



Městský úřad Náměšť nad Oslavou

Odbor životního prostředí a živnostenský

Masarykovo náměstí 104, 675 71 Náměšť nad Oslavou

PID: S008X005ULGX

Číslo jednací došlého dokumentu

Číslo jednací: MNnO 3729/19/ŽPŽ/Such

Vyřizuje: Ing. Petr Suchánek, DiS.

Telefon: 568 619 184

E-mail: suchanek@mesto-namest.cz

V Náměšti nad Oslavou dne 18.7.2019

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 odst. 1 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, § 15 zák. č. 254/2001 Sb. o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů, §§ 15 odst. 1 a 94p odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, vyhl. č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění, §§ 68 a 69 správního řádu, na základě žádosti investora (stavebníka): Obec Jasenice, Jasenice 50, 675 71 Náměšť nad Oslavou

I. schvaluje stavební záměr stavby vodního díla, tj.: „REKONSTRUKCE VODOVODU JASENICE“.

Stavba řeší rekonstrukci části stávajícího výtlačného vodovodního řadu z oceli v nové trase mezi vodárnou a zásobním vodojemem. Vodovodní potrubí je navrženo z HDPE 110/10 PE100 SDR11 PN16 v délce 567 m.

Druh stavby: vodní dílo dle ust. § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona – vodovodní řad.

Účel stavby: zásobování pitnou vodou.

Stavba se umísťuje a povoluje na pozemcích p.č. 1203 (trvalý travní porost), 1202 (ostatní plocha), 833/1 (vodní plocha), 1204 (vodní plocha), 636/5 (trvalý travní porost), 1546 (ostatní plocha), 1144 (ostatní plocha), 1530 (ostatní plocha), 1145 (ostatní plocha), 1083 (ostatní plocha), 1035 (ostatní plocha), 828/3 (ostatní plocha), 831/3 (ostatní plocha), 645/1 (ostatní plocha), 821/4 (ostatní plocha), 985 (ostatní plocha), 1024 (ostatní plocha), 982 (lesní pozemek), 936 (lesní pozemek), 1036 (ostatní plocha) v k.ú. Jasenice.

Přímé určení polohy (začátek a konec stavby) - (orientačně podle souřadnic X, Y): -628766; -1149801 a -629142; -1150030.

Pro umístění a provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona současně stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude umístěna a provedena podle dokumentace ověřené vodoprávním úřadem, zpracované 10/2018 Ing. Pavlem Kučerou. 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. Pro umístění stavby se vymezují pozemky p.č. 1203, 1202, 833/1, 1204, 636/5, 1546, 1144, 1530, 1145, 1083, 1035, 828/3, 831/3, 645/1, 821/4, 985, 1024, 982, 936, 1036 v k.ú. Jasenice. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou tohoto rozhodnutí (situační výkres). Příloha obsahuje výkres současného stavu území se zakreslením stavebního pozemku, požadované umístění stavby a vyznačení vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemků a sousedních staveb.
3. Přístup ke stavbě bude zajištěn z pozemků p.č. 1203, 1202, 833/1, 1204, 636/5, 1546, 1144, 1530, 1145, 1083, 1035, 828/3, 831/3, 645/1, 821/4, 985, 1024, 982, 936, 1036 v k.ú. Jasenice.

4. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby.
5. 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.
6. Stavba bude prováděna dodavatelsky. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
7. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto následující fáze stavby za účelem provedení kontrolních prohlídek: Při dokončení stavby.
8. Stavebník zajistí, aby před započítím užívání stavby byly provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními právními předpisy dle § 119 stavebního zákona.
9. Budou splněny požadavky a připomínky účastníků řízení, vyplývající z jejich vyjádření a stanovisek:

E.ON Česká republika, s. r. o., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice ze dne 5.9.2018

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 zajistíte:

- V ochranných pásmech (dále jen v OP) zařízení distribuční soustavy 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 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 vytyčení 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 E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR). Vytyčení kabelů VN, NN zajistí p. Chytka Tomáš tel. 54 514-4459, email: 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 vytyčení nebo po jeho odkrytí.
- Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s rozvodným zařízením musí odpovídat ČSN.
- Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek 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 distribučního zařízení dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat 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 distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
- Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení VN a výkopové práce v OP podzemního vedení VN, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení VVN je nutno provádět za beznapětového 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.
- Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Poruchové služby 800 225 577.

Česká telekomunikační infrastruktura a. s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha ze dne 19.12.2018 zn. 790597/18

Stavba zasahuje do trasy PVSEK. Všechna křížení vést pod trasou našeho zařízení. V místech křížení uložit PVSEK do kabelových chrániček s přesahem min. 0,5 m za místo křížení na obě strany. Dodržet ČSN 73 6005. Nesouhlasíme s odkrýváním kabelové trasy PVSEK z důvodu pokládky vodovodu, vyjma křížení. Nutná kontrola před záhozem (mob. 602 428 844). Až po provedení kontroly a pořízení zápisu je možné výkop zahrnout.

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 jakýchkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci 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 ni 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 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.
- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod 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 podvrtní a protlačí 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 kabelová 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 do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě 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 zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemně 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 doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasou 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 či 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, rozváděče, 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 odkrytí 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 a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (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 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 společností CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno ze dne 4.12.2018 zn. 5001831685

- V zájmovém území se v současné době nachází STL PE plynovodní vedení a zařízení v majetku nebo ve správě GasNet, s.r.o.
- Křížení a souběh vodovodu s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 736005, tab. 1 a 2. Obrisy vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ. Ke křížení vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm. K souběhu vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 500 mm. Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče. Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby. Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°. Současně si vyhrajujeme upřesnění nebo rozšíření podmínek při zjištění situace na místě.
- 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 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 stavební činnosti.
- Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení 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 nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžným pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny 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 stavení, 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.

Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové (adresa pro doručení: Správa toků – Oblast povodí Dyje, Jezuitská 13, 602 00 Brno) ze dne 15.1.2019 čj. LČR952/000406/2019

- Během celé stavby nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod, a to zejména ropnými látkami, stavebním odpadem a dalšími škodlivinami ze stavebních strojů nebezpečným vodám.
- Stavbou nesmí být omezena práva a zájmy správce toku daná zákonem č. 254/2001 Sb., v platném znění. V ochranném pásmu 6 m od břehových hran koryta vodního toku na obou březích nebudou umístovány žádné další stavby, stavební materiál, vzniklé odpady a ani zemina z výkopu. Dále uložený materiál musí být zajištěn tak, aby při zvýšených průtocích a srážkách nedošlo k jejich splachování do koryta vodního toku.
- Břehy koryta vodního toku a pobřežní pozemky budou uvedeny do původního stavu (nezpevněné plochy dotčení zemními pracemi budou ohumusovány a osety travním semenem).
- Správce toku nezodpovídá za škody způsobené průchodem vod na zařízení investora.
- Křížení vodního toku bude provedeno protlakem pod vodním tokem kolmo na osu toku v min. hl. 1,5 m (horní okraj chráničky) od nivelety dna koryta vodního toku.
- Přesah chráničky kabelového vedení bude v min. vzdálenosti 6 m od obou břehových hran vodního toku tak, aby byl vodovod dostatečně chráněn před případným pojezdem těžké techniky z důvodu údržby a opravy koryta vodního toku.
- Místo křížení bude na obou březích označeno zabetonovanými ocelovými trubkami s vyznačenými technickými parametry (druh křížení a hloubka uložení, apod.).

- Investor stavby, po jejím dokončení předá správci toku skutečné provedení křížení v terénu s výškovým a směrovým zaměřením.
- Správce vodních toků (Zbyněk Žampach, 723328288, e-mail: zbynek.zampach@lesycr.cz) bude přizván k odsouhlasení provedení protlaku pod vodním tokem (tak aby mohl provést kontrolu hloubky uložení kabelu).
- Podélná úprava se nesmí poškodit. Pokud dojde k poškození je nutné škodu nahlásit příslušnému správci a poškození opravit na vlastní náklady.

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

Rozhodnutí OŽPŽ MěÚ Náměšť nad Oslavou ze dne 10.5.2019 čj. MNnO 2295/19/ŽPŽ/Sed – dočasné odnětí PUPFL

Rozhodnutí OÚ Jasenice, silniční správní úřad ze dne 4.1.2019

Stanovisko Krajské hygienické stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Třebíč, Bráfova 31, 674 01 Třebíč ze dne 22.1.2019 čj. KHSV/00755/2019/TR/HOK/Štěp

- Před započítáním užívání stavby budou KHS kraje Vysočina, ÚP Třebíč, předloženy doklady, že výrobky použité při stavbě, které přicházejí do přímého styku s pitnou nebo surovou vodou, jsou určeny k tomuto účelu.
- Před započítáním užívání stavby bude KHS kraje Vysočina, ÚP Třebíč, předloženy rozborů vody v rozsahu kráceném ve smyslu vyhlášky č. 252/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Vzorky pitné vody budou odebrány z nových částí vodovodního řadu.

Vyjádření a závazná stanoviska OŽPŽ MěÚ Náměšť nad Oslavou ze dne 11.3.2019 čj. MNnO 665/19/ŽPŽ/Št

Ochrana přírody a krajiny:

- Stavba bude prováděna tak, aby byly v maximální možné míře omezeny nároky na prostor pro její provedení (skládky materiálu, pohyb mechanizačních prostředků, zařízení staveniště apod.).
- 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 (v případě potřeby bude provedena mechanická ochrana dřevin).

Ochrana PUPFL:

- Stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace vypracované Ing. Kučerou (vypracováno 10/2018).
- Při realizaci záměru bude investor dbát základních povinností k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa uvedených v § 13 lesního zákona.
- Stavba bude prováděna s maximální šetrností k lesním porostům, lesní pozemky nesmí být využívány k ukládání stavebního materiálu, přebytečné zeminy nebo odpadu, s výjimkou pozemků dočasně odňatých.
- Případně odřené stromy budou bezodkladně (nejpozději do konce pracovní směny) ošetřeny fungicidním přípravkem. Rovněž případné řezy kořenů o průměru nad 5cm budou začištěny a ošetřeny přípravkem s fungicidním účinkem.
- Investor staveb a zařízení provede na svůj náklad nezbytně nutná opatření, kterými budou jeho 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.) si hradí vlastník stavby a vlastník lesního pozemku ze ně není nijak zodpovědný.
- **Stavební práce nebudou započaty před vydáním rozhodnutí o dočasném odnětí.**

11. Provádění prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě. Přebytečná zemina bude skladována tak, aby nemohlo dojít k jejímu erozivnímu smyvu.

12. Termín ukončení stavby se stanovuje do 31.8.2019.

II. stanovuje podle § 122 stavebního zákona, že stavbu vodního díla „REKONSTRUKCE VODOVODU JASENICE“ lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.

III. ukládá podle § 15 odst. 4 vodního zákona předložení povolení k provozování vodovodu spolu s žádostí o vydání kolaudačního souhlasu.

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu a § 94k písm. a) stavebního zákona) – stavebník:

1. Obec Jasenice, Jasenice 50, 675 71 Náměšť nad Oslavou – IČO 00377562

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu a § 94k písm. b) až d) stavebního zákona):

1. Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové (adresa pro doručení: Správa toků – Oblast povodí Dyje, Jezuitská 13, 602 00 Brno)

2. E.ON Česká republika, s.r.o., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice (adresa pro doručení: Riegrova 78, 674 01 Třebíč)
3. GasNet, s.r.o., v zastoupení společností GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno
4. Bohumil Nováček (1976), Jasenice 77, 675 71 Náměšť nad Oslavou
5. Miloš Franěk (1973), Palackého 895, 675 71 Náměšť nad Oslavou
6. Petra Fraňková (1975), Palackého 895, 675 71 Náměšť nad Oslavou
7. MUDr. Petr Horký (1962), Lipová 394, 675 71 Náměšť nad Oslavou
8. Ivana Horká (1967), Lipová 394, 675 71 Náměšť nad Oslavou

Odůvodnění

Dne 28.3.2019 obdržel odbor ŽPŽ MěÚ Náměšť nad Oslavou žádost: Obec Jasenice, Jasenice 50, 675 71 Náměšť nad Oslavou, o vydání společného povolení na stavbu vodního díla, tj. „REKONSTRUKCE VODOVODU JASENICE“, na pozemcích p.č. KN 1203, 1202, 833/1, 1204, 636/5, 1546, 1144, 1530, 1145, 1083, 1035, 828/3, 831/3, 645/1, 821/4, 985, 1024, 982, 936, 1036 v k.ú. Jasenice.

Oznámením ze dne 15.4.2019 č.j. MNnO 1843/19/ŽPŽ/Such oznámil odbor životního prostředí a živnostenský MěÚ Náměšť nad Oslavou zahájení správního řízení ve výše uvedené věci - společné povolení stavby vodního díla. 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 15 dnů ode dne obdržení tohoto oznámení. Do konce stanovené lhůty nebyly obdrženy námitky či připomínky.

Popis a účel projektu:

Stavba řeší rekonstrukci části stávajícího výtlačného vodovodního řadu z oceli v nové trase mezi vodárnou a zásobním vodojemem za účelem zásobování pitnou vodou.

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

K řízení bylo předloženo:

- 2 x PD stavby zpracovaná 10/2018 Ing. Pavlem Kučerou – ČKAIT 1001923 D1,
- Snímek katastrální mapy, informace o parcelách,
- Souhlasy vlastníků dotčených pozemků – viz situace stavby,
- Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti 15.7.2019,
- Souhlas Vodovody a kanalizace Jasinka, Jinošovská 78, Kralice nad Oslavou ze dne 15.4.2019,
- Vyjádření Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové (adresa pro doručení: Správa toků – Oblast povodí Dyje, Jezuitská 13, 602 00 Brno) ze dne 15.1.2019 č.j. LČR952/000406/2019 – podmínky výše,
- Závazné stanovisko OVÚR MěÚ Náměšť nad Oslavou (orgán územního plánování) ze dne 6.12.2018 č.j. MNnO 5894/18/Výst/Hrd,
- Rozhodnutí OÚ Jasenice, silniční správní úřad ze dne 4.1.2019,
- Vyjádření a závazná stanoviska OŽPŽ MěÚ Náměšť nad Oslavou ze dne 11.3.2019 č.j. MNnO 665/19/ŽPŽ/Št,
- Rozhodnutí OŽPŽ MěÚ Náměšť nad Oslavou ze dne 10.5.2019 č.j. MNnO 2295/19/ŽPŽ/Sed,
- Vyjádření a souhlas E.ON Česká republika, s. r. o., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice ze dne 5.9.2018 – připomínky viz. výše,
- Vyjádření GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno ze dne 4.12.2018 zn. 5001831685 – podmínky viz výše,
- Vyjádření Česká telekomunikační infrastruktura a. s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha ze dne 19.12.2018 zn. 790597/18 – podmínky viz výše,
- Stanovisko Krajské hygienické stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Třebíč, Bráfova 31, 674 01 Třebíč ze dne 22.1.2019 č.j. KHSV/00755/2019/TR/HOK/Štěp,
- Závazné stanovisko Hasičského záchranného sporu Kraje Vysočina, ÚO Třebíč ze dne 9.1.2019 č.j. HSJI 165-2/TR-2019,
- Stanovisko Povodí Moravy, s.p. z hlediska správce povodí ze dne 4.12.2018 zn. PM-40439/2018/5203/Ou,
- Doklad o zaplacení správního poplatku – od správního poplatku osvobozeno,
- Plán kontrolních prohlídek stavby – součást PD.

Dotčení práv a nemovitostí:

Stavba vodního díla bude provedena na pozemcích p.č. 1203, 1202, 833/1, 1204, 636/5, 1546, 1144, 1530, 1145, 1083, 1035, 828/3, 831/3, 645/1, 821/4, 985, 1024, 982, 936, 1036 v k.ú. Jasenice, které jsou jak ve vlastnictví investora tak jiných subjektů, tj. Lesy České republiky, s.p., Bohumil Nováček (1976), Jasenice 77, 675 71 Náměšť nad Oslavou, Miloš Franěk (1973), Palackého 895, 675 71 Náměšť nad Oslavou, Petra Fraňková (1975), Palackého 895, 675 71 Náměšť nad Oslavou, MUDr. Petr Horký (1962), Lipová 394, 675 71 Náměšť nad Oslavou, Ivana Horká (1967), Lipová 394, 675 71 Náměšť nad Oslavou, od kterých má investor souhlasy k umístění a provedení záměru.

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

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

Veřejné zájmy zastupují: MěÚ Náměšť nad Oslavou, OVaÚR - jako obecný stavební úřad; MěÚ Náměšť nad Oslavou, OŽPŽ; orgán ochrany veřejného zdraví.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Z hlediska vodního hospodářství není rekonstrukci vodovodu námitek. Navrhovaná stavba není v rozporu se zájmy obecnými, zájmy vodohospodářskými nebo v širším pohledu, zájmy ochrany životního prostředí. Lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Dle posouzení vodoprávního úřadu nedojde ke zhoršení dobrého stavu nebo dobrého ekologického potenciálu záměrem dotčeného útvaru povrchové nebo podzemní vody a zároveň nedojde k takové změně fyzikálních poměrů, která by vedla ke znemožnění dosažení dobrého stavu nebo dobrého ekologického potenciálu záměrem dotčeného útvaru povrchové nebo podzemní vody.

Obec Jasenice má platný územní plán, který nabyl účinnosti dne 31.8.2010. V souladu s § 18 odst. 1 stavebního zákona je naplněn cíl územního plánování a to vytvářet předpoklady pro udržitelný rozvoj území. V souladu s § 18 odst. 5 stavebního zákona lze umisťovat zařízení pro technickou infrastrukturu v nezastavěném území. Záměr nijak neohrožuje nebo neomezuje udržitelný rozvoj území. Záměr je v souladu s územním plánem, cíli a úkoly územního plánování. Záměr neodporuje republikovým prioritám územního plánování ani prioritám územního plánování Kraje Vysočina. Záměr je v souladu s PÚR a ZÚR.

V průběhu správního řízení nebyly uplatněny námitky ani takové připomínky, které by bránily vydání společného povolení 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. § 81 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 společného povolení zašle stavebníkovi stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci, vyhotovení ověřené dokumentace stavby a štítek o povoleném stavebním záměru. Stavebník je povinen štítek umístit před zahájením stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Společné povolení platí 2 roky ode dne nabytí právní moci rozhodnutí. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti.

Otisk úředního razítka

Ing. Petr Suchánek, DiS.

referent odboru

Obec Jasenice 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. a § 94k písm. a) stavebního zákona (do vlastních rukou/datovou schránkou):

- Obec Jasenice, Jasenice 50, 675 71 Náměšť nad Oslavou – DS

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu a § 94k písm. b) až d) stavebního zákona (do vlastních rukou/datovou schránkou):

- Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové (adresa pro doručení: Správa toků – Oblast povodí Dyje, Jezuitská 13, 602 00 Brno) – DS
- E.ON Česká republika, s.r.o., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice (adresa pro doručení: Riegrova 78, 674 01 Třebíč) – DS
- GasNet, s.r.o., v zastoupení společností GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno – DS
- Bohumil Nováček (1976), Jasenice 77, 675 71 Náměšť nad Oslavou
- Miloš Franěk (1973), Palackého 895, 675 71 Náměšť nad Oslavou
- Petra Fraňková (1975), Palackého 895, 675 71 Náměšť nad Oslavou
- MUDr. Petr Horký (1962), Lipová 394, 675 71 Náměšť nad Oslavou
- Ivana Horká (1967), Lipová 394, 675 71 Náměšť nad Oslavou

Účastníci řízení dle § 27 odst. 2 a 3 zákona č. 500/2004 Sb., § 94k písm. e) a § 94m odst. 2 stavebního zákona – veřejnou vyhláškou

- Vodovody a kanalizace Jasinka, Jinošovská 78, Kralice nad Oslavou, 675 73 Rapotice
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha

Vlastníci pozemků a staveb v k.ú. Jasenice:

- Pozemkové a stavební parcely č.: st. 90, 1512, 1513, 1510, st. 65, 636/8, st. 84/1, 1142, 1143, st. 102, st. 78/1, st. 78/3, st. 78/2, st. 78/4, 1081, st. 108, st. 73, 296/3, 641/1, st. 67/1, 642/10, 645/3, 641/3, st. 62, 647/13, st. 123, 984, 1030, 983, st. 26/2, st. 26/1, st. 22, 289/3, 821/2, 287/4, st. 45, 287/3

Ostatní účastníci řízení – veřejnou vyhláškou

Dotčené orgány :

- MěÚ Náměšť nad Oslavou – OVaÚR (orgán územního plánování)
- MěÚ Náměšť nad Oslavou – OŽPŽ - odpadové hospodářství, OPaK, SSL – 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 Jasenice, silniční správní úřad, Jasenice 50, 675 71 Náměšť nad Oslavou – DS

Vypraveno dne: 19.7.2019