


RWE

The energy to lead

IS engineering
s.r.o.

Došlo: 27-03-2014

Podpis:


321/14

IS engineering s.r.o.

Marie Ošmerová

8. března 4812/2a

586 01 Jihlava

naše značka
5000914830

vyřizuje
Oto Valehrach DiS.

datum
24.03.2014

Věc:

II/390 Budišov - průtah

K.ú. - p.č.: Budišov

Vaše značka: 196/14

Stavebník: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 58601 Jihlava

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim

RWE GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený JMP DS, s.r.o., vydává toto stanovisko:

Stanovisko OOS - RS - A. Janoušek - vyjádření k existenci zařízení ve správě JMP DS, s.r.o. - v dotčené lokalitě se nachází technologický objekt VTL regulační stanice plynu Budišov, která se nachází na parc.č. st. 620, k.ú. Budišov (dále jen RS). El. kabel sítě nn pro RS, uložený v zemi, je veden od místa napojení na DS síť nn EON (PS na podpěrném bodě na hranici parc.č. 1702/2 a 4546/2, vsek.ú. Budišov) do el. pilíře v oplocení objektu RS. Dále ve vzdálenosti cca. od 1m až do 4m od obvodu objektu RS je v zemi uloženo (zpravidla obvodové) uzemnění objektu (zemní pásek). Obvodové uzemnění objektu je součástí ochrany objektu RS před atmosférickou astatickou elektřinou a jako takové je nezbytné pro bezpečný provoz plynárenského zařízení.

Upozorňujeme na chybný zákres výše uvedených zařízení na předloženém výkrese č. 02.6 Situace stavby VI. !

Důležitá upozornění a podmínky pro zabezpečení bezpečného provozu plynárenského a souvisejícího el. zařízení:

1. Respektování zákona č. 458/2000 Sb. - v ochranném a bezpečnostním pásmu RS neumísťovat žádné stavby (vč. mobilních buněk atp.). Neskladovat žádný (ani stavební) materiál v prostoru bezpečnostního pásma objektu (VTL) RS (bezpečnostním pásmem se rozumí souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti od půdorysu plynového zařízení měřeno kolmo na jeho obrys; velikost pásma je v tomto případě 10m). Stavební ani jinou činností nepoškodit stávající přístup, příjezd, vlastní oplocení a objekt RS a nenarušit jejich statiku. V bezpečnostním pásmu RS omezit činnost na nejnutnější dobu (pohyb osob, mechanizace atd.).

2. Dodržovat příslušná omezení požárně bezpečnostního pásma - zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm do vzdálenosti 10m od objektu RS všemi směry!

Dále nelze v tomto požárně bezpečnostním pásmu zřizovat parkovací plochy pro motorová vozidla (vč. dočasných).

3. Investor nebo dodavatel stavby v dotčené oblasti osobně oznámí na JMP DS, s.r.o. (viz Kontaktní systém na <http://www.rwe-distribuce.cz>) termín zahájení prací cca s 10 denním předstihem a dohodne způsob dohlídek a kontrol nepoškozeného stavu našeho zařízení.

Ve věci zajištění dodávky elektřiny je nutno dohodnout zejména časový plán v případě nezbytné doby odpojení od sítě nn.

3.1. Před zahájením zemních prací v dotčené oblasti je nutné přesné určení trasy kabelového vedení - vytýčení kabelu v terénu.

3.2. Pro zvětšení mechanické odolnosti kabelů obecně požadujeme uložení kabelů nn v místě narušení ochranného pásma trasy kabelu do půlených plastových chráničků. Musí být zachováno stávající krytí. Přesah chráničky musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany. Uložení kabelů a následně zpětné zapravení bude vždy provedeno dle ČSN 33 2000-5-52, v souladu s ČSN 736005.

3.3. Při budování zpevněných ploch, které mají sloužit k pohybu vozidel (při křížení nových komunikací, jezdů apod.), musí být kabel nn přeložen do hloubky 100 cm a uložen v prostoru zamýšlené stavby zpevněné plochy do kabelového betonového nebo plastového silnostenného žlabu (musí vydržet mechanické zatížení je až 15000 kg při rovnoměrném zatížení na 1 m).

3.4. Ve výše uvedené oblasti je nutné zemní práce provádět s největší opatrností. V místech, kde bude kabel při výkopech příp. odkryt, je investor povinný zajistit jeho zabezpečení před poškozením tak, aby nebyl ohrožen spolehlivý provoz el. zařízení související s provozem RS a bezpečnost osob.

JMP DS, s.r.o.

Plynárenská 499/1

602 00 Brno-střed

T +420532221111

F +420545578571

E info_ds@rwe.cz

I www.rwe.cz

IČ: 24850756

DIČ: CZ24850756

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 80638

11.10.2013

Bankovní spojení:

ČSOB a.s.

Číslo účtu: 117502813

Kód banky: 0300

4. Před provedením zásepů výkopu v ochranném pásmu plynárenského a s ním souvisejícího el. zařízení musí být provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu a kontrola vlastního zařízení (viz kontaktní systém níže).
O (vyhovující) kontrole bude proveden zápis do stavebního deníku.
5. Za případné škody, které při provádění prací vzniknou na plynárenském a souvisejícím el. zařízení odpovídá investor. Současně si vyhrazujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.
6. V oblasti musí být vždy zachován stávající okolní terén a zejména sjezd na panelovou cestu (parc. č. 1563/2, k.ú. Budišov) ze stavbou dotčené komunikace tak, aby byl zachován bezpečný, bezproblémový příjezd a přístup k vyhrazenému plynárenskému zařízení - objektu RS!
Po celou dobu stavby umožnit zaměstnancům RWE bezproblémový a bezpečný příjezd a přístup k objektu RS.
7. Upozornění - zásobování plynárenských zařízení el. energií lze považovat za činnost ve veřejném zájmu, neboť přerušení dodávek do plynárenské soustavy by mělo závažné negativní důsledky. Z tohoto důvodu požadujeme - pokud dojde k poškození el. zařízení související s provozem plynárenského zařízení, popř. k odpojení přívodu sítě nn během stavby je dodavatel - investor povinný neprodleně informovat zaměstnance RWE - pohotovostní linka, tel. 1239 (v tomto případě nepřetržitá dodávka el. energie je nezbytná pro provoz technologie RS).

K případným změnám proti schválené dokumentaci je třeba vyžádat si nové stanovisko k existenci a zabezpečení zařízení ve správě JMP DS, s.r.o.

Stanovisko ROSS Znojmo NTL, STL plynovody (Oto Valehrach):

Při realizaci výše uvedené stavby DOJDE k narušení ochranného pásma STL plynárenského zařízení ve správě RWE GasNet, s.r.o., které je dle zákona č. 458/2000 Sb. chráněno ochranným pásmem. S realizací výše uvedené stavby souhlasíme za následujících podmínek:

- před zahájením zemních prací na výše uvedené stavbě požadujeme vytyčení plynárenského zařízení, které bude provedeno pracovníky JMP DS, s.r.o. bezplatně na místě samém - veškeré informace vč. podrobných podmínek pro zajištění vytyčení plynárenských zařízení najdete na <http://www.rwe.cz/ds/>
- bez vytyčení našeho zařízení nesmí být zemní práce zahájeny
- požadujeme zachování stávajícího krytí plynovodu a přípojek a dodržení ČSN 736005 v platném znění
- během stavebních prací umožnit trvalý přístup k HUP objektům
- nové vpusti situovat mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení - min. 1 m od vytyčeného plynovodu
- práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení provádět s maximální opatrností, aby nedošlo k jeho poškození
- veškeré výkopové práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení musí být prováděny ručně bez použití mechanizace
- neprodleně oznámit JMP DS, s.r.o. každé i sebemenší poškození plynovodního vedení (včetně izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na tel. 1239
- případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení
- do písemného stanoviska stavebního úřadu k této stavbě uvést číslo jednací tohoto stanoviska a datum vydání
- v případě nepředvídaných kolizních situací při realizaci vlastní stavby, které nelze při zpracování PD předpokládat, budou tyto řešeny operativně na místě samém s pracovníky JMP DS, s.r.o.
- po celou dobu prací bude pracovníky JMP DS, s.r.o. pravidelně kontrolováno dodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku
- při dokončovací řízení stavby vedené příslušným stavebním úřadem, požadujeme doložit písemný doklad o kontrole, který vystaví pracovník JMP DS, s.r.o. příslušného mistrovského okrsku při vlastní kontrole na místě samém.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze.



The energy to lead

Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí:

a) u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu,

b) u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu,

c) u technologických objektů 4 m od půdorysu

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),

2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,

3) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,

4) bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 - tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,

5) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,

6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,

7) odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,

8) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,

9) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,

10) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník 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 stavby s PZ.

11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,

12) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení,



The energy to lead

13) poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,

14) případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

15) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

16) při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

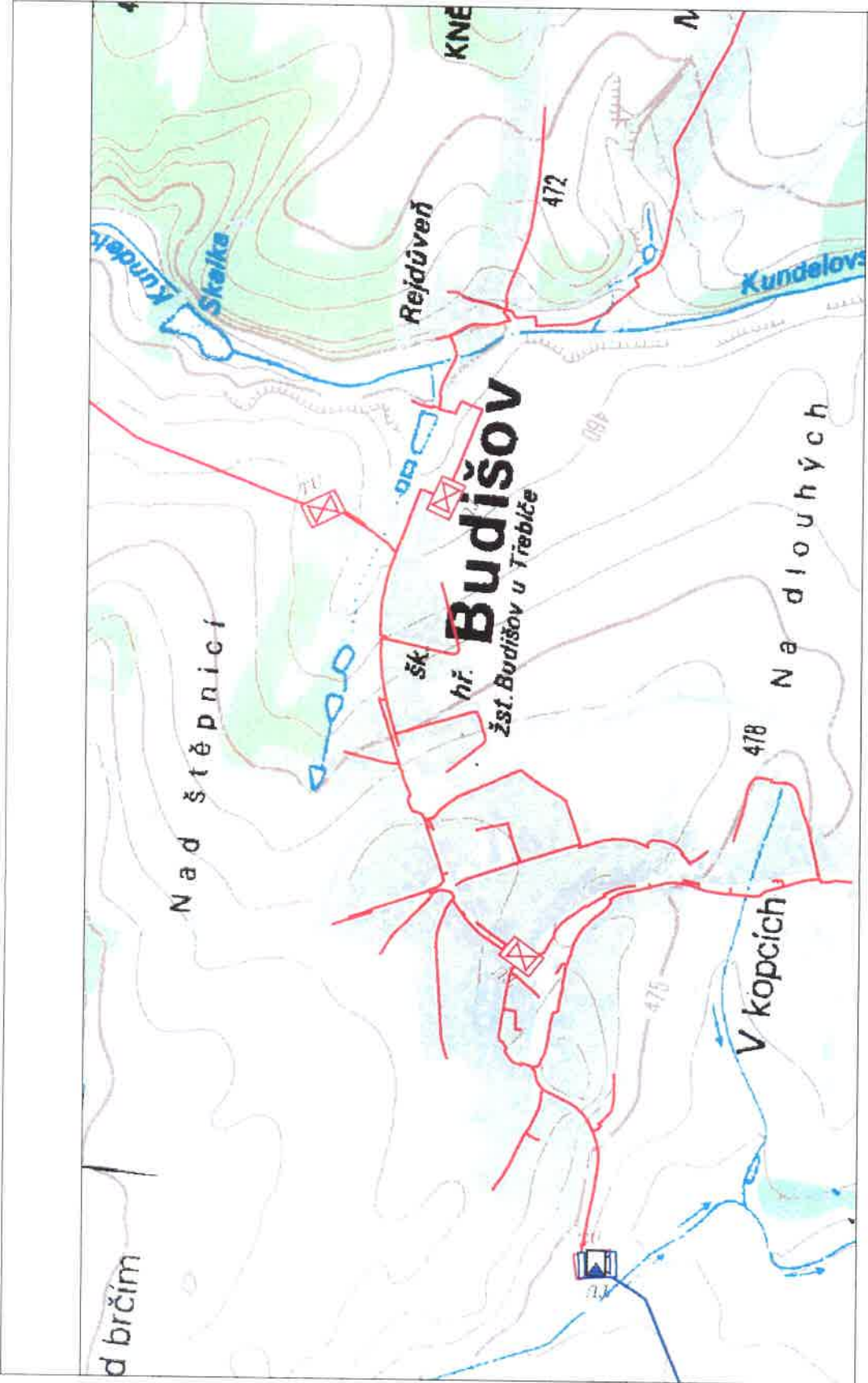
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5000914830 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.














Oto Valehrach DiS.
technik PZ MS-Jihlava 2
odděl. reg. oper. správy sítí Jihlava
JMP DS, s.r.o.

oto.valehrach@rwe.cz

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele



Legenda:

linie	
plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

