



MAGISTRÁT MĚSTA MOSTU
Radniční 1/2, 434 69 Most

ODBOR STAVEBNÍ ÚŘAD

NAŠE ZN.: OSÚ/101016/2016/IT
Č. J.: MmM/131206/2017/OSÚ/IT

VYŘIZUJE: oprávněná úřední osoba - Ing. Ivana Trefná
TEL.: 476 448 231
IP TEL.: 474 771 231
FAX: 476 448 570
E-MAIL: ivana.trefna@mesto-most.cz

MOST DNE: 14.12.2017

Rozhodnutí nabylo právní
moci dne 12. 1. 2018



STAVEBNÍ POVOLENÍ

Účastník řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád:

Vršanská uhelná a.s., IČO 28678010, Václava Řezáče č.p. 315, 434 67 Most 1, kterého zastupuje B-PROJEKTY Teplice s. r. o., IČO 01782975, Kollárova č.p. 1879/11, 415 01 Teplice 1

Dne 08.09.2016 podal stavebník Vršanská uhelná a.s., IČO 28678010, Václava Řezáče č.p. 315, 434 67 Most 1, prostřednictvím společnosti Banské projekty Teplice a.s., IČO 46708456, Kollárova 11, 415 01 Teplice 1, u odboru stavební úřad Magistrátu města Mostu žádost o stavební povolení pro stavební záměr: Výstavba inženýrských sítí v prostoru Slatinice. Územní rozhodnutí o umístění stavby vydal odbor stavební úřad Magistrátu města Mostu dne 06.03.2014 pod zn. OSÚ/134904/2012/JŠ. Rozhodnutí nabylo právní moci dne 10.04.2014. V průběhu řízení udělil stavebník plnou moc k zastupování společnosti B-PROJEKTY Teplice s. r. o., IČO 01782975, Kollárova č.p. 1879/11, 415 01 Teplice 1.

Odbor stavební úřad Magistrátu města Mostu, jako obecný stavební úřad příslušný dle ustanovení § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, rozhodl dnešního dne takto:

Podle ust. § 115 stavebního zákona, ve spojení s ust. § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, vydává

stavební povolení

k provedení stavby:

Výstavba inženýrských sítí v prostoru Slatinice

Stavební objekty

IO 04 Ozelenění území

NTZ 07 Etylenovod

NTZ 08 Dálkovod C4 frakce

NTZ 09 Dálkovody benzínu/motorové nafty

NTZ 10 Ropovod

NTZ 11 Dálkovod etylbenzenu

SO 13 Katodická ochrana

IO 16 Cestní síť

na pozemcích parc. č. 70/1, 70/4, 80/7, 80/8, 80/9, 80/10, 80/11, 80/69, 80/70, 248/2, 248/5, 248/10, 248/11, 248/13, 248/15, 263/1, 263/2, 263/7, 263/17, 263/18, 265/5 v katastrálním území Bylany u Mostu, parc. č. 201/1, 201/2, 201/27, 201/32, 201/34, 201/35, 201/38, 427/3 v katastrálním území Slatinice u Mostu, parc. č. 40/2, 40/3, 43/2, 43/6, 51, 103/1, 103/11, 103/18, 430/9, 430/18, 430/33, 430/34, 430/45, 527, 561/1, 573/2, 573/3 v katastrálním území Hořany, parc. č. 324/14, 324/20, 1305/1 v katastrálním území Třebušice.

Popis stavebního záměru:

Předmětem záměru je výstavba (přeložení) dálkovodů tzv. "Hořanského koridoru" za účelem uvolnění prostoru těžby lomu Vršany. V převážné části bude trasa koridoru vedena po plošině v předpolí lomu šířky cca 100 m, vybudované v předstihu báňskou technologií. V severní části území bude trasa navazovat na nadzemní vedení produktovodů západně od plaviště Saxonie, v jižní části území bude trasa napojena na stávající podzemní vedení produktovodů v prostoru uhelných odtahů z lomu Vršany. Dálkovody budou převážně uloženy do země.

IO 04 Ozelenění území

Plochy po uložení sítí do země budou zatravněny (38,28 ha) krajinnou travní směsí v dávce 80 kg/ha. Jako částečná náhrada za pokácené porosty bude v prostoru zářezu Saxonie provedena výsadba lesního porostu v rozsahu 3,12 ha (v ochranném pásmu VN budou porosty tvořeny keři).

NTZ 07 Etylénovod + NTZ 08 Dálkovod C4 frakce (UNIPETROL RPA, s.r.o.)

Nová potrubí etylénovodu DN 250 a dálkovodu C4 frakce DN 150 budou vedena v nadzemní izolované trase až do prostoru nové armaturní stanice "Hořany", společně pro obě NTZ, ve které budou potrubí svedena do podzemního úseku, napojeného na stávající potrubní úsek v prostoru "Bylany". Elektrodomek společný pro obě NTZ bude typový prefabrikovaný, zateplený, zastřešený sedlovou střechou s krytinou z plechových šablon. Provozní plocha bude provedena s povrchem ze zámkové dlažby, oplocena bude zeleným poplastovaným pletivem nataženým na zelených poplastovaných sloupcích.

NTZ 09 Dálkovody benzínu/motorové nafty (ČEPRO a.s.)

Dva dálkovody DN 300 benzínu/motorové nafty slouží k jejich dopravě v kapalném stavu mezi Litvínovem a Hněvicemi (D101) a Litvínovem a Třemošnou (D102)

Nové úseky dálkovodů budou napojeny na stávající nadzemní trasu, následně budou potrubí svedena do podzemní trasy do nové typové prefabrikované armaturní šachty „Hořany“, společně pro oba dálkovody. Elektrodomek bude rovněž typový prefabrikovaný, zateplený, zastřešený zateplenou prefabrikovanou deskou sedlového tvaru. Elektrodomek bude obložen plechovým pláštěm z lakovaného plechu. Provozní plocha bude provedena s povrchem ze zámkové dlažby, oplocena bude zeleným poplastovaným pletivem nataženým na zelených poplastovaných sloupcích.

NTZ 10 Ropovod (MERO ČR a.s.)

Nový úsek ropovodu DN 500 bude napojen na stávající podzemní trasu, veden bude do nové typové prefabrikované armaturní šachty „Hořany“. Elektrodomek bude rovněž typový prefabrikovaný, zastřešený sedlovou střechou s krytinou z plechových šablon. Provozní plocha bude provedena s povrchem ze zámkové dlažby, oplocena bude zeleným poplastovaným pletivem nataženým na zelených poplastovaných sloupcích, na které bude přivařen plochý plech.

NTZ 11 Dálkovod etylbenzenu (SYNTHOS Kralupy, a.s.)

Dálkovod etylbenzenu DN 150 slouží k dopravě etylbenzenu z UNIPETROL RPA, s.r.o. do SYNTHOS Kralupy, a.s. Nový úsek dálkovodu bude napojen na stávající nadzemní trasu. Nové potrubí bude svedeno do podzemní trasy do nové typové prefabrikované armaturní šachty „Hořany“, na stávající potrubní úsek bude nový podzemní potrubní úsek napojen v prostoru „Bylany“. V jižní části vedení bude provedena druhá prefabrikovaná armaturní šachta.

Elektrodomek bude rovněž typový prefabrikovaný, obslužná plocha s povrchem ze zámkové dlažby, oplocení z poplastovaného pletiva zelené barvy nataženého na poplastovaných sloupcích se třemi řadami ostnatého drátu.

SO 13 Katodická ochrana

Potrubí potrubního koridoru budou aktivně chráněna proti korozi stávajícím systémem katodické ochrany. V úseku Bylany – Třebošice budou dvě stanice katodické ochrany (dále jen SKAO) zrušeny a nahrazeny novými s obdobným umístěním (SKAO Vršany a SKAO Hořany), jedna SKAO bude zrekonstruována (SKAO Bylany).

SO 13.1 SKAO Hořany (v majetku UNIPETROL RPA, s.r.o.) bude umístěna na začátku trasy u nové armaturní stanice u stávající Hořanské výsypky.

SO 13.2 SKAO Vršany (v majetku GasNet, s.r.o.) bude umístěna v cca polovině trasy.

SO 13.3 SKAO Bylany (v majetku Povodí Ohře, státního podniku) je umístěna na konci potrubního koridoru v prostoru armaturních šachet PVN.

Na trase potrubního koridoru budou v pravidelných intervalech cca 0,7 – 0,8 km rozmístěny propojovací objekty katodické ochrany, řešeny budou skříněmi v plastovém provedení připevněnými k betonovým sloupkům.

IO 16 Cestní síť

Podél přeložených inženýrských sítí v Hořanském koridoru a pro obsluhu stanic katodové ochrany a šachet jsou navrženy obslužné cesty, napojující se na stávající obslužné komunikace. Komunikace jsou navrženy jednopruhové, obousměrné, s oboustrannou krajnicí, šířka jízdního pruhu 4 000 mm, šířka krajnice 500 mm, příčný sklon jízdního pruhu v celém úseku jednostranný 3,00 %, s povrchem z železobetonových silničních panelů a šterkové, odvodněny budou do okolního terénu.

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracovali projektanti Ing. Michal Drvota, Ing. Monika Balcarová, Ing. Simona Boruchová, Ing. Miroslav Chladný, Ing. Pavel Urbánek, Ing. Vlastimil Laube, Ing. Tomáš Felix, Ing. Pavel Titze, Ing. Vladimír Janoch, Ing. Michal König, Ing. Miloš Veselý; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytýčení prostorové polohy stavby oprávněným zeměměřičem.
3. Stavba bude dokončena do 31.12.2021.
4. Před zahájením stavby stavebník umístí na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechá jej tam až do dokončení stavby.
5. Stavba bude prováděna dodavatelsky - stavebním podnikatelem. Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Dále zabezpečí, aby provádění prací na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění.
6. Stavebník předem oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
7. Stavebník odpovídá za soulad prostorové polohy stavby s ověřenou dokumentací.
8. Stavebník zajistí, aby na stavbě byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby, popřípadě jejich kopie.
9. Stavbyvedoucí je povinen zajistit vytýčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou.
10. Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu s rozhodnutím stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, dodržet obecné požadavky na výstavbu a zajistit povinnosti k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývající ze zvláštních právních předpisů.

11. Zhotovitel stavby je povinen vést o stavbě stavební deník, po dokončení stavby předá originál stavebního deníku stavebníkovi. V identifikačních údajích stavebního deníku musí být mimo jiných údajů uvedeno jméno a příjmení stavbyvedoucího, který prokazuje oprávnění k výkonu této činnosti otiskem svého razítka a podpisem ve stavebním deníku. Obsahové náležitosti deníku a způsob jeho vedení je stanoven v příloze č. 9 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
12. Stavebník je povinen ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby.
13. Dodržet podmínky **Povodí Ohře, státního podniku**, stanovené ve vyjádření ze dne 19.10.2017 zn. POH47098/2017-2/201100:
- Dodržet veškeré podmínky uvedené ve vyjádření Povodí Ohře, státního podniku, ze dne 27.02.2015 zn. 201100-612/2015:
 - a) V prováděcí dokumentaci bude řešeno plnění nového potrubí PVN. U ostatních produktovodů bude toto řešeno v případě, že vodou z PVN budou provedeny tlakové zkoušky.
 - b) U protikoroze ochrany bude doplněn příkon nové EPD (elektrická polarizovaná drenáž) a SKAO (stanice katodické ochrany). Dále bude v PD upřesněna životnost FeSi anod a dále bude zakresleno vyvedení kabelů anod FeSi z vertikální anody a připojení ke SKAO. V PD bude také vyřešen nový vývod pro napájení EPD ze stávajícího rozvaděče RM 1.
 - c) Povodí Ohře, státní podnik, nepřevzeme do své správy ani nebude provádět údržbu navrženého propustku (stavba v rámci objektu IO – 16 Cestní síť) na Slatinickém potoce.
 - d) Při přípravě, realizaci a provozování stavby bude respektována již uzavřená „Dohoda o řešení střetu zájmů“ mezi společnostmi Vršanská uhelná, a. s., a Povodí Ohře, státní podnik, a připravovaná „Dohoda o odškodnění“.
 - e) V souladu s připravovanou „Dohodou o odškodnění“ bude pro stavbu zpracován projekt Plánu organizace přepojení, který bude předložen Povodí Ohře, státnímu podniku, k odsouhlasení.
 - f) Zahájení a ukončení prací bude včas oznámeno provoznímu středisku v Chomutově, v e-mailu bude uveden telefonický kontakt na osobu zodpovědnou za stavbu.
 - g) Před užíváním stavby bude za účasti pracovníka Povodí Ohře, státního podniku, provedena prohlídka (kontrola) provedených prací, proveden zápis do stavebního deníku a bude předána PD skutečného provedení stavby.
 - h) Nadále zůstává v platnosti stanovisko Povodí Ohře, státního podniku, ze dne 09.07.2014 pod zn. 021001-1571/2014 a stanovisko ze dne 03.02.2015 zn. 201100-368/2015 (objekty IO 03 – Odvodnění území a objektu IO 05 - Průmyslový vodovod Nechranice a křížení produktovodů s vodovody SVS a přeložka Gravitačního odvodnění Malé Březno).
14. Dodržet podmínky společnosti **UPC Česká republika, s.r.o.**, zastoupené společností InfoTel, spol. s r.o. stanovené ve vyjádření o existenci vedení veřejné komunikační sítě ze dne 04.10.2017 pod zn.: A2488/2017:
- Ve staveništi předmětné stavby se nachází vedení veřejné komunikační sítě (dále jen VVKS) a jeho ochranné pásmo společnosti UPC. Ochranné pásmo VVKS je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajní hrany vedení VVKS (dále jen *Ochranné pásmo*). Podzemní VVKS (dále jen PVVKS) jsou uloženy v pískovém loži volně v zemní rýze, kryty cihlou, folií nebo zákrytovou deskou nebo v chráničkách PE, optické kabely v chráničkách HDPE.
 - Dodržet uvedené podmínky včetně Všeobecných podmínek VVKS společnosti UPC.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu vyzvat společnost UPC ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS, případně k přeložení VVKS poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi s VVKS a nebo zasahuje do Ochranného pásma VVKS a v rámci realizace záměru bude nutná manipulace, úprava či přeložení VVKS. Výzva ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS, případně přeložení, musí být podána nejpozději však před počátkem realizace stavby. Požádat společnost UPC o stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS lze

prostřednictvím pověřené osoby společnosti InfoTel s.r.o. Stavebník zajistí vytýčení a vyznačení PVVKS na místě stavby).

- a) V daném území bude provedena překládka PVVKS UPC dle projektové dokumentace.
- b) Veškeré práce budou předem projednané se zástupcem společnosti InfoTel, s.r.o. – servisní organizace UPC.
- c) Odbornou práci na překládce optických kabelů a trubek HDPE a stavební dozor za UPC provede společnost InfoTel, s.r.o.

15. Dodržet podmínky společnosti **SYNTHOS Kralupy a.s.**, formulované ve stanovisku ze dne 29.06.2017 zn.: 35080/289/2017:

- Ošetřit skutečnost, že v předložené PD obslužné neuzpevněné komunikace koridoru zasahují v souběhu do zabezpečovacích pásem krajních dálkovodů, což je v případě trasy dálkovodu EB 4,0 m od krajní hrany potrubí. Tento stav bude v celé délce souběhu, který je ve vzdálenosti pod 4,0 m zabezpečen instalací silničních svodidel, přičemž snížený odstup nebude menší než 2,0 m včetně v obloucích koridoru. Tak aby bylo zabráněno najíždění vozidel do prostoru nad dálkovody.
- Veškeré trvalé i dočasné přejezdy trasy EB pro silniční vozidla a stavební techniku řešit od okamžiku položení potrubí přeložky EB v rozsahu zabezpečovacího pásma jako panelové.
- Veškerá podzemní křížení liniových sítí nad trasou dálkovodu EB, zejména kabelová, ošetřit chráničovým přechodem.
- Po přepojení bude celá trasa dálkovodu jako součást přepojení diagnostikována inteligentním mlokem včetně revize stanovení staničení úseků a objektů na trase a souvisejícího stanovení polohy evidovaných svarů trasy.
- Vyjma geodetického zaměření trasy včetně svarů před záhozem bude po finálních úpravách terénu nad trasou geodetickým zaměřením ověřeno dodržení předepsané min. výšky krytí potrubí 1,0 m.

16. Dodržet podmínky společnosti **GasNet, s.r.o.**, zastoupené společností GridServices, s.r.o., formulované ve stanovisku ze 28.06.2017 zn.: 5001541238:

- Před zahájením stavby vytýčit VTL plynovody DN 500 a v kolizních místech vyznačit v terénu jejich ochranné pásmo (4 m na každou stranu).
- V rámci vytýčení staveniště a pracovního pruhu identifikovat místa přejezdu přes plynárenská zařízení. V těchto místech provést ochranu těchto zařízení. V prostoru min. 4 m na každou stranu od osy plynárenského zařízení (dále jen PZ) provést pískové lože. Na toto lože uložit silniční panely, které budou sloužit k ochraně PZ a k rozložení tlaku vozidel, místa přejezdu viditelně označit a určit.
- S ohledem na zajištění přístupu k PZ po dobu stavby umístit veškerá zařízení staveniště, deponii zeminy a stavebního materiálu v min. vzdálenosti 4 m od vytýčené polohy plynárenských zařízení.
- Případné problémy při realizaci stavby řešit prostřednictvím projektanta VTL plynovodu.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 4 metry na obě strany od osy plynovodu.
- 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 stavení činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. za činnost bez předchozího souhlasu GasNet, s.r.o.. 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 vytýčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytýčení trasy provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu stanoviska. O provedeném vytýčení trasy

bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytýčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny, Vytýčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek se považuje 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 s těmito podmínkami.
- Při provádění stavební činnosti vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny 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 (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti a kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu 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 povinen stavebník 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 činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
- V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba projednat smluvní vztah k tomuto pozemku.

17. Dodržet podmínky **Severočeské teplárenské, a.s.**, stanovené ve vyjádření ze dne 31.12.2014 zn.: 1040/6.1.2015/1:
- U potrubního mostu č. 1 (veden přes energetický koridor v délce 27 m) zřídit pochůznou lávku.
 - Zajistit ochranu potrubí proti ohrožení osob a poškození okolních sítí v koridoru, pokud dojde k havárii horkovodu (chránička, oplechování apod.).
a ve vyjádření ze dne 22.09.2017 zn. ST-V-2017-00479:
 - Dle zákona č. 458/2000 Sb. je v ochranném pásmu zařízení pro rozvod tepla, i mimo ně, zakázáno provádět činnosti, které by mohly ohrozit toto zařízení, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Šířka ochranného pásma je vymezena svislými rovinami vedenými po obou stranách zařízení na výrobu či rozvod tepla ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo k tomuto zařízení a vodorovnou rovinou, vedenou pod zařízením pro výrobu nebo rozvod tepelné energie ve svislé vzdálenosti, měřené kolmo k tomuto zařízení, a činí 2,5 m.
 - Před zahájením stavby si je stavebník povinen nechat vytýčit trasu tepelného zařízení pracovníkem Severočeské teplárenské, a.s. Objednávka vytýčení se provádí přes objednávkový formulář na webových stránkách www.setep.cz. Po dokončení stavby bude přizván zástupce Severočeské teplárenské, a.s. ke kontrole místa střetu před jeho zásypem. O provedené kontrole provede zápis do stavebního deníku.
 - Podmínky souběhu a křížení inženýrských sítí:
Souběh - v případě souběžného vedení sítí, kde není možné dodržet vzájemná ochranná pásma (buď z prostorových důvodů, nebo jedná-li se o stávající vedení vybudované v minulosti), uložit souběžné vedení do chráničky, která by zamezila poškození sítě při havárii zařízení pro rozvod tepla (týká se zejména kabelových rozvodů).
Křížení - křížující vedení musí být v místě křížení uloženo v chráničce s přesahem min. 1 m na obě strany zařízení pro rozvod tepla a chránička musí být uložena min. 0,25 m nad jeho horní hranou (pokud bude síť vedena výškově nad tímto tepelným vedením). Křížení musí být řešeno výhradně kolmo na trasu potrubí v místech mimo šachty, kompenzátory a ohyby.
 - Při provádění prací, zejména výkopových, nesmí dojít k poškození zařízení pro rozvod tepla, to znamená, že tyto práce v jeho bezprostřední blízkosti (méně než 1 m od hrany zařízení) musejí být prováděny výhradně ručně. Bude-li v průběhu stavby nutné přejíždění trasy tepelného vedení těžkou technikou, je třeba zajistit ochranu tohoto vedení proti poškození osazením roznášecích desek (s přesahem min. 1,5 m na obě strany) v místě přejezdu.
 - Na tepelném zařízení a v jeho ochranném pásmu nebude zřizována jakákoli deponie materiálu, ornice, stavebních strojů apod.
 - V případě poruchy nebo havárie musí být k tepelnému zařízení zajištěn přístup.
 - Stavební činností nedojde k jakékoli újmě, a to i postupné, tepelného zařízení v majetku Severočeské teplárenské, a.s., a to i z dlouhodobého hlediska. Pokud dojde k jakékoli újmě tepelného zařízení, bude tato neprodleně odstraněna na náklad investora.
 - Souhlas s činnostmi v ochranném pásmu rozvodů tepelné energie je vydáván pouze pro provedení nezbytných prací v souvislosti s realizací shora uvedené stavby. Pro jakoukoli jinou činnost je stavebník povinen dodržet ustanovení § 87, zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) a požádat si o nové vyjádření a souhlas s činnostmi v ochranném pásmu rozvodů tepelné energie.
 - Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření, bude stavební činnost, popř. úpravy terénu v ochranném pásmu zařízení pro rozvod tepla, považována podle § 87 energetického zákona za činnosti bez našeho předchozího souhlasu.
18. Dodržet podmínky **Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s.**, formulované ve vyjádření ze dne 06.03.2017 zn.: O17610051400/UTPCMO/Wo:
- Stavebník bere na vědomí skutečnost, že jsou v lokalitě umístěny vodovodní řady ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., a dále se bude řídit ustanoveními zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění.
 - a) Zahájení prací oznámit 15 dní předem písemně nebo e-mailovou poštou společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. včetně jména a telefonického spojení stavebního dozoru a zhotovitele stavby.

- b) Před započítáním prací požádá stavebník o vytýčení vodohospodářského zařízení. Vytýčení skutečného umístění zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., a jeho následné zakreslení do situace je nutno objednat.
- c) Případná existence vodovodních či kanalizačních přípojek není předmětem stanoviska. Společnost Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., není jejich správcem (viz § 3 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., zákona o vodovodech a kanalizacích, v platném znění), se žádosti o informaci o existenci přípojek se obraťte na jejich vlastníky, tedy na vlastníky nemovitostí, jejichž pozemky budou stavbou dotčeny.
- d) Přeložky vodovodů ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., vedené v kolektoru budou uloženy pod přeložkami dálkovodů.
- e) Jakákoli změna oproti schválené dokumentaci musí být předložena ke schválení společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
- f) Přizvat společnost Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., k předání staveniště, na kontrolní dny v průběhu realizace stavby, k zahájení a v průběhu zkušebního provozu a ke kolaudaci stavby. Před uvedením stavby do provozu přizvat společnost Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., k závěrečné kontrole provedení díla a úplnost požadovaných dokladů.
- g) V případě, že dojde při realizaci stavby k nalezení dalšího vodohospodářského zařízení, které není uvedeno v dokumentaci stavby, projednat se společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., způsob ochrany zařízení nebo jeho eventuální přeložku nebo zrušení.
- h) Přizvat společnost Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. ke každé činnosti v ochranném pásmu jí provozovaného zařízení.
- i) Stavebník zajistí geodetické zaměření skutečného provedení stavby před záhozem v souřadnicovém systému (JTSK) a výškovém systému (Bpv), ve formátu Microstation („dgn“) na CD. *Zaměření bude na CD, případně elektronicky, předáno OTPČ Most před započítáním užívání stavby.*
- Obsah již dříve vydaných stanovisek Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., zůstává v platnosti. Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s.,
 - Před zahájením realizace stavby předložit Severočeským vodovodům a kanalizacím, a.s., dokumentaci pro provádění stavby v elektronické podobě k posouzení.
19. Dodržet podmínky **ČEZ Distribuce, a.s.**, formulované ve vyjádření ze dne 01.06.2017 zn.: 1093029301:
- Zachovat trasu určenou pro přeložky vedení VVN, VN a NN, kde nově vyhlášená ochranná a bezpečnostní pásma produktovodů nebudou bránit plánované výstavbě liniových zařízení VVN, VN a NN s přihlédnutím ke znění platných ČSN.
 - Pro všechny činnosti zasahující do ochranného pásma stávajících vedení VVN 110 kV, VN 22 kV a NN 0,4 kV je nutné mít platný souhlas s umístěním stavby a s činnostmi v ochranném pásmu elektrického zařízení.
 - Realizaci stavby koordinovat s přeložkou vedení společnosti ČEZ Distribuce, a.s. a v souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení evidenční číslo 110_15_8_Bu:
 - Podmínkou pro zahájení činností v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.“ v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
 - Souběhy a křížovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
 - Umístění stavby a provádění činností v ochranném pásmu elektrického zařízení bude prováděno podle projektové dokumentace vypracované firmou Bářské projekty Teplice a.s., číslo zakázky 3901, datum 06/2014.
 - Ochranné pásmo vedení VN VVN bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „POZOR – ochranné pásmo vedení VN“ a „POZOR – ochranné pásmo vedení VVN“ z obou stran možného vjezdu do tohoto pásma.

- Práce v ochranném pásmu vedení VVN (VN) budou prováděny zásadně pod dozorem a na příkaz B, který bude vydán na požádání smluvním provozovatelem ČEZ Distribuční služba s.r.o. (linka 840 840 840).
 - Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a.s.
 - Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu pracovníků společnosti ČEZ Distribuce, a.s., a pracovníků firem pověřených společností ČEZ Distribuce, a.s., k zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a.s.
 - Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
 - Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
 - S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu společnost ČEZ Distribuce, a.s., upozorňuje na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
 - Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu.
 - Místa křížení, kde nevyhovuje výška vedení, nebo místa, kde je stavba umístěna ve vzdálenosti menší než 10 m od podpěrného bodu, je nutno před zahájením realizace vyřešit přeložkou zařízení VN anebo VVN.
 - Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení..
 - Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku nebo včas oznámeny společnosti ČEZ Distribuce, a.s.
 - Výjimka z OP se nevztahuje na zařízení Telco Pro Services, a.s.
20. Dodržet podmínky společnosti **Telco Pro Services, a.s.**, formulované v souhlasu s činností a umístěním v ochranném pásmu zařízení Telco Pro Services, a.s., ze dne 28.11.2017:
- Stavebník zajistí ochranu zařízení společnosti Telco Pro Services, a.s., v rozsahu daném zákonem č.127/2005 Sb., příslušnými ČSN a těmito podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení společnosti Telco Pro Services, a. s., tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení společnosti Telco Pro Services, a. s., během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že:
 - a) u podzemního komunikačního vedení (PKV)
 - a) Před zahájením zemních prací objedná vytyčení přesné polohy PKV nebo zařízení na staveništi u Telco Pro Services, a. s., 15 dnů předem. Zároveň prokazatelně seznámí provádějící pracovníky s polohou komunikačního vedení.
 - b) Při zemních pracích nutno upozornit na zvýšenou opatrnost v místech střetu s komunikačním vedením, nebude použito mechanismů (hlubičů, bagrů apod.) v prostoru 1,5 m na každou stranu od osy krajního vedení.
 - c) Řádně zabezpečit odkryté podzemní komunikační vedení při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
 - d) Podkopané kabely 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 zajistí přítomnost odpovědného pracovníka Telco Pro Services, a.s..

- e) Každé poškození PKV okamžitě ohlásit Telco Pro Services, a. s., na Poruchovou linku.
 - f) Před zakrytím obnaženého kabelu vyzve pracovníka Telco Pro Services, a. s. ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno a zda je v původní poloze. O souhlasu pracovníka Telco Pro Services, a. s., bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu.
 - g) Na vytýčenou trasu komunikačního vedení nebude uskladňován stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy PKV těžkými vozidly a mechanismy musí být upraveny podle pokynů Telco Pro Services, a. s.
 - h) Při poškození PKV Telco Pro Services, a. s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
 - i) Předat ke schválení realizační dokumentaci stavby v místě přiblížení s PKV před započítáním stavebních prací.
 - j) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby pracovníkovi Telco Pro Services, a. s.
- Nejsou-li splněny všechny podmínky společnosti Telco Pro Services, a.s., uvedené v souhlasu s činností a umístěním v ochranném pásmu zařízení Telco Pro Services, a.s., má se za to, že souhlas s činností prováděnou v ochranném pásmu nebyl vydán. a ve vyjádření ze dne 12.09.207 a 19.09.2017:
 - Případnou překládku sdělovacího vedení zajistí na základě smlouvy o dílo (překládce) mezi investorem a správcem vedení Telco Pro Services, a.s.
 - Sdělit přibližný termín zahájení přeložky inženýrských sítí.
21. Dodržet podmínky **odboru životního prostředí a mimořádných událostí Magistrátu města Mostu**, formulované ve vyjádření ze dne 21.07.2015 zn.: MmM/073307/2015/OŽPaMU/SP:
- dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny
 - o V případě kácení dřevin s obvodem větším nad 80 cm ve výšce 130 cm (vyhl. č. 395/1992 Sb.) požádá investor o povolení ke kácení.
 - o V maximální míře bude chráněna okolní zeleň a její kořenový systém před mechanickým poškozením, vzrostlé stromy v trase stavby budou předem odborně ošetřeny, opatřeny bedněním nebo jiným vhodným způsobem, aby nedošlo k jejich poškození
 - dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu – budou-li v rámci stavby dotčeny zemědělské pozemky, požádá investor o závazné stanovisko orgán ochrany ZPF. V rámci provádění technické a biologické rekultivace po ukončení stavby budou dodrženy postupy dle schváleného plánu rekultivací.
22. Dodržet podmínky **Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje**, územní odbor Most, formulované v závazném stanovisku ze dne 15.12.2014 pod čj.: HSUL-5643-7/MO-2011:
- Předložit další stupeň projektové dokumentace – realizační projektovou dokumentaci stavby.
 - Dodržet podmínky stanovené v požárně bezpečnostním řešení zpracovaném paní Ing. Boruchovou, ze dne (období) 08/2014.
 - Pro ověření způsobilosti stavby a technických zařízení k bezpečnému provozu z hlediska požární ochrany doložit HZS před uvedením do provozu platné doklady vyplývající z PD, např.:
 - a) Doklady o montáži, funkčních zkouškách a kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení dle § 6, § 7 a § 10 vyhlášky o požární prevenci, včetně dokladů prokazujících oprávnění osob, popř. firem k montáži požárně bezpečnostních zařízení.
 - b) Doklady prokazující použití konstrukcí a výrobků s požadovanými vlastnostmi z hlediska požární bezpečnosti dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a § 156 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona.
23. Dodržet podmínky **Ústavu archeologické památkové péče severozápadních Čech, v.v.i.**, stanovené ve vyjádření ze dne 21.11.2011 pod čj.: 1903/11:
- Respektovat zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, podle kterého je stavebník povinen umožnit a v případě nutnosti jeho vzniku i uhradit archeologický výzkum.

- Oznámit zemní práce Ústavu archeologické památkové péče severozápadních Čech, v.v.i., s cca dvoutýdenním předstihem, z důvodu smluvení termínu prohlídky plochy (po skrývce), a v případě učiněného archeologického nálezu bude investorovi navržena „Smlouva o archeologickém výzkumu“.
 - Pokud nebude respektován zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, bude podán podnět k zahájení správního řízení podle § 35 téhož zákona.
24. Dodržet podmínky společnosti **ČEPRO, a.s.**, stanovené ve vyjádření ze dne 28.11.2014 čj. S1/1139/2014/106/FR/2014:
- Požadované změny a připomínky projektu projednat a zapracovat v dalším stupni řízení.
25. Dodržet podmínky společnosti **Coal Services a.s.**, stanovené ve vyjádření ze dne 06.06.2017 zn.: SM/169/2017 a ve vyjádření ze dne 09.02.2015 zn.: SM/43/2015:
- V dalším stupni projektové dokumentace bude doplněna souhrnná technická zpráva v bodu B.8.4. „Opatření při výstavbě v ochranném pásmu VVN a VN“ o text, že stavební činnost zasáhne i ochranné pásmo linky 35 kV V4/V309 v majetku společnosti Coal Services a.s.
 - Termín zahájení prací na křížení stavby s kolejí bude stavebníkem dohodnut minimálně 6 týdnů předem s vedoucím kolejové dopravy Coal Services a.s., a zároveň se zástupci úseku výrobního ředitele Vršanské uhelné a.s. z důvodu vytýčení zabezpečovacích kabelů a případné výluky koleje z důvodu provádění zemních prací, kdy budou přerušeny převozy uhlí a odvoz aglomerátů.
 - V dostatečném předstihu před zahájením prací je stavebník zároveň povinen dohodnout podmínky realizace stavby s vedoucím kolejové dopravy společnosti Coal Service a.s., a revírním dozorem (OTD).
 - Při případných pozdějších projevech zemních prací na prosedání kolejového svršku provede zhotovitel potřebné opravy na své náklady.
Předmětná stavby nebude v kolizi s projektem Coal Services a.s. „Přeložka vedení 35 kV V4/V309 – III. etapa - REVIZE“ dle projektové dokumentace zak. č. 14P16 z 10/2014, kterou zpracovala projektová kancelář BESSI.
 - Předmětná stavby nebude v kolizi s projektem Coal Services a.s. „Úprava vedení 35 kV V4/V309 – Přeložka stožáru č. 0305“, na který je zpracována dokumentace zak. č. 14TP13, kterou zpracovala projektová kancelář BESSI.
 - V dalším stupni projektové dokumentace bude doplněna souhrnná technická zpráva v bodu B.8.4. „Opatření při výstavbě v ochranném pásmu VVN a VN“ o text, že stavební činnost zasáhne i ochranné pásmo linky 35 kV V4/V309 v majetku společnosti Coal Services a.s.
 - Přípravovanou stavbou dojde ke křížení s kolejí 40a ve správě Coal Services a.s. Jedná se o důlní dráhu. Kolejistiště v prostoru stavby má statut důlní dráhy a nevztahuje se na něj zákon o drahách č. 266/1994 Sb., což je uvedeno v § 1 odst. 2 tohoto zákona. Není potřebné žádat o vyjádření Drážní úřad.
 - Termín zahájení prací na křížení stavby s kolejí bude stavebníkem dohodnut minimálně 6 týdnů předem s vedoucím kolejové dopravy Coal Services a.s. nebo vedoucím správy tratí a zároveň se zástupci úseku výrobního ředitele Vršanské uhelné a.s. z důvodu vytýčení zabezpečovacích kabelů a případné výluky koleje z důvodu provádění zemních prací, kdy budou přerušeny převozy uhlí a odvoz aglomerátů.
 - V dostatečném předstihu před zahájením prací je stavebník zároveň povinen dohodnout podmínky realizace stavby s vedoucím správy tratí Ing. Ondřejem Kosem, a revírním dozorem (OTD) panem Josefe Janderou, tel. 478 003 640, 602 451 634, e-mail j.jandera@coalservices.cz.
 - Při případných pozdějších projevech zemních prací na prosedání kolejového svršku provede zhotovitel potřebné opravy na své náklady.
 - Majetkoprávní vypořádání pozemků bude vyřešeno do doby vydání kolaudačního rozhodnutí.
26. Dodržet podmínky **Unipetrol orlen group**, stanovené ve vyjádření ze dne 16.02.2015:
- V dalším stupni PD budou doplněny detaily např. soupisy a specifikace všech dílů, ověření chemického složení kovových materiálů dle dodaných atestů, nátěrové systémy a jejich

kontroly, svařovací postupy apod. Dále budou doplněny detaily potrubních rozvodů a upřesněny jejich dispozice.

27. Dodržet podmínky společnosti **MERO ČR, a.s.**, stanovené ve vyjádření ze dne 15.02.2015 č.j. O/2015/00458:

- Předložit ke schválení další stupně projektové prováděcí dokumentace, které budou zpracovány v souladu s veškerými předpisy pro provádění staveb obdobného charakteru, tj. práce na zařízení pro přepravu ropy a ropných látek a dále v souladu s předpisy, které se týkají ochrany zdraví a ochrany životního prostředí.
- V rámci projektové přípravy vypracovat a předložit k vyjádření havarijní plán opatření pro případ havarijního úniku ropy při realizaci propojuj nového potrubí na stávající trasu ropovodu - mělo by být uvedeno ve schváleném technologickém postupu - možná rizika viz níže.
- V rámci projektové přípravy vypracovat a předložit ke schválení:
 - a) rizikovou analýzu při realizaci stavby nové části ropovodu a její uvádění do provozu,
 - b) plán kontroly kvality při realizaci stavby,
 - c) plán organizace přepojení předložit s ročním předstihem,
 - d) plán přepojení telemetrie optického kabelu s technologickým postupem přepojovacích prací s časovým harmonogramem jednotlivých kroků,
 - e) software a jeho přeprogramování řešit před přepojením sítí,
 - f) technologické pracovní postupy prací na propojení nové části ropovodu,
 - g) plán individuálních a komplexních zkoušek před uvedením ropovodu do provozu
- Při realizaci stavby do dokumentace pro výběr dodavatele zahrnout činnosti a s nimi související náklady.
- Při provádění stavby musí investor, potažmo budoucí dodavatel, zajistit taková opatření, aby nemohlo dojít ke škodám na ropovodu a souvisejícím zařízením.
- Veškeré škody vzniklé při realizaci stavby na majetku společnosti MERO ČR, a.s., případně na životním prostředí, budou odstraněny na náklady dodavatele, případně na náklady investora stavby.
- Budoucí dodavatel musí být pojištěn na odpovědnost za způsobení případné škody včetně odpovědnosti za případnou vzniklou škodu na životním prostředí.
Pro realizaci stavby společnost MERO ČR, a.s., požaduje:
- Poskytovat veškeré informace o postupu přípravy stavby včetně výběru budoucího dodavatele a informace o plánovaných termínech zahájení a ukončení stavby.
- Investor, potažmo budoucí dodavatel, musí umožnit pověřeným pracovníkům společnosti MERO ČR, a.s., kdykoliv provádět technickou kontrolu kvality při realizaci stavby a kontrolu dodržování bezpečnosti, protipožární ochrany a ochrany životního prostředí.
- Před zahájením prací na zařízení ropovodu musí být pracovníci dodavatele seznámeni s předpisy o bezpečnosti a protipožární ochraně zařízení a s ekologickými předpisy společnosti MERO ČR, a.s. V případě provádění prací na zařízení ropovodu musí být tyto předpisy důsledně dodržovány.
- Před zahájením zemních prací budou vytyčeny veškeré známé podzemní sítě společnosti MERO ČR, a.s.
- Nové zařízení včetně veškerých podzemních sítí a jejich křížení musí být zaměřena a předána společnosti MERO ČR, a.s. Veškeré geodetické činnosti – výstupní data budou realizována a předána v systému JTSK, ETRS a výškopisném systému baltském (Bpv) Aš ve 3D.
- Respektovat odkazy novelizované normy ČSN 65 0204 na ČSN EN 14161 *Naftový a plynárenský průmysl – Potrubní a přepravní systémy* a následná doporučení normy ČSN EN ISO 3183 *Naftový a plynárenský průmysl - Ocelové trubky pro potrubní přepravní systémy* pro výběr materiálu, která nejsou v projektu zohledněna, body 2 a 4 jsou důležité pro pozdější defektoskopické kontroly.
Požadavky na dokumentaci při převzetí dálkovodu:
- Výkresovou dokumentaci skutečného stavu předat ve formátu DWG s číslováním – za všechny profese.

28. Dokončenou stavbu lze užívat na základě **kolaudačního souhlasu**. Stavebník zajistí, aby byly před započítím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsaná zvláštními právními předpisy. Pro vydání kolaudačního souhlasu stavebník opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními právními předpisy. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu stavebník podá na formuláři, jehož obsahové náležitosti jsou stanoveny v příloze 12 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu připojí:

- vyhodnocení splnění podmínek stavebního povolení,
- doklad o způsobu likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů,
- stavební deník se záznamy pravidelných kontrolních prohlídek stavby,
- doklad o tom, že příslušnému obecnímu úřadu byly ohlášeny a doloženy změny týkající se obsahu technické mapy obce,
- dokumentaci geodetické části skutečného provedení stavby,
- další přílohy uvedené v části B citované přílohy č. 12.

Odůvodnění

Dne 08.09.2016 podal stavebník Vršanská uhelná a.s., IČO 28678010, Václava Řezáče č.p. 315, 434 67 Most 1, kterého zastupuje B-PROJEKTY Teplice s. r. o., IČO 01782975, Kollárova č.p. 1879/11, 415 01 Teplice 1, u odboru stavební úřad Magistrátu města Mostu žádost o stavební povolení stavební záměr: Výstavba inženýrských sítí v prostoru Slatinice, na pozemcích. parc. č. 70/1, 70/4, 80/7, 80/8, 80/9, 80/10, 80/11, 80/69, 80/70, 248/1, 248/2, 248/5, 248/10, 248/11, 248/13, 248/15, 248/23, 263/1, 263/2, 263/7, 263/17, 263/18, 265/5 v katastrálním území Bylany u Mostu, parc. č. 201/1, 201/2, 201/27, 201/32, 201/34, 201/35, 201/38, 427/3, 429/1, 430 v katastrálním území Slatinice u Mostu, parc. č. 40/2, 40/3, 43/2, 43/6, 51, 103/1, 103/11, 103/18, 430/9, 430/16, 430/18, 430/33, 430/34, 430/45, 527, 561/1, 573/2, 573/3 v katastrálním území Hořany, parc. č. 324/5, 324/14, 324/15, 324/16, 324/20, 324/26, 1199/1, 1287/2, 1305/1 v katastrálním území Třebušice. Dnem podání žádosti bylo zahájeno stavební řízení.

V průběhu řízení stavebník žádost zúžil na stavební záměr na pozemcích: parc. č. 70/1, 70/4, 80/7, 80/8, 80/9, 80/10, 80/11, 80/69, 80/70, 248/2, 248/5, 248/10, 248/11, 248/13, 248/15, 263/1, 263/2, 263/7, 263/17, 263/18, 265/5 v katastrálním území Bylany u Mostu, parc. č. 201/1, 201/2, 201/27, 201/32, 201/34, 201/35, 201/38, 427/3 v katastrálním území Slatinice u Mostu, parc. č. 40/2, 40/3, 43/2, 43/6, 51, 103/1, 103/11, 103/18, 430/9, 430/18, 430/33, 430/34, 430/45, 527, 561/1, 573/2, 573/3 v katastrálním území Hořany, parc. č. 324/14, 324/20, 1305/1 v katastrálním území Třebušice.

Protože však žádost neměla předepsané náležitosti a předložené podklady nestačily k jejímu řádnému posouzení, stavebníka stavební úřad vyzval k odstranění nedostatků žádosti a současně usnesením ze dne 16.12.2016 řízení přerušil; zjištěné nedostatky byly odstraněny.

Vlastníky staveb a pozemků pro stavbu jsou stavebník, Coal Services a.s., Česká republika (příslušnost hospodaření s majetkem státu mají Palivový kombinát Ústí, státní podnik, Státní pozemkový úřad, Lesy České republiky, s.p.), UNIPETROL RPA, s.r.o., ČEPRO, a.s., MERO ČR, a.s., SYNTHOS Kralupy a.s., Povodí Ohře, státní podnik, GasNet, s.r.o. Stavebník doložil k žádosti smlouvy o právu vstupu na pozemek a provedení stavby, smlouvy o zřízení služebnosti inženýrské sítě a smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene.

Souhlas s vynětím předmětných pozemků ze ZPF není třeba

Stavební úřad opatřením ze dne 02.10.2017 oznámil zahájení stavebního řízení účastníkům řízení, kteří jsou mu známi, a dotčeným orgánům, a jelikož jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, upustil od ohledání na místě a ústního jednání a určil lhůtu, ve které mohou účastníci řízení uplatnit své námitky, popřípadě důkazy a dotčené orgány závazná stanoviska, do 26.10.2017; účastníky řízení a dotčené orgány upozornil, že k později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto.

V průběhu řízení obdržel stavební úřad závazná stanoviska, stanoviska a vyjádření:

- závazné stanovisko **vodoprávního úřadu odboru stavební úřad Magistrátu města Most** ze dne 25.10.2017 zn.: OSÚ/103312/2017/EF/ZS-144 - souhlasí, ,
- vyjádření **Povodí Ohře, státního podniku**, ze dne 19.10.2017 zn. POH47098/2017-2/201100 – souhlasí, stanoví podmínky, zahrnutý do podmínek rozhodnutí,
- vyjádření **Obvodního báňského úřadu pro území kraje Ústeckého** ze dne 23.10.2017 čj.: SBS/33116/2015/OBÚ-04/1 – nemá námitky,
- vyjádření společnosti **UPC Česká republika, s.r.o.**, zastoupené společností InfoTel, spol. s r.o., ze dne 04.10.2017 pod zn.: A2488/2017 – souhlasí, stanoví podmínky, zahrnutý do podmínek rozhodnutí,
- vyjádření **odboru dopravy a silničního hospodářství Krajského úřadu Ústeckého kraje** ze dne 27.06.2017 čj. 2718/DS/2017 – realizací akce nebudou dotčeny zájmy Ústeckého kraje,
- stanovisko společnosti **SYNTHOS Kralupy a.s.** ze dne 29.06.2017 zn.: 35080/289/2017 - souhlasí, stanoví podmínky, zahrnutý do podmínek rozhodnutí,
- stanovisko společnosti **GasNet, s.r.o.**, zastoupené společností GridServices, s.r.o., ze dne 28.06.2017 zn.: 5001541238 - souhlasí, stanoví podmínky, zahrnutý do podmínek rozhodnutí,
- vyjádření **Severočeské teplárenské, a.s.**, ze dne 31.12.2014 zn.: 1040/6.1.2015/1 a 22.09.2017 zn. ST-V-2017-00479 - souhlasí, stanoví podmínky, zahrnutý do podmínek rozhodnutí,
- vyjádření **Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s.**, ze dne 06.03.2017 zn.: O17610051400/UTPCMO/Wo - souhlasí, stanoví podmínky, zahrnutý do podmínek rozhodnutí,
- vyjádření **BRAWA, a.s.**, prostřednictvím spol. NET4GAS, s.r.o., ze dne 17.05.2016 zn.: 1479/16/BRA/N – stavba nezasahuje do bezpečnostního pásma VTL plynovodu ve vlastnictví BRAWA, a.s.,
- vyjádření **České telekomunikační infrastruktury a.s.** ze dne 17.05.2016 čj.: 612635/16 - nedojde ke střetu se sítí elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.,
- vyjádření **Českých Radiokomunikací, a.s.**, ze dne 10.04.2017 zn.: UPTS/OS/167751/2017 - nedojde ke střetu s vedením/zařízením v jejich správě,
- vyjádření **ČEZ Distribuce, a.s.**, ze dne 01.06.2017 zn.: 1093029301 a souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení evidenční číslo 110_15_8_Bu - stanoví podmínky, zahrnutý do podmínek rozhodnutí,
- souhlas společnosti **Telco Pro Services, a.s.**, s činností a umístěním v ochranném pásmu zařízení Telco Pro Services, a.s. ze dne 28.11.2017 a vyjádření ze dne 12.09.2017 a 19.09.2017 - souhlasí, stanoví podmínky, zahrnutý do podmínek rozhodnutí,
- vyjádření **KKNET ISP, s.r.o.**, ze dne 17.05.2016 – ve vyznačené oblasti nejsou uloženy jejich sítě,
- stanovisko **Ministerstva obrany ČR sekce ekonomické a majetkové, odbor ochrany územních zájmů Praha**, ze dne 27.05.2016 zn.: ÚP-497/9-2-2016 - souhlasí,
- vyjádření **NET4GAS, s.r.o.**, ze dne 17.05.2016 zn.: 3978/16/OVP/N – stavba nezasahuje do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma telekomunikačního vedení v jejich vlastnictví,
- vyjádření **obce Malé Březno** ze dne 02.06.2016 zn.: 299/2016/MB/ŠT – souhlasí,

- vyjádření **T-Mobile Czech Republic a.s.** ze dne 04.04.2017 zn. E12261/17 – souhlasí, nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.
- vyjádření **TwigoNet Europe, SE** ze dne 10.04.2017 čj.: 1913/2017/KM – v zájmové oblasti nedojde ke středu s podzemním komunikačním vedením veřejné komunikační sítě jejich společnosti,
- vyjádření **Vodafone Czech Republic a.s.** ze dne 04.04.2017 zn. MW000005968339648 – v zadaném zájmovém území a v uvedené výšce se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení společnosti Vodafone Czech Republic a.s.
- vyjádření **odboru životního prostředí a mimořádných událostí Magistrátu města Mostu**, ze dne 21.07.2015 zn.: MmM/073307/2015/ OŽPaMU/SP dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny - souhlasí, stanoví podmínky, zahrnutý do podmínek rozhodnutí, dle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích – v souladu s § 14 odst. 2 předloží investor závazné stanovisko ke stavbě do 50 m od lesa; po vydání územního rozhodnutí požádá investor o odnětí pozemků určených k plnění funkce lesa – závazné stanovisko a rozhodnutí byly stavebnímu úřadu předloženy, podmínky závazného stanoviska byly zahrnutý do podmínek územního rozhodnutí, dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech – nejsou dotčena ustanovení zákona, dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší - nejsou dotčena ustanovení zákona, dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu – budou-li v rámci stavby dotčeny zemědělské pozemky, požádá investor o závazné stanovisko orgán ochrany ZPF. V rámci provádění technické a biologické rekultivace po ukončení stavby budou dodrženy postupy dle schváleného plánu rekultivací. – předmětnou stavbou nebudou zemědělské pozemky dotčeny.
- vyjádření **odboru rozvoje a územního plánu Magistrátu města Mostu** ze dne 18.06.2010 zn.: MmM090740/2010/ORaÚ/HH – stavba je v souladu s územním plánem
- závazné stanovisko **Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje**, územní odbor Most, ze dne 15.12.2014 pod čj.: HSUL-5643-7/MO-2011 - souhlasí, stanoví podmínky, zahrnutý do podmínek rozhodnutí,
- sdělení **Krajské hygienické stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem**, územní pracoviště Most, ze dne 07.07.2015 čj.: KHSUL 24800/2015 – návrhem nejsou dotčeny zájmy chráněné orgány ochrany veřejného zdraví, KHS není dotčeným orgánem,
- vyjádření **Ústavu archeologické památkové péče severozápadních Čech, v.v.i.**, ze dne 21.11.2011 pod čj.: 1903/11: souhlasí, stanoví podmínky, zahrnutý do podmínek rozhodnutí,
- stanovisko **Policie České republiky**, Krajského ředitelství policie Ústeckého kraje, dopravního inspektorátu, ze dne 09.07.2015 čj.: KRPU—131003-2/ČJ-2015-04000DP-04 – souhlasí,
- vyjádření **ČEPRO, a.s.**, ze dne 28.11.2014 čj. S1/1139/2014/106/FR/2014 - souhlasí, stanoví podmínky, zahrnutý do podmínek rozhodnutí,
- vyjádření společnosti **Coal Services a.s.** ze dne 06.06.2017 zn.: SM/169/2017 a ze dne 09.02.2015 zn.: SM/43/2015 - souhlasí, stanoví podmínky, podmínky týkající se předmětné stavby zahrnutý do podmínek rozhodnutí,
- vyjádření **Unipetrol orlen group** ze dne 16.02.2015 - souhlasí, stanoví podmínky, zahrnutý do podmínek rozhodnutí,
- vyjádření společnosti **MERO ČR, a.s.**, ze dne 15.02.2015 čj. O/2015/00458 - souhlasí, stanoví podmínky, zahrnutý do podmínek rozhodnutí.

Stanoviska dotčených orgánů byla zahrnutá do podmínek rozhodnutí.

Námítky účastníků řízení, týkající se předmětné stavby, stavební úřad posoudil jako odůvodněné a vyhověl jim podmínkami rozhodnutí; body, které mají pouze charakter informativní, do podmínek rozhodnutí stavební úřad nezahrnul. V podmínkách rozhodnutí stavební úřad ani nestanovil konkrétní kontaktní údaje uvedené ve vyjádřeních jednotlivých účastníků řízení,

neboť případné změny těchto údajů by znamenaly faktickou nemožnost dodržení stanovených podmínek rozhodnutí.

Vzhledem k tomu, že se stavba nachází i na území obce, která vede technickou mapu obce (pro území statutárního města Mostu byla vydána obecně závazná vyhláška č. 4/2014, o vedení technické mapy obce, která nabyla účinnosti dne 01.01.2015), je stavebník v souladu s ust. § 121 odst. 1 stavebního zákona povinen doložit k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu i doklad o tom, že Magistrátu města Mostu byly ohlášeny a doloženy změny týkající se obsahu technické mapy obce.

Stavební úřad přezkoumal podanou žádost a připojené podklady z hledisek uvedených v § 110 a § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a dospěl k závěru, že projektová dokumentace je zpracována v souladu s územně plánovací dokumentací, je úplná, přehledná, byla zpracována oprávněnou osobou, obecné požadavky na výstavbu jsou řešeny v odpovídající míře, je zajištěn příjezd ke stavbě a předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány, proto rozhodl stavební povolení vydat.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Palivový kombinát Ústí, státní podnik, Hrbovická č.p. 2, Hrbovice, 403 39 Chlumec u Ústí nad Labem,

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

Lesy České republiky, s.p., Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8),

Coal Services a.s., Václava Řezáče č.p. 315, 434 01 Most 1,

SYNTHOS Kralupy a.s., O. Wichterleho č.p. 810, Lobeček, 278 01 Kralupy nad Vltavou 1,

UNIPETROL RPA, s.r.o., Záluží č.p. 1, 436 01 Litvínov 1,

ČEPRO, a.s., Dělnická č.p. 213/12, 170 00 Praha 7-Holešovice,

MERO ČR, a.s., Veltruská č.p. 748, Lobeček, 278 01 Kralupy nad Vltavou 1,

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

Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova č.p. 4219, 430 03 Chomutov 3,

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

UPC Česká republika, s.r.o., Závěšova č.p. 502/5, 140 00 Praha 4-Nusle,

ČEZ ICT Services, a. s., Duhová č.p. 1531/3, Michle, 140 00 Praha 4,

Telco Pro Services, a. s., Duhová č.p. 1531/3, 140 00 Praha 4-Michle,

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město,

Severočeská teplárenská, a.s., Teplárenská č.p. 2, Komořany, 434 01 Most 1,

United Energy, a.s., Teplárenská č.p. 2, Komořany, 434 01 Most 1,

Zdeněk Horák, nar. 17.11.1967, Saběnice č.p. 3, Havraň, 434 01 Most 1,

Bohumil Sadovský, nar. 07.11.1962, Zdeňka Fibicha č.p. 2591/33, 434 01 Most 1, Statutární město Most, Radniční č.p. 1/2, 434 01 Most 1,

Mgr. Kateřina Kreisinger, nar. 16.05.1966, Školní č.p. 21, Rudolice, 434 01 Most 1,

Ing. Eduard Halama, nar. 22.11.1961, Vocelova č.p. 637/10, 120 00 Praha 2-Vinohrady,

Severočeská vodárenská společnost a.s., Přítkovská č.p. 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice 1

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Ústeckého kraje v Ústí nad Labem, podáním učiněným u odboru stavební úřad Magistrátu města Mostu.

Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí. Dokument, který byl dodán do datové schránky, je doručen okamžikem, kdy se do datové schránky přihlásí osoba, která má s ohledem na rozsah svého oprávnění přístup k dodanému dokumentu. Nepřihlásí-li se do datové schránky oprávněná osoba ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byl dokument dodán do datové schránky, považuje se tento dokument za doručený posledním dnem této lhůty.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.

Ing. Stanislav Franta
vedoucí odboru stavební úřad
Magistrátu města Mostu

Příloha (obdrží stavebník po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí)

- ověřená projektová dokumentace stavby,
- štítek "Stavba povolena"

Příloha pro Obecní úřad Malé Březno (obdrží po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí)

- ověřená projektová dokumentace stavby

Poplatek

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 5000 Kč, byl zaplacen dne 16.10.2017.

Obdrží

Účastníci řízení

Vršanská uhelná a.s., IČO 28678010, Václava Řezáče č.p. 315, 434 01 Most 1, prostřednictvím společnosti B-PROJEKTY Teplice s. r. o., IDDS: 4tp7cws

sídlo: Kollárova č.p. 1879/11, 415 01 Teplice 1

Palivový kombinát Ústí, státní podnik, IDDS: bneuin8

sídlo: Hrbovická č.p. 2, Hrbovice, 403 39 Chlumeck u Ústí nad Labem

Coal Services a.s., IDDS: qpespms

sídlo: Václava Řezáče č.p. 315, 434 01 Most 1

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov

Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns

sídlo: Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8

SYNTHOS Kralupy a.s., IDDS: dipgiuh

sídlo: O. Wichterleho č.p. 810, Lobečec, 278 01 Kralupy nad Vltavou 1

UNIPETROL RPA, s.r.o., IDDS: upm88qu

sídlo: Záluží č.p. 1, 436 01 Litvínov 1

ČEPRO, a.s., IDDS: hk3cdqj

sídlo: Dělnická č.p. 213/12, 170 00 Praha 7-Holešovice

MERO ČR, a.s., IDDS: a4we6rx
sídlo: Veltruská č.p. 748, Lobeček, 278 01 Kralupy nad Vltavou 1

GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt
sídlo: Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1

Povodí Ohře, státní podnik, IDDS: 7ptt8gm
sídlo: Bezručova č.p. 4219, 430 03 Chomutov 3

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

UPC Česká republika, s.r.o., IDDS: 4hds44f
sídlo: Závíšova č.p. 502/5, 140 00 Praha 4-Nusle

ČEZ ICT Services, a. s., IDDS: zbsdk9i
sídlo: Duhová č.p. 1531/3, Michle, 140 00 Praha 4

Telco Pro Services, a. s., IDDS: id6pgkc
sídlo: Duhová č.p. 1531/3, 140 00 Praha 4-Michle

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IDDS: ucchjm
sídlo: Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město

Severočeská teplárenská, a.s., IDDS: ighvtfd
sídlo: Teplárenská č.p. 2, Komořany, 434 01 Most 1

United Energy, a.s., IDDS: krrgtsm
sídlo: Teplárenská č.p. 2, Komořany, 434 01 Most 1

Zdeněk Horák, Saběnice č.p. 3, Havraň, 434 01 Most 1

Bohumil Sadovský, Zdeňka Fibicha č.p. 2591/33, 434 01 Most 1

Statutární město Most, zastoupené Ing. Františkem Svobodou, vedoucím odboru městského majetku Magistrátu města Mostu, Radniční č.p. 1/2, 434 01 Most 1

Mgr. Kateřina Kreisinger, Školní č.p. 21, Rudolice, 434 01 Most 1

Ing. Eduard Halama, Vocelova č.p. 637/10, 120 00 Praha 2-Vinohrady

Severočeská vodárenská společnost a.s., IDDS: 7egf9my
sídlo: Přítkovská č.p. 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice 1

Dotčené orgány

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje, územní odbor Most, IDDS: auyaa6n
sídlo: Dělnická č.p. 163, Velebudice, 434 01 Most 1

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, územní pracoviště Most, IDDS: 8p3ai7n
sídlo: J. E. Purkyně č.p. 270/5, 434 01 Most 1

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: t9zbsva
sídlo: Velká hradební č.p. 3118/48, Ústí nad Labem-centrum, 400 01 Ústí nad Labem 1

Magistrát města Mostu, odbor správních činností, Radniční č.p. 1/2, 434 01 Most 1

Magistrát města Mostu, odbor školství, kultury a sportu, Radniční č.p. 1/2, 434 69 Most 1

Magistrát města Mostu, odbor životního prostředí a mimořádných událostí, Radniční č.p. 1/2, 434 01 Most 1

Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého, IDDS: 4huadu8
sídlo: U Města Chersonu č.p. 1429, 434 01 Most 1

Česká republika - Ministerstvo obrany, Agentura hospodaření s nemovitým majetkem,, Odbor územní správy majetku Praha, IDDS: hjyaavk
sídlo: Hradební č.p. 12/772, P. O. BOX 45-Staré Město, 110 05 Praha 1

Magistrát města Mostu, odbor stavební úřad, vodoprávní úřad, Radniční č.p. 1/2, 434 01 Most 1

Ministerstvo životního prostředí, IDDS: 9gsaax4
sídlo: Vršovická č.p. 1442/65, 100 00 Praha 10-Vršovice

Obecní úřad Malé Březno, IDDS: fbabu4s
sídlo: Malé Březno č.p. 1, 434 01 Most 1

Ostatní

Magistrát města Mostu, odbor rozvoje a dotací, Radniční č.p. 1/2, 434 01 Most 1