaci je možné až po provedení zkoušek vodotěsnosti dle ČSN 75 6909 zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek.
- Požadujeme osazení identifikačního vodiče (CY min. 6 m<sup>2</sup> – zelenožlutý) na vodovodním potrubí. Funkčnost vytyčovacího vodiče bude prověřena měřením a ke kolaudaci stavby bude předložen protokol (bude potvrzen i naší divizí) dokladující, že identifikační vodič na vodovodním potrubí je funkční.
- Požadujeme umístění výstražné fólie modré barvy s nápisem „VODA“. Orientační fólie bude uložena 30 až 40 cm nad vodovodním potrubím.
- S ohledem na životnost vodovodního potrubí, která je uváděna 50 let, požadujeme, aby i spojovací materiál, tj. šrouby, matky, podložky mel obdobnou životnost. Požadujeme galvanicky pozinkované, doporučujeme však provedení A2 – korozivzdorné (nerozové).
- Nutno použít měkce těsnící šoupátka s epoxidovým práškovým lakem a konstrukcí odolnou proti tvorbě inkrustací. Šoupátka musí být vybavena vícesystémovou ucpávkou vřetene a vedením uzavíracího srdce s konstrukcí pro snížení kroutilého momentu při otevírání v tlaku. Jako příklad lze uvést výrobky firem HAWLE, BELGIGAST, JMA-Hodonín atd. Vodovodní řady umístěné pod tělesem komunikace nutno opatřit šoupátky s teleskopickou zemní soupřavou a poklopem.
- Odběr vody, případné odvádění odpadních vod pro jednotlivé odběratele může být uskutečněn až po uvedení stavby do provozu, nebo povolení předčasného užívání stavby vodoprávním úřadem a po uzavření příslušné smlouvy a revize přípojek.
- Požadujeme zkoušky hutnění podsypů, obsypu a násypů potrubí, tlakové zkoušky, zkoušky funkčnosti identifikačního vodiče, šoupátek, hydrantů, zkoušky vodotěsnosti stok a prohlídku kanalizace TV kamerou, geodetické zaměření a zpracování provozního řádu.
- Veškeré povrchové znaky vodárenských zařízení musí být řádně osazeny do nivelety terénu a značeny. Osazení musí být provedeno mimo obruby. V komunikaci požadujeme litinový poklop tř. D400 a mimo pojízdné plochy D125 s logem svazku.
- Jakékoliv poškození zařízení vodovodu a kanalizace musí stavebník nahlásit na centrální dispečink provozovatele – tel. 568 899 116.
- Požadujeme zajistit geodetické zaměření skutečného provedení stavby před záhozem potrubí. Požadujeme geodetické zaměření celé stavby (polohopis, výškopis, objekty a veškeré sítě).
- Požadujeme zahrnout do nákladů stavby náklady na provedení zkoušky hutnění podsypů, obsypu a násypů potrubí, zkoušky vodotěsnosti stok, zkoušky funkčnosti šoupátek a hydrantů, prohlídku televizní kamerou, geodetické zaměření a zpracování provozního řádu.
- Do nákladů stavby musí být zahrnuty i náklady na vlastní napojení vodovodních nebo kanalizačních přípojek na navržený vodovod nebo kanalizaci (§ 3 zákona č. 274/2001 o vodovodech a kanalizacích), napojení hradí majitel vodovodu nebo kanalizace.

- V nákladech musí být zahrnuty i prostředky na další vyvolané náklady související s realizací stavby (např. odkalování, laboratorní vzorky, dezinfekce potrubí, náhradní zásobování vodou atd.), které si vyžádá realizace stavby.
- Upozorňujeme dodavatel, že:
  - a) odběr vody pro potřebu stavby je možný pouze tehdy, když bude mít dodavatel s naší divizí uzavřenou smlouvu o dodávce vody, jinak bude tento odběr klasifikován jako neoprávněný odběr a tedy dle § 33 a zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pokutován,
  - b) jakoukoliv manipulaci se zařízením v naší správě mohou provádět je pracovníci naší divize, dodavatel pouze tehdy, pokud má náš předchozí písemný souhlas, jinak bude tato manipulace klasifikována jako neoprávněná a tedy v souladu s § 33 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pokutována,
  - c) vlastní napojení na zařízení v naší správě je možné pouze po domluvě s vedoucím příslušného provozního střediska, a na základě jeho písemného stanoviska.
- Po dokončení stavby investor předloží budoucímu provozovateli:
  - a) Jedno paré dokumentace skutečného provedení stavby (především situace, podélné profily, kladečské schéma). V dokumentaci skutečného provedení stavby budou zakresleny všechny změny a odchylky od schválené projektové dokumentace a budou potvrzeny dodavatelem stavby a technickým dozorem investora. Ke kolaudaci předloží investor doklad, že se všemi změnami souhlasí projektant, investor a budoucí provozovatel.
  - b) Protokoly o zkouškách hutnění podsypů, obsypu a násypů potrubí, o tlakových zkouškách, vodotěsnosti stok a protokol o prohlídce TV kamerou, atd.
  - c) Geodetické zaměření skutečného provedení stavby, vypracované podle Směrnice č. 7/99, kterou vydala VAS, a. s. Brno. Směrnici si vyžádá geodetická firma u p. Prokeše, tel. 568 899 168 (pokud ji již nevlastní).
  - d) Kanalizační a provozní řád pro celou lokalitu, pro rozšiřovaný úsek vodovodu nebo kanalizace pokud provozovatel nerozhodne jinak.

GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno ze dne 24.10.2016 zn. 5001388270

- V zájmovém území se v současné době nachází STL plynovod PE dn 90, dn 63 a STL přípojky ve správě GASNet, s.r.o.
- Požadujeme dodržení minimální vzdálenosti při souběhu kanalizace s plynárenským zařízením 1000 mm (tlaková kanalizace 500 mm).
- Při křížení kanalizace s plynárenským zařízením požadujeme dodržet minimální odstupovou vzdálenost mezi povrchy plynovodu a kanalizace 500 mm (tlaková kanalizace 150 mm).
- Úhel křížení plynárenského potrubí s podzemními vedeními technického vybavení má být 90 stupňů. Nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60 stupňů.
- Nové kanalizační šachty situovat mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (minimální vzdálenost mezi povrchem plynovodu a šachty 500 mm).
- Čerpací stanice situovat mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení – 1 m od vytyčeného plynovodu a přípojek.
- Křížení a souběh vodovodu s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 736005, tab. 1 a 2.
- Požadujeme dodržet minimální vzdálenost pro souběh plynárenského zařízení a silových kabelů: 600 mm. Křížení silových kabelů s plynárenským zařízením: Kabel bude uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtky. Přesah betonové chráničky u NTL a STL plynovodů musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany plynovodu. Dodržet minimální vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a kabelem (chráničkou na kabelu) při křížení 100 mm.
- V případě, že nebude možné dodržet podmínky uvedené v tomto stanovisku, anebo realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora. V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody. Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

- 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.).

- 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.
- 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 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení činnosti stavebníka v ochranném pásmu plynárenského zařízení.
- 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 uložení plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jeho 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 plynovodních přípojek budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho 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 a 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](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- Poklapy 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 stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (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.

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 16, 586 01 Jihlava (korespondenční adresa: Hrotovická 1102, Třebíč) ze dne 11.10.2016 zn. TSO/No/010848/2016,

- K akci bylo vydáno naše vyjádření ze dne 12.11.2015 zn. TSO/No/012804/2015 s uvedením připomínek a ty zůstávají v platnosti.
- Realizaci stavebních prací v silničních pozemcích KSÚSV povoluje v termínu 1.4. – 15.10. kalendářního roku, výjimky musí být samostatně projednány a odsouhlaseny včetně provádění zimní údržby.
- Do rozpočtu stavby požadujeme zahrnout náklady na obnovu dotčených ploch a zařízení silniční sítě.
- V případě uložení kanalizace do silničního tělesa ve větším rozsahu požadujeme provést celoplošnou opravu krytu vozovky i v nezasažené, ale stavbou užívané části vozovky včetně zachování podélných a příčných sklonů profilu krytu k odvodňovacím prvkům.



- Zůstane-li od okrajů rýhy k obrubníku nebo jinému okrajovému prvku vozovky plocha jejíž šířka je menší nebo rovna 1 m, potom musí investor zajistit obnovu těchto úseků spolu s konstrukcí rýhy.
- Investor je povinen výškově přizpůsobit veškeré objekty ve vozovce plánované niveletě vozovky.
- V případě odstranění či poškození stávajícího VDZ bude toto na náklady investora obnoveno v plném rozsahu.
- Vyfrézovaný materiál z vozovky je majetkem Kraje Vysočina, veškerý musí být předán KSÚSV.
- Pro zprovoznění komunikace do doby realizace konečné úpravy vozovky požadujeme provést provizorní opravu rýhy (např. hubený beton, frézovaný materiál) a tuto udržovat tak, aby byla zabezpečena odpovídající sjízdnost dotčeného úseku.
- Případné objízdné trasy je investor povinen s KSÚSV v předstihu odsouhlasit, dopravní značení osadit a udržovat po celou dobu stavby.
- Do rozpočtu stavby též požadujeme zahrnout náklady na úhradu poplatků, vyplývajících z níže uvedených smluv a dostatečnou rezervu na případnou opravu objízdných tras.
- Investor je povinen zajistit pasportizaci dotčeného úseku silnice a případných objízdných tras před i po dokončení prací a tuto předá KSÚSV, po dobu využívání objízdné trasy je investor povinen tuto udržovat v odpovídajícím stavu.
- Investor je povinen s Krajským úřadem, Kraj Vysočina sepsat smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti a následně sepsat s naší organizací Smlouvu o podmínkách provádění stavebních prací v silničním tělese a silničním pozemku. Při sepsání smlouvy požadujeme předat na KSÚSV jedno vyhotovení realizační PD.
- Pro zásahy do silničního tělesa je nutno požádat příslušný silniční správní úřad o Rozhodnutí zvláštního užívání.
- Při stavebních pracích, souvisejících s akcí, v žádném případě nesmí být na tělese silnice skladován výkopek či stavební materiál a nesmí zde být odstavena mechanizace, silnice nesmí být žádným způsobem nadměrně znečišťována ani jinak nesmí být ohrožována bezpečnost silničního provozu.
- Pro zapravení rýh ve vozovkách po zásazích inženýrskými sítěmi stanovujeme následující skladbu pro vozovky II. a III. třídy: ACO 11 tl. 5cm (obrusná vrstva – dřívě ABS); ACL 16 tl. 5 cm (ložná vrstva); ACP 16 s tl. 5 cm (podkladní vrstva); ŠD fr. 0/32 tl. 20 cm (šterkodrť); ŠD fr. 0/63 tl. 40 cm (šterkodrť).
- Jednotlivé živičné vrstvy ACO 11, ACL 16 požadujeme provádět s přesahem (zazubení) 0,5 m na každé straně předchozí vrstvy včetně zalití styčných spar v obrusné vrstvě pružnou zálivkou. Mezi ložnou a obrusnou vrstvou bude v prostoru rýhy osazena geomříž ze skelných vláken o pevnosti min. 50KN obousměrně. Geomříž musí být správně aktivována a přichycena k podkladu. U rýh do šířky 1,5 bude geomříž položena celoplošně s přesahem minimálně 0,5 m přes hranu rýhy, u šířky nad 1,5 m bude překryta pouze hrana rýhy s přesahem 0,5 m na obě strany.
- V případě návrhu zapravení výkopu jinou skladbou konstrukčních vrstev je toto nutno samostatně s KSÚSV projednat a odsouhlasit.
- Technické řešení křížení, respektive souběhu plánované trasy kanalizace se silničními propustky, mosty, odvodňovači je nutno s naší organizací projednat a odsouhlasit v dostatečném předstihu. Pasport silničních objektů v řešeném úseku bude na požádání poskytnut.

#### E.ON Česká republika, s.r.o., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice ze dne 5.11.2015

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

- V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8) zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:
  - 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
- Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobě tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- Objednání přesného vytýčení trasy distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECZR. Vytýčení kabelů VN, NN zajistí p. Chytka Tomáš tel. 545 144 459, email: [tomas.chytka@eon.cz](mailto:tomas.chytka@eon.cz).
- Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoliv mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s rozvodným zařízením musí odpovídat ČSN.

- Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křižovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, CSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
- Po dokončení stavby připomínáme, že je v OP zařízení dále zakázáno:
  - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky
  - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
  - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
  - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t
- Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN bude před jejím zahájením konzultována s útvarem Správa sítě VVN. Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem přenosů dat a radiové sítě.
- Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22kV, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10 dne předchozího měsíce.
- Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
- Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
- Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo 800 225 577.

Lesy České republiky, s.p., Správa toků - oblast povodí Dyje, Jezuitská 13, 602 00 Brno ze dne 4.11.2016 čj. LCR 952/0053792/2016

- Stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace.
- ČOV bude umístěna mimo ochranné pásmo vodního toku, které je v šíři 6 m od přelivné hrany břehů.
- Vyústní objekt od ČOV bude výškově umístěn tak, aby při vyšší hladině vody v toku nebo při pohybech nivelety dna nedocházelo k provozním potížím kanalizace (v souladu s TNV 75 2131 Odběrné a výpustné objekty na vodních tocích).
- Výstavbou objektu nebudou dotčena práva správce toku daná zákonem č. 254/2001 Sb., v platném znění.
- Jako správci tohoto toku požadujeme, aby při vypouštění odpadních vod bylo dodržováno nařízení vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a kanalizací a o citlivých oblastech.
- Vyústní objekt kanalizace bude opevněn a stabilizován kamennou rovnaninou (kámen hmotnosti nad 80 kg), opřenou o patku z kamenné rovnaniny o hmotnosti jednotlivého kamene 200-500 kg zapuštěnou min. 0,6 m pod dnem koryta, rovnanina bude pod vyústní rourou přespárovaná, rovnanina bude ve sklonu stávajícího břehu a bude na něj plynule navazovat. Šířka opevnění bude min. 0,7 m na každou stranu vyústní roury. Vyústní roura bude přesahovat líc rovnaniny max. o 10 cm bude seříznuta ve sklonu stávajícího břehu.
- Při křížení vodního toku, které bude řešeno překopem, bude kanalizační potrubí uloženo v PE nebo ocelové chrániče v hloubce min. 1 m pod niveletou dna (ne pod nánosy). Správce toku požaduje přesah chráničky minimálně 3 m za přelivné hrany břehů.
- Zemina ve výkopové rýze bude po uložení chráničky zhutněna v celé šíři koryta.
- Opevnění dna bude provedeno rovnaninou z lomového kamene +80 kg v min. tl. 40 cm s vyklínováním nejméně v šíři překopu a urovnáním do původní nivelety dna.
- Břehy koryta toku budou na šířku překopu zpevněny kamennou rovnaninou o váze jednotlivého kamene +80 kg na sucho s vyklínováním.
- Při křížení vodního toku, které bude dle předložené PD řešeno protlakem, bude potrubí výtlačkové kanalizace uloženo v plastové chrániče v hloubce min. 1 m pod niveletou dna (ne pod nánosy). Správce toku požaduje přesah chráničky minimálně 3 m za přelivné hrany břehů.
- Správce toku bude vyzván k odsouhlasení hloubky startovacích jam před provedeným protlakem. Umístění startovacích jam bude min. 3 m za přelivné hrany břehů.
- Místa přechodu vodního toku budou označena na obou březích pevně osazenými sloupky.
- Správce toku bude vyzván ke kontrole hloubky uložení před zásypem rýhy a následně k převzetí provedeného přechodu.

- Břehy koryta vodního toku a pobřežní pozemky budou uvedeny do původního stavu (plochy dotčené zemními pracemi budou ohumusovány a osety travním semenem).
- Při realizaci stavebních prací nebudou stavební materiály, vzniklé odpady ani zemina v výkopků ukládána na březích; bude zabezpečeno, aby ani při zvýšených průtocích a srážkách nedošlo k jejich splachování do koryta vodního toku.
- Prováděním prací nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod ani ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě.
- Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek. Během stavby musí být vyloučena možnost úniků cementových látek do vodního toku.
- Požadujeme být vyzváni k odsouhlasení provedení opevnění vyústního objektu a ke kontrole plnění výše uvedených podmínek.

9. Budou dodrženy podmínky vyjádření, souhlasů a rozhodnutí dotčených orgánů, která vyplývají ze zvláštních předpisů:

Rozhodnutí ODSH MěÚ Náměšť nad Oslavou ze dne 2.12.2015 čj. MNnO 5178/15/Dop/Kob

Rozhodnutí OÚ Kuroslupy – silniční správní úřad ze dne 2.3.2016

Závazné stanovisko OŽPŽ MěÚ Náměšť nad Oslavou ze dne 24.2.2016 čj. ČJ/MNnO 939/16/ŽPŽ/Št

- Stavba bude prováděna s maximální šetrností k lesním porostům, lesní pozemky nesmí být využívány k ukládání stavebního materiálu či odpadu.
- Investor staveb a zařízení jsou povinni provést na svůj náklad nezbytně nutná opatření, kterými budou jejich stavby a zařízení zabezpečeny před škodami způsobenými zejména sesuvem půdy, padáním kamenů, pádem stromů nebo jejich částí, přesahem větví a kořenů, zastíněním a lavinami z pozemků určených k plnění funkcí lesa.
- Případná nutná opatření (rozsah a způsob provedení) k zabezpečení stavby před škodami způsobenými zejména sesuvy půdy, pádem stromů apod., jak vyplývá z § 22 odst. 1 lesního zákona, stanoví orgán státní správy lesů.
- Za případné škody, které by na stavbě mohly vzniknout vlivem přírodních faktorů (např. pád stromů či větví ze sousedních porostů apod.), nejsou vlastníci lesa ani nájemce nijak zodpovědní.
- Případné odřené stromy budou bezodkladně (nejpozději do konce pracovní směny) ošetřeny fungicidním přípravkem. Rovněž případné řezy kořenů o průměru nad 5 cm musí být začištěny a ošetřeny přípravkem s fungicidním účinkem.

Závazné stanovisko OŽPŽ MěÚ Náměšť nad Oslavou ze dne 19.11.2015 čj. ČJ/MNnO 5065/15/ŽPŽ/Št

- Stavba bude prováděna tak, aby byly v maximální možné míře omezeny nároky na prostor pro její provedení (sklárky materiálu, pohyb mechanizačních prostředků, zařízení staveniště a pod.).
- Použité mechanizační prostředky musí být zabezpečeny proti úniku ropných látek.
- Po ukončení stavby budou pozemky uvedeny do původního stavu, bude odstraněn přebytečný stavební materiál.
- Stavební práce budou prováděny šetrně k okolní zeleni, aby nedošlo k jejímu vážnějšímu poškození.
- Veškeré zemní práce by měly být prováděny mimo období rozmnožování obojživelníků tj. od září do února. Mimo toto období lze zemní práce provádět pouze se souhlasem orgánu ochrany přírody a krajina na základě předloženého zoologického posouzení aktuálního stavu lokality.

Souhlas s návrhem trasy OŽPŽ MěÚ Náměšť nad Oslavou ze dne 27.10.2015 čj. ČJ/MNnO 4820/15/ŽPŽ/Lán

- Provádění prací bude včas projednáno se všemi vlastníky, případně nájemci dotčených pozemků, náležejících do zemědělského půdního fondu.
- Žadatel (investor) je povinen zajistit na vlastní náklad řádné provedení skrývky kulturních vrstev půdy - ornice s odděleným ukládáním ornice a podorničí; před započítím prací bude provedena na zemědělských pozemcích skrývka ornice v šíři manipulačního pruhu, tj. do 12 m.
- Pokud dojde k dotčení pozemků s vloženými investicemi do půdy (meliorační zařízení), investor zajistí opravu na vlastní náklady.
- Žadatel (investor) zajistí provádění prací tak, aby na zemědělském půdním fondu a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám.
- Při provádění stavby je žadatel (investor) povinen učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt.
- Celková doba stavby, včetně zpětné rekultivace nesmí překročit 12 měsíců od zahájení prací.
- Po ukončení povolení nezemědělské činnosti je žadatel (investor) povinen neprodleně uvést dotčené pozemky do původního stavu odpovídajícího stavu dle katastru nemovitostí.

Závazné stanovisko OŽPŽ MěÚ Náměšť nad Oslavou ze dne 16.11.2015 čj. ČJ/MNnO 5066/15/ŽPŽ/Lán

- Provozovatel bude provozovat zdroj znečišťování ovzduší v souladu s provozním řádem.

Souhlas s trvalým odnětím ze ZPF OŽPŽ MěÚ Náměšť nad Oslavou ze dne 23.11.2015 čj. ČJ/MNnO 5179/15/ŽPŽ/Lán

- Hranice trvalého odnětí budou zřetelně vytyčeny v terénu před zahájením vlastních prací a po celou dobu výstavby budou udržovány ve viditelném stavu.
- Zajistí na vlastní náklady a před zahájením plánované akce provedení skrývky kulturní vrstvy půdy (ornice) z části ploch odnímaného pozemku určeného k zastavění, zpevnění a zřízení staveniště, tj. 800 m<sup>2</sup>, p.č. 140/1 v k.ú. Kuroslepy. Skrývka bude provedena do hloubky 50 cm v množství 400 m<sup>3</sup>.
- Použití ornice – část skryté vrstvy půdy v množství 90 m<sup>3</sup> bude dočasně uložena na pozemku p.č. 140/1 a následně bude použita k ozelenění dotčených ploch v areál ČOV a svahů příjezdové komunikace. Zbylá část skryté ornice v množství 310 m<sup>3</sup> bude použita k ozelenění a zúrodnění pozemku p.č. 424/1 v k.ú. Kuroslepy. Na tomto pozemku bude skrývka kulturních vrstev půdy rozhrnuta ve vrstvě do 0,1 m. do doby jejich využití je nutné zajistit jejich ochranu před znehodnocením a ztrátami, a řádné ošetřování.
- O skrývce, jejím přemístění a rozproštění povede žadatel řádnou evidenci – protokol, v níž se uvádějí všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemín.
- Využívání části pozemku p.č. 140/1 v k.ú. Kuroslepy jako zařízení staveniště je možné bez souhlasu s odnětím pouze po dobu nepřesahující 1 rok, včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu. Zároveň nesmí dojít k poškození zemědělských pozemků.
- V případě překročení lhůty uvedené v bodě 5 je žadatel povinen podat žádost o souhlas s dočasným odnětím zemědělské půdy ze ZPF včetně zákonných příloh.
- Stavba může být provedena pouze v rozsahu, stanoveném tímto souhlasem. Na ploše pozemků, která nebyla odňata ze zemědělského fondu nesmí být umísťovány jiné stavby a prováděna nezemědělská činnost (např. terénní úpravy), která by podléhala odnětí pozemků dle zákona. Veškeré případné změny a odchylky proti povolenému záměru nesmí být provedeny bez předchozího projednání a odsouhlasení orgánem ochrany zemědělského půdního fondu (MěÚ Náměšť nad Oslavou – OŽPŽ).
- Pokud dojde k dotčení pozemků s vloženými investicemi do půdy (meliorační zařízení), investor zajistí opravu na vlastní náklady.
- Tento souhlas neřeší majetko-právní otázky a povolení stavby.

Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Třebíč, Bráfova 31, 674 01 Třebíč ze dne 14.7.2016 čj. KHSV/13497/2016/TR/HOK/Slá

- Ke kolaudaci bude předložen doklad, že výrobky použité při stavbě, které přicházejí do přímého styku s pitnou nebo surovou vodou, jsou určené k tomuto účelu.

10. Pozemky využívané pro účely související s realizací stavby budou po ukončení stavby uvedeny do původního stavu.
11. Stavba bude provedena dodavatelsky stavebně oprávněnou firmou.
12. Před zahájením zemních prací budou vytyčena všechna podzemní vedení, pokud se na místě stavby nacházejí, za účasti jejich správců.
13. Termín ukončení stavby se stanovuje do 31.12.2018.

**III. stanovuje podle § 124 stavebního zákona, že kolaudační souhlas na stavbu vodního díla „Splašková kanalizace a ČOV Kuroslepy“ v k.ú. Kuroslepy lze vydat jen po provedení zkušebního provozu.**

**IV. stanovuje podle § 122 stavebního zákona, že stavbu vodního díla „Splašková kanalizace a ČOV Kuroslepy“ lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.**

**V. ukládá podle § 15 odst. 3 vodního zákona předložení povolení k provozování kanalizace a ČOV spolu s žádostí o vydání kolaudačního souhlasu.**

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

1. VODOVODY A KANALIZACE, Kubišova 1172/11, Horka-Domky, 674 01 Třebíč – IČ 60418885, zastoupený Ing. Lubomírem Horákem, Max. Gorkého 559/9, 674 01 Třebíč – IČ 76283542

**Odůvodnění**

Dne 31.8.2016 obdržel odbor ŽPŽ MěÚ Náměšť nad Oslavou žádost investora (stavebníka): Obec Kuroslepy, Kuroslepy 19, 675 75 Mohelno, zastoupená Ing. Lubomírem Horákem, Max. Gorkého 559/9, 674 01 Třebíč o provedení vodoprávního řízení a vydání rozhodnutí o povolení nakládání s vodami a povolení stavby vodního díla, tj. „Splašková kanalizace a ČOV Kuroslepy“ na pozemcích p.č. 930, 140/1, st. 196, st. 27/1, 424/1, 424/2, 424/3, 435/3, 49/1, 648/1, 684/4, 664/4, 677/12, 677/13, 68/3, 687, 858/10, 858/11, 858/12, 858/2, 858/6, 858/7, 858/8, 858/9, 880/1, 883/1, 884/1, 884/10, 884/2, 884/3, 884/4, 885/5, 886, 921/17 v k.ú. Kuroslepy.

Následně bylo řízení přerušeno usnesením ze dne 7.9.2016 čj. ČJ/MNnO 4418/16/ŽPŽ/Such a žadatel vyzván k doplnění chybějících podkladů. Chybějící podklady byly doplněny dne 4.11.2016. V průběhu správního řízení došlo ke změně investorství na VODOVODY A KANALIZACE, Kubišova 1172/11, 674 01 Třebíč.

Oznámením ze dne 7.11.2016 č.j. ČJ/MNnO 5519/16/ŽPŽ/Such oznámil odbor životního prostředí a živnostenský MěÚ Náměšť nad Oslavou zahájení vodoprávního řízení ve výše uvedené věci - povolení stavby. Současně vyzval účastníky řízení a dotčené orgány k vyjádření k podkladům pro rozhodnutí i ke způsobu jejich zajištění, případně navrhnout jeho doplnění a to ve lhůtě do 10 dnů ode dne obdržení tohoto oznámení. Do konce stanovené lhůty nebyly obdrženy připomínky či námítky.

#### **Popis a účel projektu:**

Projektová dokumentace řeší výstavbu splaškové kanalizace a ČOV v obci Kuroslepy. Odpadní vody budou vypouštěny do vodního toku.

Stavba je popsána ve výrokové části tohoto rozhodnutí. Podrobnosti viz ověřená PD.

#### **K řízení bylo předloženo:**

- 2 x PD stavby zpracovaná 6/2016 Ing. Luděkem Kotrbou – ČKAIT 1400159,
- Snímek katastrální mapy, informace o parcelách, plná moc k zastupování,
- Plán kontrolních prohlídek,
- Smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti,
- Smlouva o převodu investorství a postoupení práv a povinností ke stavbě ze dne 30.6.2016,
- Územní rozhodnutí OVUR MěÚ Náměšť nad Oslavou ze dne 14.4.2016 čj. MNnO 1040/16/Výst/Ko,
- Rozhodnutí ODSH MěÚ Náměšť nad Oslavou ze dne 2.12.2015 čj. MNnO 5178/15/Dop/Kob,
- Rozhodnutí OÚ Kuroslepy – silniční správní úřad ze dne 2.3.2016,
- Souhlas s návrhem trasy OŽPŽ MěÚ Náměšť nad Oslavou ze dne 27.10.2015 čj. ČJ/MNnO 4820/15/ŽPŽ/Lán,
- Závazné stanovisko OŽPŽ MěÚ Náměšť nad Oslavou ze dne 16.11.2015 čj. ČJ/MNnO 5066/15/ŽPŽ/Lán,
- Vyjádření GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno ze dne 24.10.2016 zn. 5001388270 – podmínky viz. výše,
- Závazné stanovisko OŽPŽ MěÚ Náměšť nad Oslavou ze dne 24.2.2016 čj. ČJ/MNnO 939/16/ŽPŽ/Št,
- Závazné stanovisko OŽPŽ MěÚ Náměšť nad Oslavou ze dne 19.11.2015 čj. ČJ/MNnO 5065/15/ŽPŽ/Št,
- Souhlas s trvalým odnětím ze ZPF OŽPŽ MěÚ Náměšť nad Oslavou ze dne 23.11.2015 čj. ČJ/MNnO 5179/15/ŽPŽ/Lán,
- Vyjádření Lesů České republiky, s.p., Správa toků - oblast povodí Dyje, Jezuitská 13, 602 00 Brno ze dne 4.11.2016 čj. LCR 952/0053792/2016 a ze dne 1.12.2016 čj. LCR952/0052662/2015 – připomínky viz. výše,
- Vyjádření Lesů České republiky, s.p., Lesní správa Náměšť nad Oslavou ze dne 18.11.2015 čj. LCR 145/002442/2015,
- Stanovisko Krajské správy a údržby silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 16, 586 01 Jihlava (korespondenční adresa: Hrotovická 1102, Třebíč) ze dne 12.11.2015 zn. TSO/No/012804/2015 a ze dne 11.10.2016 zn. TSO/No/010848/2016 – připomínky viz výše,
- Sdělení Krajského úřadu Kraje Vysočina, OŽPZ ze dne 15.12.2015 čj. KUJI 81284/2015,
- Stanovisko Krajské hygienické stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Třebíč, Bráfova 31, 674 01 Třebíč ze dne 14.7.2016 čj. KHSV/13497/2016/TR/HOK/Slá,
- Stanovisko HZS Kraje Vysočina, ÚO Třebíč ze dne 14.11.2016 čj. HSJI 6234-2/TR-2016,
- Souhrnné stanovisko OŽPŽ MěÚ Náměšť nad Oslavou ze dne 12.11.2015 zn. MNnO 1620/15/ŽPŽ/Lán,
- Stanovisko Povodí Moravy, s.p., Brno z hlediska správce povodí zn. PM044092/2016-203/Ou ze dne 1.8.2016,
- Vyjádření E.ON Česká republika, s.r.o., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice ze dne 5.11.2015 – připomínky viz výše,
- Smlouva o připojení k distribuční soustavě z napěťové hladiny nízkého napětí č. 12135107, 12135109, 12135116,
- Vyjádření VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s., Soběšická 156, 638 01 Brno (adresa pro doručení Kubišova 1172, 674 01 Třebíč) ze dne 31.10.2016 zn. TR/7333/2016-Vš – podmínky viz výše,
- Vyjádření Česká telekomunikační infrastruktura a. s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha ze dne 18.4.2016 a ze dne 5.10.2015 čj. 704356/15- připomínky viz výše,
- Hydrologická data vodního toku ze dne 3.8.2016,
- Doklad o zaplacení správního poplatku 3000,- Kč (kopie výpisu z účtu ze dne 4.11.2016),
- Souhlas OVUR MěÚ Náměšť nad Oslavou s vydáním stavebního povolení dle ust. § 15 stavebního zákona ze dne 5.9.2016.

#### **Dotčení práv a nemovitostí:**

Stavba vodního díla bude provedena na pozemcích p.č. 930, 140/1, st. 196, st. 27/1, 424/1, 424/2, 424/3, 435/3, 49/1, 648/1, 684/4, 664/4, 677/12, 677/13, 68/3, 687, 858/10, 858/11, 858/12, 858/2, 858/6, 858/7, 858/8, 858/9, 880/1, 883/1, 884/1, 884/10, 884/2, 884/3, 884/4, 885/5, 886, 921/17 v k.ú. Kuroslepy, které jsou jak ve vlastnictví investora tak i ve vlastnictví jiných subjektů, od kterých má investor doklady opravňující ho k provedení stavby (smlouvy).

Pozemky jiných vlastníků nebudou stavbou dotčeny, vlastníci sousedních pozemků byli o projednávané věci formou veřejné vyhlášky, připomínky ani námítky neuplatnili. Sousední pozemky nebudou stavbou dotčeny.

Dotčeny budou zájmy správce inženýrských sítí (viz podmínky pro provedení stavby).

Veřejné zájmy zastupují: MěÚ Náměšť nad Oslavou, OVaÚR, OŽPŽ, ODSH; orgán ochrany veřejného zdraví.

**Posouzení vodoprávního úřadu:**

Z hlediska vodního hospodářství není ke stavbě námitek. Navrhovaná stavba není v rozporu se zájmy obecnými, zájmy vodohospodářskými nebo v širším pohledu, zájmy ochrany životního prostředí.

V průběhu správního řízení nebyly uplatněny námitky ani takové připomínky, které by bránily vydání vodoprávního rozhodnutí a to ani ze strany účastníků řízení, ani ze strany dotčených orgánů. S ohledem na uvedené skutečnosti rozhodl vodoprávní úřad tak, jak je výše uvedeno.

Toto rozhodnutí je současně v souladu s ust. § 15 zák.č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) v platném znění rozhodnutím o přípustnosti stavby vodního díla dle stavebního zákona.

**Poučení účastníků**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ust. § 83 odst. 1 správního řádu 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 Kraje Vysočina podáním učiněným u Městského úřadu v Náměšti nad Oslavou.

Podané odvolání má v souladu s ust. § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Vodoprávní úřad po právní moci rozhodnutí zašle ověřenou projektovou dokumentaci žadateli, případně dalším osobám podle § 21 odst. 1 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu, a předá štítek o povolení stavby. Žadatel je povinen štítek umístit před zahájením stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá podle § 67 stavebního zákona platnost, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Otisk úředního razítka

Ing. Petr Suchánek, DiS.  
referent odboru

**Obec Kuroslepy se žádá o vyvěšení této vyhlášky na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení.**

Vyvěšeno:

Sňato:

.....

razítko, podpis

**Rozdělovník**

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. (do vlastních rukou):

- Ing. Lubomír Horák (IČ 76283542), Max. Gorkého 559/9, 674 01 Třebíč

Účastníci řízení dle § 27 odst. 2 a 3 zákona č. 500/2004 Sb. – veřejnou vyhláškou

- Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 16, 586 01 Jihlava (korespondenční adresa: Hrotovická 1102, Třebíč)
- GridServices, s.r.o. (dříve RWE Distribuční služby, s.r.o.), Plynárenská 499/1, 602 00 Brno
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha
- VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Soběšická 156, 638 01 Brno
- E.ON Česká republika, s.r.o., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice (adresa pro doručení: Riegrova 78, 674 01 Třebíč)
- Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové (adresa pro doručení: Správa toků – Oblast povodí Dyje, Jezuitská 13, 602 00 Brno)
- Obec Kuroslepy, Kuroslepy 19, 675 75 Mohelno

- Ing. Jan Studenka, Absolonova 643/28, 62400 Brno
- RNDr. Milena Studenková, Běly Pažoutové 684/12, 624 00 Brno
- Pavel Bohuslav, Kuroslepy 16, 675 75 Mohelno
- Rudolf Rejthar, Sportovní 535, 664 11 Zbýšov
- Vladimír Bureš, Kuroslepy 47, 675 75 Mohelno
- Anna Burešová, Kuroslepy 47, 675 75 Mohelno
- Karel Štefec, Viniční 448/74, 615 00 Brno
- Bronislava Budínová, Kuroslepy 70, 675 75 Mohelno
- Ing. Renata Šitavancová, Kuroslepy 72, 675 75 Mohelno
- Ivo Nekvapil, Kuroslepy 36, 675 75 Mohelno

#### Účastníci řízení dle ust. § 109 písm. e) a f) stavebního zákona – veřejnou vyhláškou

- Pozemky p.č. KN 429, 428, 427, 426, 435/3, 425/2, st. 96, st. 103, 274/8, 274/4, 274/3, 274/2, st. 176, 205, 204/3, st. 79, st. 78, 204/7, 204/5, 204/4, st. 70/1, 204/18, 204/6, st. 99, 204/13, 204/30, 204/29, 204/28, 203, 204/27, 204/26, 204/24, 204/25, 204/25, 204/23, 204/22, 190/15, 190/1, 122/33, 113, 112, st. 95/1, st. 95/2, 122/2, st. 192, 108, 107, 106, 105, 104, 103, 101, 882/17, 560/20, 560/22, 574/1, 574/2, 574/3, 574/5, 574/4, 587, 883/5, 883/3, 883/7, 883/8, 883/2, 883/4, 602/1, st. 68, st. 15/1, 61, st. 14, 884/6, 922, st. 9/1, st. 8, 53/1, 53/2, 884/7, 52, st. 7, 64, 63, 62/1, 65, 884/5, st. 18, 66, 68/1, 68/2, st. 21, 69, st. 22, 72/1, 884/5, st. 25, 70, 885/3, 884/11, 6/1, 3/1, 1/1, st. 2/1, 1/2, 919, st. 2/2, 13, 3/2, st. 3/1, st. 4/1, 6/2, 7, st. 6, st. 106, 8/2, st. 5, st. 4/2, st. 3/2, 1/3, 636/13, st. 97, st. 105, st. 100, 636/15, st. 101, 637/2, 640/25, 640/7, 15/2, 15/3, 15/1, st. 1/4, st. 1/3, st. 1/2, st. 1/8, 14, st. 1/1, 895, st. 1/7, 17, 642, 28, st. 36, 29, st. 37, st. 38, st. 34, 26, st. 35, 27st. 118, 20, 19/1, 920, st. 94, 18/2, 18/3, 18/4, st. 114, 18/5, st. 30, 8/3, 8/1, 49/3, st. 27/3, 49/2, st. 110, 47/2, 47/1, 45, 74, 134, 141, 931, 691, st. 108/1, 44/4, 44/3, 44/2, 884/14, 43/1, st. 48, 43/2, st. 45/1, 690/3, 39, st. 44, 884/12, st. 58, st. 43, 38, 37/3, st. 42/1, st. 42/2, 34/2, 34/1, st. 51, 36/4, st. 76, 36/2, st. 71/1, st. 71/2, st. 65/1, st. 65/2, 689/9, 689/1, 689/18, 689/8, st. 93, 717/4, 717/3, 718/3, 718/2, 720/1, 662/2, 662/1, 685, 662/4, 664/6, st. 87, st. 86, st. 85, st. 84, st. 83, st. 89, 662/11, 664/3, st. 88, 664/1, st. 77, 664/2, st. 104, 684/3, 662/4, 662/13, 662/12, 677/11, 681, 682, 683/2, st. 198, 683/1, st. 54/1, st. 61, 891, st. 62, 893, st. 63/1, 680/2, st. 67, st. 80, 858/1, 678/2, 676/3, 676/4, 675/2, 672/2, 672/1, st. 91, 671/1, 669/1, 669/8, 648/3, st. 190, 648/6, 648/7, 648/8, 648/9, 648/10, 648/12, 648/11, 647, 39/2, st. 53/1, st. 56, 33/1, st. 90, st. 41/1, 22/1, 22/2, 22/3, 23/2, 23/1, st. 31, 884/13, 725/2, st. 228, 875 v k.ú. Kuroslepy.

#### Ostatní účastníci řízení – veřejnou vyhláškou

##### Dotčené orgány :

- MěÚ Náměšť nad Oslavou – OVaÚR (obecný stavební úřad)
- MěÚ Náměšť nad Oslavou – ODSH (silniční správní úřad)
- MěÚ Náměšť nad Oslavou – OŽPŽ - ochrana ZPF, SSL, OPaK, odpadové hospodářství a ochrana ovzduší – zde
- Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Třebíč, Bráfova 31, 674 01 Třebíč – DS
- Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, Územní odbor Třebíč, Žďárského 1, 674 01 Třebíč – DS
- Obecní úřad Kuroslepy, silniční správní úřad, Kuroslepy 19, 675 75 Mohelno – DS

##### Dále obdrží:

- VODOVODY A KANALIZACE, dobrovolný svazek obcí, Kubišova 1172, 674 01 Třebíč - DS
- Obec Kuroslepy, Kuroslepy 19, 675 75 Mohelno ( se žádostí o vyvěšení veřejné vyhlášky) – DS

**Vypraveno dne: 15.12.2016**