

MĚSTSKÝ ÚŘAD JESENÍK

Odbor životního prostředí

Spis. zn.: MJ/01705/2023/OŽP/R-96/SL

Č. j.: MJ/30488/2023

Vyřizuje/telefon: Bc. Lucie Skřítková/ 584 498 431

Spis. a skartační znak: 231.2, A/20

Jeseník, dne 31. 5. 2023

Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka, a. s.

Tyršova č. p. 248/16

790 01 Jeseník

Zmocněný zástupce:

Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r.o.

Tovární č. p. 202/3

790 01 Jeseník

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Jeseník, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon") a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (správní řád) a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 9. 1. 2023 podal

Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka, a. s., IČO 65138066, Tyršova č. p. 248/16, 790 01 Jeseník,

kterého zastupuje Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r.o., IČO 46580328, Tovární č. p. 202/3, 790 01 Jeseník

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

- I. Podle § 15 odst. 6) vodního zákona a podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu**

s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r

na stavbu:

„Obnova vodovodu v lokalitě "k vleku" Lipová-lázně“

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 40/1 (ostatní plocha), parc. č. 40/6 (ostatní plocha), parc. č. 60/1 (ostatní plocha), parc. č. 1690 (zahrada), parc. č. 1693 (zahrada) v katastrálním území Dolní Lipová.

Masarykovo nám. 167/1, 790 01 Jeseník
odbor životního prostředí, se sídlem Karla Čapka 1147/10, 790 01 Jeseník

Popis záměru:

Dokumentace řeší obnovu vodovodního řadu, přeložku vodovodního řadu a vodovodní přípojky.

Stavební objekty:

Vodovodní řad

Počátek přeložky vodovodního řadu se nachází v křižovatce ulic, poblíž mostu přes řeku Staříč. V místní asfaltové komunikaci se nachází stávající sekční uzávěr DN100 do předmětné ulice. Nový vodovod bude napojen na přírubu stávajícího uzávěru. Trasa přeložky vodovodu je navržena po pravé straně v souběhu se stávající kanalizací. U č. p. 552 v travnaté ploše přeložka končí a navazuje obnova v původní trase. V místě bude nahrazen stávající podzemní hydrant nadzemním (H1-N DN80). Trasa dále pokračuje polohově a výškově v trase stávajícího potrubí, které je situováno v chodníku ze zámkové dlažby a v travnaté ploše mimo vlastní těleso místní komunikace. Před č. p. 570 z řadu odbočuje větev pro zásobování vodou druhé strany ulice, která není předmětem obnovy. V místě odbočení bude umístěn sekční uzávěr DN50 a potrubí napojeno na stávající řad PE d63, který je pod komunikací uložen v chrániče DN80. Trasa pokračuje až k č. p. 564, kde je ukončena podzemním hydrantem (H2-P DN80). Délka řadu v místě přeložky vodovodu je 91,28 m. V místě, kde do stávajícího potrubí z PE d110 bude metodou bertlining (vtahování nového potrubí do původního při jeho rozrušení řezacím nožem) vtažováno nové potrubí z vysokohustotního polyetyleny z PE100 RC + DOQ d110x10,0 mm je celková délka vodovodního řadu 355,79. Celkem přeložka vodovodu a obnova vodovodu má 447,07 m.

Vodovodní přípojky

Na nové vodovodní potrubí budou připojeny stávající vodovodní přípojky v počtu 9 ks P01-P09. Z toho přípojka P01 bude řešena jako nová.

Obnova přípojek bude provedena otevřeným výkopem, v hloubce stávajícího odbočení, v rozsahu dle podrobné situace. Potrubí bude připojeno v montážní jámě na stávající část potrubí z PE domovní přípojky z PE 100. V případě jiného materiálu vodovodní přípojky než PE 100 je doporučena výměna potrubí přípojky za materiál PE 100 RC, a to na náklady vlastníka vodovodní přípojky, pokud tak není dohodnuto jinak.

V místě napojení potrubí přípojky na nový vodovodní řad bude odstraněno původní rozrušené potrubí PE d110 a provedeno nové napojení přípojky. Obnovená část přípojky bude provedena z materiálu PE 100 RC SDR11 d32x3,0 mm.

Vlastní napojení přípojky bude provedeno navrtávacím uzávěrovým pasem d110/2“ pro /E potrubí. Navrtání potrubí bude provedeno přes šoupátko pro domovní přípojky 1“, uložené na podkladové desce z betonu. Přejít na PE potrubí bude proveden pomocí adaptéru s ISO spojkou. Napojení na stávající potrubí PE či oceli bude použita vhodná mechanická spojka dle zjištěné dimenze stávajícího potrubí.

Vodovodní přípojka P01 bude v délce 8,14 m, Vodovodní přípojky P02-P09 budou v délce 7,5 m.

II. Podmínky pro umístění a provedení stavby dle ustanovení § 94p stavebního zákona a ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, koordinační situační výkres C.3.1 a C.3.2 s požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Veřejné komunikace a chodníky v dotčeném území nutno udržovat v bezpečném a provozuschopném stavu. V případě znečištění investor zajistí jejich očištění. Stavbou narušené části veřejného pozemku nutno po dokončení stavby uvést do odpovídajícího stavu.
3. Před zahájením zemních prací musí být na staveništi vytyčeny a vyznačeny polohy podzemních vedení a sítí s jejímž umístěním musí být pracovníci, kteří budou práci provádět prokazatelně seznámeni.
4. Při realizaci stavby provést taková opatření (např. použití mechanismů, doprava, vyloučení stavebních prací v nočních hodinách a ve dnech pracovního klidu), která budou minimalizovat negativní vlivy na životní prostředí ve vztahu k okolní bytové zástavbě (hlučnost, prašnost apod.).

5. Při činnostech produkujících prach do ovzduší je nezbytné zavést opatření vedoucí ke snížení prašnosti (např. očista všech mechanismů při odjíždění z upravené plochy, mokrý úklid případně znečištěných dotčených komunikací, při suchém počasí zkrápěním zamezit šíření prachu v ovzduší, řádně oplachovat prašný náklad při přesunech apod.).
6. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracovala společnost Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r. o., Tovární 3/202, Jeseník, (IČ 46580328), vypracoval Bc. David Gajdoš, odpovědný projektant Ing. Alois Mazák, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby (ČKAIT 1200018), č. zakázky PRO-2022-022, vypracovaná listopad 2022.
7. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
8. Žadatel oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
9. Při provádění stavby budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
10. Podle ustanovení § 156 stavebního zákona budou ke stavbě použity výrobky, materiály a konstrukce s prokázanou shodou vlastností na tuto stavbu.
11. Veškeré škody způsobené při realizaci stavby nebo provozem vodního díla budou hrazeny v souladu s ustanovením občanského zákoníku v platném znění a obchodního zákoníku v platném znění. Spory o náhradu vzniklé škody řeší příslušný soud.
12. S veškerými odpady, které budou vznikat při stavební a jiné činnosti musí být nakládáno v souladu s ustanovením zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
13. Budou respektovány zejména tyto připomínky, podněty a požadavky účastníků řízení a dotčených orgánů, a to:

a) *Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje Olomouc, ze dne 20. 10. 2022 pod č. j.: KHSOC/33277/2022/SU/HOK – souhlasí se stavbou za dodržení následujících podmínek:*

- Nové vodovodní potrubí a ostatní výrobky, které budou v přímém styku s pitnou vodou, musí vyhovovat usnesení § 5 odst. 11 zákona č. 258/2000 Sb., a § 3 odst. 1 vyhlášky č. 409/2005 Sb., což bude stavebníkem před vydáním kolaudačního souhlasu doloženo KHS
- Ke kolaudačnímu souhlasu stavebník předloží KHS protokol s výsledky rozboru vzorku vody, odebraného z nového vodovodního řadu vyhovující ustanovení § 3 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., v návaznosti na § 3 odst. 1 a §4 odst. 7 písm. a), odst. 8 vyhlášky č. 252/2004 sb., a to v rozsahu provedených vyšetření (krácený rozbor) dle přílohy č. 5 k vyhlášce 252/2004 Sb.

b) *Archeologický ústav Akademie Věd ČR, Brno, ze dne 21. 3. 2023, zn.: ARUB/2031/2023 - souhlasí se stavbou za dodržení následujícího poučení:*

1. Stavebník je dle § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započítím Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno v. v. i. a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území.
2. Pro bezproblémový průběh výzkumu a stavebních prací doporučuje Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., stavebníkovi splnit oznamovací povinnost alespoň 30 dní před zahájením zemních prací. Na oznámení lze využít formuláře dostupné na internetu. Mezi náležitosti oznámení patří mimo jiné předpokládané datum zahájení stavební činnosti a její lokalizace formou uvedení parcelních čísel nebo připojení základní projektové dokumentace.
3. Výzkum je dle § 22 odst. 1 a odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, prováděn na základě dohody uzavřené mezi stavebníkem a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. V případě nedohody určí podmínky výzkumu příslušný krajský úřad (srov. § 22 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění).

4. Za standardních okolností je záchranný archeologický výzkum prováděn formou dohledu zemních prací, případně formou plošného terénního výzkumu předstihově nebo souběžně se stavební činností. Konkrétní podmínky provedení záchranného archeologického výzkumu jsou blíže specifikovány v příslušné dohodě, uzavřené mezi stavebníkem a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací dle § 22 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.
 5. Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.
 6. Dojde-li během prací k odkrytí archeologických nálezů mimo záchranný archeologický výzkum, je stavebník povinen neprodleně oznámit tento nález příslušnému stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nálezy nebyly poškozeny nebo zničeny, tj. především v místě nálezu práce přerušit — viz § 176 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění.
- c) *ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 12. 9. 2022, zn. 0101807785 – střet nadzemního i podzemního vedení nízkého napětí, střed se stanicí, souhlasí se stavbou za dodržení následujících podmínek:*
- Pokud uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemního vedení, trafostanice nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranných pásmech. Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího zařízení je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení:

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

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

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

V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy.

5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přeježdění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu/ ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud tuto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a.s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení:

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

1. Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky.
2. Provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce.
3. Provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob.
4. Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
5. Vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

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

V ochranných pásmech nadzemních energetických vedení a sítí pro elektrickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.

4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné, dodržet body č.1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
10. Do vzdálenosti 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech elektrických stanic:

V ochranném pásmu elektrických stanic je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:

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

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

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

5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice,
6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřizovat oplocení, které by znemožňovalo obsluhu el. stanice.

d) *GasNet Služby, s.r.o., ze dne 21. 9. 2022, zn. 5002687536 – v zájmové oblasti se nachází STL plynovodní přípojka, souhlasí za níže uvedených podmínek:*

- Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.
- Křížení a souběh vodovodu s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, 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.
- Úhel křížení PZ s vodovodním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

- Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykopávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.
- Případné dočasné zřizování stavenišť (maringortky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od STL plynovodu a přípojek.
- Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu a kontrola plynárenského zařízení.

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

1. Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast zdarma. Formulář a kontakt naleznete na <http://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení PZ stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnost zahájena. Vytyčení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. Protokol o vytyčení má platnost 2 měsíce.
2. Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
3. Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
4. Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
5. V případě použití bez výkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo v souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
6. Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.
7. Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
8. Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
9. Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné folie, markeru atd.).
10. Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <http://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je také objednat min 5 dnů předem.

Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

11. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku s PZ.
 12. Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstužná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, které naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 04.
 13. Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.
 14. Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem, bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.
- e) *CETIN a.s., ze dne 12. 9. 2022, č. j. 772022/22 – střet se sítí elektronických komunikací, souhlasí za níže uvedených podmínek:*
- (I) Na žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.
 - (II) Společnost CETIN a.s. za podmínky splnění bodu (3) tohoto vyjádření souhlasí, aby stavebník a/nebo žadatel, je-li stavebníkem v zájmovém území vyznačeném v žádosti, provedl stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle stavebního zákona.
 - (III) Stavebník a/nebo žadatel, je-li stavebníkem je povinen
 - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK
 - Při křížení a souběhu s podzemním vedením sdělovacích kabelů ve správě společnosti CETIN a.s., bude nové vedení uloženo tak, aby byly dodrženy vzdálenosti v souladu s ČSN 73 6005. Obnažené trasy SEK podléhají kontrole pracovníkem CETIN a.s. Terén pod kabely bude řádně zhutněný, aby nedocházelo k následnému sedání zeminy a poškození vedení. Po provedené kontrole bude vedení uloženo do pískového lože, budou zpět uloženy ochranné desky. Upozorňujeme na optický kabel ve staveništi!!! Nutno dbát na zvýšené opatrnosti!!!
 - (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření
 - (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN, a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
 - (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu 4. tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. smlouvu o realizaci překládky SEK.
- f) *Vak - Vodovodů a kanalizací Jesenicka a. s., Jeseník (dále jen Vak) ze dne 21. 12. 2022 pod č. j.: VYJ-2022-654 – souhlasí se stavbou za dodržení podmínek:*
- Odvádění dešťových vod do kanalizace pro veřejnou potřebu je nepřípustné.
 - Požadujeme bezpodmínečné dodržování všeobecných podmínek, které jsou součástí vyjádření.
 - Stavebník předá po dokončení stavby geodetické zaměření realizované stavby zasahující do OP VHI, provedené úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem. Geodetické zaměření bude předáno v digitální podobě (DGN).
 - Stavba bude provedena dle podmínek vyjádření VYJ-2022-654 a dle předložené PD. V případě jakýchkoliv odchylek od projektové dokumentace je nutné tyto bezodkladně projednat a požádat o nové vyjádření.

14. Stavba bude dokončena do **31. 12. 2026**.
15. Bude veden stavební deník.
16. Investor stavby zajistí provedení technických opatření proti úniku ropných látek a jiných škodlivých látek do povrchových a podzemních vod. V případě jejich úniku je povinen je ihned likvidovat.
17. Plán kontrolních prohlídek:
 - Prohlídka č. 1 – při vytýčení stavby – trasy vodovodu
 - Prohlídka č. 2 – před započítím zásypů jam a rýh (dokončená montáž potrubí),
 - Prohlídka č. 3 – při tlakových zkouškách, zkouškách vytyčovacího vodiče, zkouškách ovládání armatur
 - Prohlídka č. 4 - po provedení konečných úprav povrchů dotčených pozemků
 - Prohlídka č. 5 – před podáním žádosti o kolaudaci stavby
18. Dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí (§ 119 stavebního zákona), který vydává zdejší vodoprávní úřad na žádost stavebníka. Žádost bude doložena doklady v souladu s přílohou č. 14 k vyhlášce MZe č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatřeních vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů. Zaměření skutečného provedení stavby bude dodáno na podkladě aktuální katastrální mapy.
19. Stavba bude užívána v souladu se stavebním povolením a příslušnými obecně závaznými platnými předpisy.
20. Při realizaci stavby bude používána mechanizace v dobrém technickém stavu, aby nedošlo k znečištění povrchových ani podzemních vod ropnými látkami.

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 písmene a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen správní řád), na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka, a. s., Tyršova č. p. 248/16, 790 01 Jeseník
Obec Lipová-lázně, Lipová-lázně č. p. 396, 790 61 Lipová-lázně
Lubomír Sokola, nar. 9. 4. 1985, Lipová-lázně č. p. 553, 790 61 Lipová-lázně
Lucie Sokolová, nar. 28. 7. 1984, Lipová-lázně č. p. 553, 790 61 Lipová-lázně
Marian Koryťák, nar. 25. 1. 1968, Lipová-lázně č. p. 553, 790 61 Lipová-lázně
Jarmila Koryťáková, nar. 28. 7. 1972, Lipová-lázně č. p. 553, 790 61 Lipová-lázně
Jana Holubová, nar. 3. 10. 1964, Lipová-lázně č. p. 552, 790 61 Lipová-lázně

Odůvodnění:

Dne 9. 1. 2023 podal žadatel žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 94l stavebního zákona a ustanovení § 10 a § 11 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatřeních vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů, a to:

- Projektovou dokumentací, kterou vypracovala Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r. o., Tovární 202/3, 790 01 Jeseník, odpovědný projektant Ing. Alois Mazák, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby (ČKAI 1200018), č. zakázky PRO-2022-022, listopad 2022.
- Vyjádřením a závazná stanoviska Městského úřadu Jeseník, odbor životního prostředí ze dne 12. 10. 2022, pod č. j.: MJ/49953/2022/02/OŽP.
- Závazným stanoviskem Městského úřadu Jeseník, odbor stavebního úřadu a územního plánování, ze dne 9. 2. 2023, pod spis. zn.: MJ/01788/2023, č. j. dokumentu: MJ/08200/2023/SÚ/Rej.
- Souhlasem Ministerstva obrany, sekce majetková, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, ze dne 4. 1. 2023, pod sp. zn.: 145305/2023-1322-OÚZ-BR
- Závazným stanoviskem Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje, ze dne 20. 10. 2022 pod č. j.: KHSOC/33277/2022/SU/HOK, spis. zn.: KHSOC/33277/2022.
- Vyjádřením Archeologického ústavu AV ČR, Brno ze dne 21. 3. 2023, č. j. ARUB/2031/2023.

- Potvrzení o splnění oznamovací povinnosti Archeologického ústavu AV ČR, Brno ze dne 12. 9. 2022.
- Závazným stanoviskem Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, ze dne 14. 10. 2022, pod č. j.: SR/0791/OM/2022-2.
- Stanoviskem Povodí Odry, státní podnik, ze dne 10. 10. 2022, pod zn.: POD/18404/2022.
- Závazným stanoviskem Městského úřadu Jeseník, odbor stavebního úřadu a územního plánování, orgán územního plánování ze dne 19. 10. 2022, pod spis. zn: MJ/51112/2022, č. j. dokumentu: MJ/54856/2022/SÚ/Cha.
- Sdělením o existenci inženýrských sítí Obce Lipová - lázně ze dne 10. 10. 2022, pod č. j.: OULL/1372/2022.
- Rozhodnutím Obecního úřadu Lipová - lázně, ze dne 12. 10. 2022, pod č. j.: OULL/1373/2022-III.
- Sdělením o existenci sítí ČEZ Distribuce, a.s., Děčín ze dne 12. 9. 2022 pod zn.: 0101807785.
- Sdělením o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a.s., Praha ze dne 12. 9. 2022 pod zn.: 0700603572.
- Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s. Praha 4, ze dne 12. 9. 2022 pod zn.: 0201466242.
- Vyjádřením o existenci sítě elektronických komunikací společnosti CETIN, a. s., Praha 9, ze dne 12. 9. 2022, pod č. j.: 772022/22.
- Stanoviskem provozovatele distribuční soustavy GasNet, s. r. o., Brno, ze dne 21. 9. 2022 pod zn. 5002687536.
- Vyjádřením o existenci sítí Internet Expert s.r.o., Jeseník ze dne 14. 10. 2022.
- Vyjádřením o existenci sítí Web4Soft, s. r. o., Jeseník ze dne 21. 9. 2022, č. j.: 2022/185/Ža.
- Vyjádřením o stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby T-Mobile Czech Republic, a.s., Praha 4, ze dne 21. 9. 2022, zn. E46577/22.
- Vyjádřením o existenci sítí Vodafone Czech Republic, a.s., Praha 5, ze dne 12. 9. 2022, zn.: 220912-1049467313.
- Vyjádřením Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka, a. s., Jeseník, ze dne 21. 12. 2022, pod č. vyjádření VYJ-2022-654.
- Plán kontrolních prohlídek, listopad 2022
- Dokladem o zaplacení správního poplatku.
- Souhlasy s umístěním a provedením stavby vlastníků dotčených parcel.
- Plnou mocí pro společnost Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r. o., Tovární 202/3, 790 01 Jeseník, zastoupené jejím jednatelem Jiřím Kouřilem.
- Majetkoprávní vztahy ověřil vodoprávní úřad náhledem do dálkového přístupu informačního systému katastru nemovitostí České republiky.

Připomínky uvedené v jednotlivých vyjádřeních a stanoviscích jsou zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí.

Projektovou dokumentací, kterou vypracovala společnost Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r. o., Tovární 3/202, Jeseník, (IČ 46580328), vypracoval Bc. David Gajdoš, odpovědný projektant Ing. Alois Mazák, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby (ČKAIT 1200018), č. zakázky PRO-2022-022, vypracovaná listopad 2022.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad oznámil dne 13. 3. 2023, sp. zn.: MJ/01705/2023/OŽP/SL, č. j.: MJ/14781/2023 zahájení společného řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vzhledem k tomu, že byly vodoprávnímu úřadu známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení stavebního záměru a stanovení podmínek k jeho provádění, upustil, ve smyslu § 94m odst. 3 stavebního zákona, od ohledání na místě a ústního jednání, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a důkazy a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Současně bylo účastníkům řízení sděleno, že po uplynutí lhůty k podání námitek budou shromážděny všechny podklady pro vydání rozhodnutí. Vzhledem k ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu, dle kterého mají účastníci řízení možnost před vydáním rozhodnutí v předmětné věci vyjádřit se k podkladům i ke způsobu jejich zjištění, popřípadě navrhnout jejich doplnění, vodoprávní úřad poskytl účastníkům řízení možnost k uplatnění tohoto práva, k čemuž stanovil lhůtu 5 dnů od skončení lhůty určené k podání námitek.

Podkladem tohoto rozhodnutí je dle § 96b stavebního zákona závazné stanovisko orgánu územního plánování:

Dle závazného stanoviska Městského úřadu Jeseník, odbor stavebního úřadu a územního plánování, orgán územního plánování ze dne 19. 10. 2022, pod spis. zn: MJ/51112/2022, č. j. dokumentu: MJ/54856/2022/SÚ/Cha. je záměr přípustný, z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování a to z důvodu, že:

1. Soulad s Politikou územního rozvoje ČR
 - není v rozporu s republikovými prioritami územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území
2. Soulad se Zásadami územního rozvoje Olomouckého kraje
 - je v souladu s platnými zásadami územního rozvoje Olomouckého kraje
3. Soulad s Územním plánem Lipová - lázně
 - Je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací obce Lipová - lázně
4. Soulad z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování
 - Je v souladu s cíli a úkoly územního plánování

Vodoprávní úřad, ve společném územním a stavebním řízení posoudil podle § 94o stavebního zákona

Vodoprávní úřad v řízení ověřil, dle § 94o odst. 1 stavebního zákona, zejména, že stavební záměr je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcími předpisy (s vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území), s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem, a s požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky či rozhodnutími dotčených orgánů.

Předmětná stavba neklade nároky na změny ve využití území a bude provedena v souladu s obecnými požadavky na využití území. Budou dodrženy veškeré podmínky uvedené ve vyjádřeních a stanoviscích dotčených vlastníků a správců veřejné dopravní a technické infrastruktury a dotčených orgánů. Stávající technická zařízení umístěná v zájmovém území budou při provádění stavebních prací respektována.

Vodoprávní úřad ověřil, dle § 94o odst. 2 stavebního zákona, že projektová dokumentace je zpracována v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších změn s tím, že rozsah jednotlivých částí dokumentace odpovídá druhu a významu stavby, jejímu stavebně technickému provedení, účelu využití a vlivu na životní prostředí; a je úplná, přehledná a v odpovídající míře jsou řešeny obecné požadavky na výstavbu: dle vyhlášky č. 501/2006 Sb. Součástí spisového materiálu je dokladová část, jejímž obsahem jsou výše uvedené podklady, doklady, rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, souhlasy a smlouvy (dále jen „doklady“).

Vodoprávní úřad dále ověřil, dle § 94o odst. 2 stavebního zákona, že je zajištěn příjezd ke stavbě. Pro příjezd na staveniště budou používány stávající dopravní komunikace. Stavební práce budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení bezpečného provozu na dotčených komunikacích.

Vodoprávní úřad rovněž ověřil, dle § 94o odst. 3 stavebního zákona, účinky budoucího užívání stavby – účelem užívání stavby je zajistit bezpečné, bezporuchové a hygienicky nezávadné dodávání pitné vody do zájmové lokality, což bude docíleno dodržením podmínek dotčených orgánů (Krajské hygienické stanice) a účastníků řízení (správci inženýrských sítí, vlastníci pozemků). Jedná se o stavbu technické infrastruktury, která je umístěna v podzemí, a která je chráněna dle § 23 zákona č. 274/2001 Sb.,

o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, v platném znění, ochranným pásmem vymezeným vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně - 1,5 m. V ochranném pásmu vodovodního řadu nebo kanalizační stoky lze pouze s písemným souhlasem vlastníka vodovodu nebo kanalizace, popř. provozovatele provádět zemní práce, stavby, umísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k vodovodnímu řadu nebo kanalizační stoky nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování, vysazovat trvalé porosty, provádět skládky mimo skládek jakéhokoliv odpadu a provádět terénní úpravy. Výjimku z ochranného pásma může povolit v odůvodněných případech vodoprávní úřad. Stavba splňuje požadavky na ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání. Užívání a provoz stavby nebude mít negativní vliv na životní prostředí.

Vodoprávním úřadem byly stanoveny kontrolní prohlídky za účelem zjištění skutečností dle § 133 odst. 2 stavebního zákona.

Podmínky k umístění a provedení stavby respektují stanoviska dotčených orgánů a hájí práva a právem chráněné zájmy účastníků řízení.

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním a stavebním zákonem, předpisy vydanými k jejich provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

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

Účastníci ve společném územním a stavebním řízení dle § 27 odst. 2 správního řádu:

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 14, 15, 24, 25/1, 27, 28, 30/1, 30/2, 32, 34, 36, 38, 39/1, 39/2, 40/3, 40/7, 41/1, 41/2, 43, 45, 47, 48/1, 48/2, 48/3, 48/7, 49/1, 49/2, 103, 105, 107, 109/1, 111, 113, 115, 116/1, 118/1, 119/3, 1663, 1666, 1668/1, 1668/3, 1668/4, 1668/6, 1668/7, 1669, 1673, 1684, 1686, 1688, 1689, 1692, 1694, 1697, 1699/1, 1699/2, 2039/1, 2127/4 v katastrálním území Dolní Lipová

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Lipová-lázně č. p. 283, č. p. 553 a č. e. 19

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Vypořádání s návrhy a námitkami veřejnosti:

- Veřejnost neuplatnila návrhy a námitky.

Vzhledem k tomu, že se jedná o liniovou stavbu s velkým počtem účastníků řízení, oznamuje vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení veřejnou vyhláškou.

Obec Lipová-lázně a Město Jeseník se žádá o vyvěšení tohoto oznámení **po dobu 15 dnů** způsobem v místě obvyklým. Poslední den této lhůty je současně dnem doručení tohoto oznámení. Po uplynutí této lhůty se požaduje zaslání písemnosti nazpět s potvrzením podpisem a razítkem, že byla vyvěšena po dobu 15 dnů.

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci dle ustanovení § 81 odst. 1 a § 83 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Olomouckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis podle § 82 odst. 2 správního řádu. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze dle § 82 odst. 1 správního řádu napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Dle ustanovení § 81 odst. 2 správního řádu, právo podat odvolání nepřísluší účastníkovi, který se oznámení rozhodnutí toho práva písemně nebo ústně do protokolu vzdal. Jestliže odvolatel vzal podané odvolání zpět, nemůže je dle ustanovení § 81 odst. 3 podat znovu.

Dle § 82 odst. 2 správního řádu, musí mít odvolání náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jenž mu předcházelo. Není - li v odvolání uvedeno, v jakém rozsahu odvolatel rozhodnutí napadá, platí, že se domáhá zrušení celého rozhodnutí. Podané odvolání má v souladu s § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci výroku o umístění stavby doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo § 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci výroku o povolení stavby zašle žadateli jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není žadatelem. Žadatel je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Stavebník je povinen ohlašovat vodoprávnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby a umožnit provedení kontrolní prohlídky.

„otisk úředního razítka“

Ing. Regina Weiserová
vedoucí odboru ŽP

Za správnost vyhotovení: Bc. Lucie Skřítková, referentka odboru ŽP

Poplatek:

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

Příloha: Koordinační situační výkres C.3.1 a C.3.2

Obdrží:

Účastníci (dle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád) ve společném územním a stavebním řízení:

1. Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r.o., IDDS: wwgdsjx

2. Obec Lipová-lázně, IDDS: hcsbmtx
3. Lubomír Sokola, Lipová-lázně č. p. 553, 790 61 Lipová-lázně 1
4. Lucie Sokolová, Lipová-lázně č. p. 553, 790 61 Lipová-lázně 1
5. Marian Koryťák, IDDS: cbkay2m
6. Jarmila Koryťáková, Lipová-lázně č. p. 553, 790 61 Lipová-lázně 1
7. Jana Holubová, Lipová-lázně č. p. 552, 790 61 Lipová-lázně 1

Účastníci (dle § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád) ve společném územním a stavebním řízení:

8. Petr Zámečník, Lipová-lázně č. p. 564, 790 61 Lipová-lázně 1
9. Patrik Procházka, Lipová-lázně č. p. 761, 790 61 Lipová-lázně 1
10. Renáta Procházková, Lipová-lázně č. p. 761, 790 61 Lipová-lázně 1
11. Oldřich Sieravský, Lipová-lázně č. p. 635, 790 61 Lipová-lázně 1
12. Michal Dolejší, Lipová-lázně č. p. 634, 790 61 Lipová-lázně 1
13. Ing. Naděžda Šolarová, Lipová-lázně č. p. 633, 790 61 Lipová-lázně 1
14. Mgr. Pavel Bráblík, Lipová-lázně č. p. 277, 790 61 Lipová-lázně 1
15. Miroslava Kalinová, Lipová-lázně č. p. 632, 790 61 Lipová-lázně 1
16. Lenka Jakubcová, nábřeží Svazu protifašistických bojovníků č. p. 442/8, Poruba, 708 00 Ostrava 8
17. Ing. Pavel Rydrych, IDDS: pzyy8e5
18. Tomáš Ress, Lipová-lázně č. p. 630, 790 61 Lipová-lázně 1
19. Mgr. Markéta Hinštová, Lipová-lázně č. p. 629, 790 61 Lipová-lázně 1
20. Marcela Nedbalová, Lipová-lázně č. p. 628, 790 61 Lipová-lázně 1
21. Svatopluk Nedbal, Lipová-lázně č. p. 628, 790 61 Lipová-lázně 1
22. Ing. Jan Sedláček, Kanice č. p. 188, 664 01 Bílovice nad Svitavou
23. Ing. Šárka Sedláčková, Kanice č. p. 188, 664 01 Bílovice nad Svitavou
24. Alexandr Kuckir, IDDS: n7ys4f8
25. Mgr. Iva Kuckirová, Kanice č. p. 391, 664 01 Bílovice nad Svitavou
26. Ing. Jan Bartusik, Lipová-lázně č. p. 626, 790 61 Lipová-lázně 1
27. Eva Bartusiková, Lipová-lázně č. p. 626, 790 61 Lipová-lázně 1
28. Zdenka Všetická, Lipová-lázně č. p. 625, 790 61 Lipová-lázně 1
29. Petr Bandík, Lipová-lázně č. p. 624, 790 61 Lipová-lázně 1
30. Marie Bandíková, Lipová-lázně č. p. 624, 790 61 Lipová-lázně 1
31. Pavel Kuchař, Lipová-lázně č. p. 551, 790 61 Lipová-lázně 1
32. CLITIA, a.s., IDDS: bwu2kue
33. Povodí Odry, státní podnik, IDDS: wwit8gq
34. Marie Kuchařová, Lipová-lázně č. p. 551, 790 61 Lipová-lázně 1
35. Jiří Kuchař, Lipová-lázně č. p. 551, 790 61 Lipová-lázně 1
36. Jana Holubová, Lipová-lázně č. p. 552, 790 61 Lipová-lázně 1
37. František Holub, IDDS: btkhfa9
38. Vratislav Hoplíček, Lipová-lázně č. p. 554, 790 61 Lipová-lázně 1
39. Vlasta Bošáková, Fučíkova č. p. 257, 790 70 Javorník u Jeseníku
40. Bohuslav Ryzí, Lipová-lázně č. p. 555, 790 61 Lipová-lázně 1
41. Soňa Ryzí, Lipová-lázně č. p. 555, 790 61 Lipová-lázně 1
42. Jan Motal, Lipová-lázně č. p. 556, 790 61 Lipová-lázně 1
43. Ludmila Motalová, Lipová-lázně č. p. 556, 790 61 Lipová-lázně 1
44. BONERA s. r. o., IDDS: e3nsfzv
45. Pavel Belko, Priessnitzova č. p. 1033/9, 790 01 Jeseník 1
46. Jan Jaroš, Lipová-lázně č. p. 660, 790 61 Lipová-lázně 1
47. Zdeněk Bělík, Lipová-lázně č. p. 570, 790 61 Lipová-lázně 1
48. Alena Putnová, Lipová-lázně č. p. 569, 790 61 Lipová-lázně 1
49. Olga Rygolová, Lipová-lázně č. p. 568, 790 61 Lipová-lázně 1
50. Leona Görlich, Lipová-lázně č. p. 568, 790 61 Lipová-lázně 1
51. Renáta Rygolová, Lipová-lázně č. p. 280, 790 61 Lipová-lázně 1
52. Viktor Švéda, IDDS: 46vsiat
53. Martin Trčka, Lipová-lázně č. p. 566, 790 61 Lipová-lázně 1
54. Marek Mrhálek, Nábřežní č. p. 265, 790 84 Mikulovice u Jeseníku 1
55. ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
56. CETIN a.s., IDDS: qa7425t

- 57. GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
- 58. Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka, a. s., IDDS: kncgujn
- 59. František Ress, Lipová-lázně č. p. 630, 790 61 Lipová-lázně 1
- 60. Věra Ressoová, Lipová-lázně č. p. 630, 790 61 Lipová-lázně 1

Veřejnou vyhláškou se doručuje účastníkům řízení (dle § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád) ve společném územním a stavebním řízení:

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 14, 15, 24, 25/1, 27, 28, 30/1, 30/2, 32, 34, 36, 38, 39/1, 39/2, 40/3, 40/7, 41/1, 41/2, 43, 45, 47, 48/1, 48/2, 48/3, 48/7, 49/1, 49/2, 103, 105, 107, 109/1, 111, 113, 115, 116/1, 118/1, 119/3, 1663, 1666, 1668/1, 1668/3, 1668/4, 1668/6, 1668/7, 1669, 1673, 1684, 1686, 1688, 1689, 1692, 1694, 1697, 1699/1, 1699/2, 2039/1, 2127/4 v katastrálním území Dolní Lipová

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Lipová-lázně č. p. 283, č. p. 553 a č. e. 19

Dotčené orgány:

- 61. MěÚ Jeseník, odbor SÚ a ÚP, Masarykovo nám. č. p. 167/1, 790 01 Jeseník 1
- 62. Ministerstvo obrany, Sekce majetková, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, oddělení ochrany územních zájmů, IDDS: hjyaaavk
- 63. Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Šumperk, Nemocniční, Šumperk, IDDS: 7zyai4b
- 64. Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., IDDS: xnjf5zy
- 65. Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Regionální pracoviště Olomoucko, oddělení Správa Chráněné krajinné oblasti Jeseníky, IDDS: hwzdyhr
- 66. MěÚ Jeseník, OSÚÚP-orgán územního plánování, Masarykovo nám. č. p. 167/1, 790 01 Jeseník 1
- 67. Obecní úřad Lipová-lázně, silniční správní úřad, IDDS: hcsbmtx

Na vědomí:

- 68. Město Jeseník, úřední deska, Masarykovo nám. č. p. 167/1, 790 01 Jeseník 1

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:.....

Sejmuto dne:.....

Razítko a podpis oprávněné osoby: