



naše značka
5002926853
vyřizuje
Iveta Benáková
datum
14.11.2023

M2AU s.r.o.
Údolní 222/5
60200 Brno

Věc:

Zrušení STL plynovodu PE 63 a 2 ks STL plynovodních přípojek PE 32 (pro objekt čp. 1076, ulice 17. listopadu Dvůr Králové nad Labem a pro objekt plnicího zařízení CNG na parc. č. 2616/3) k.ú. Dvůr Králové nad Labem, parc. č. 2616/3, 3569/1, 1251 v rámci akce: "REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ VE DVOŘE KRÁLOVÉ NAD LABEM"

Obec: Dvůr Králové nad Labem

Ulice: 17. listopadu 1076

K.ú. - p.č.: Dvůr Králové nad Labem-2616/3, 3569/1, 1251

Stavebník: Město Dvůr Králové nad Labem, náměstí T. G. Masaryka 38, 54401 Dvůr Králové nad Labem

Účel stanoviska: Zrušení plynárenského zařízení

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

Plynárenské zařízení (PZ) je níže uvedených parametrů:

Plynovod:
Materiál: PE
Dimenze: 63
Tlaková hladina: STL
Délka PZ: 23,6 m
ID plynovodu: 162343267
Vlastník: GasNet, s.r.o.

Plynovodní přípojka pro objekt čp. 1076:
Materiál: PE
Dimenze: 32
Tlaková hladina: STL
Délka PZ: 49,7 m
Umístění HUP: nika v obvodové zdi objektu
ID ukončení sítě: 162343265
Vlastník: GasNet, s.r.o.

Plynovodní přípojka pro objekt CNG:
Materiál: PE
Dimenze: 32
Tlaková hladina: STL
Délka PZ: 20,7 m
Umístění HUP: pilíř v oplocení objektu
ID ukončení sítě: 162343264
Vlastník: GasNet, s.r.o.

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz

EVIS číslo stavby: 8800112007

PDS souhlasí s odpojením plynárenského zařízení při dodržení následujících podmínek:

- Plynárenské zařízení je možné odpojit pouze v případě, že vlastník nemovitostí dal písemný souhlas s odpojením.

- Veškeré náklady spojené se zrušením plynárenského zařízení včetně montážních prací, zemních prací a další případné vynaložené náklady související s odstraněním zbývajících částí odpojených plynovodních přípojek k jednotlivým objektům nebo demontování a odstranění nadzemního zařízení, včetně hlavních uzávěrů plynu (HUP) hradí stavebník/žadatel.

- Realizaci samotného odpojení plynárenského zařízení budou provádět výhradně pracovníci společnosti GasNet, s.r.o. v zastoupení GasNet Služby, s.r.o. oddělení speciálních prací. Cenová nabídka, rozsah, podmínky a termín realizace budou projednány. Realizace odpojení bude provedena do 30 dní od potvrzení objednávky. Oddělení speciálních prací zajišťuje pouze montážní práce spojené s odpojením, zemní práce zajišťuje zákazník v rozsahu, který upřesní oddělení speciálních prací na základě minimálních rozměrů dle Standardů BOZP GasNet Služby, s.r.o. Obrácejte se na kontaktní osobu - paní Vlastu Petříkovou, technika rozpočtáře speciálních prací, tel. 735 156 775, e-mail: vlasta.petrikova@gasnet.cz

- Plynárenské zařízení musí být před odpojením převedeno do majetku stavebníka/žadatele na základě kupní smlouvy. Podmínky stanovené smlouvou a tímto stanoviskem je vždy nutné dodržet. V opačném případě nebude PDS se zrušením plynárenského zařízení souhlasit. Obrácejte se na kontaktní osobu za společnost GasNet, s.r.o. pro jednání o kupní smlouvě na plynárenské zařízení, kterou je paní Pavlína Přerovská, tel. 739 539 013, e-mail: pavlina.prerovska@gasnet.cz

- Odpojení plynárenského zařízení bude možné až stavebník/žadatel uhradí kupní cenu stanovenou ve smlouvě.

- Pokud nebude do 6-ti měsíců od podpisu kupní smlouvy plynárenské zařízení odpojeno, je stavebník/žadatel povinen zajistit si provoz a údržbu PZ tak, aby se nestalo příčinou ohrožení života, zdraví či majetku osob.

- V době vydání stanoviska evidujeme na plynovodní přípojce pro objekt čp. 1076 odběr zemního plynu nebo požadavky na připojení k distribuční soustavě. Před odpojením plynovodní přípojky zajistí vlastník nemovitosti, ke které plynovodní přípojka náleží, ukončení všech smluvních vztahů na odběr zemního plynu včetně demontáže plynoměrů.

- V době vydání stanoviska neevidujeme na plynovodní přípojce pro objekt CNG odběr zemního plynu nebo požadavky na připojení k distribuční soustavě. Vlastník nemovitosti, ke které plynovodní přípojka náleží, zajistí, aby nebyl připojen žádný nový odběr.

- Odpojení plynárenského zařízení bude provedeno v místě napojení na STL plynovod PE 63 ID 1030089 v majetku cizího vlastníka a plynárenské zařízení bude zavařeno podle WPS/TP-PE. Místo odpojení plynárenského zařízení je vyznačeno v situačním zákrese. Vzhledem k tomu, že odpojovacími pracemi bude dotčen plynovod v cizím vlastnictví, je nutné nejdříve před započatím odpojovacích prací předložit písemný souhlas vlastníka tohoto plynovodu s odpojením PZ.

HUP pro objekt čp. 1076 je umístěn v nice z vnější strany obvodové zdi objektu:

- Přípojka bude odpojena min. 1 m před obvodovou zdí objektu. Zbývajících část plynovodní přípojky k objektu bude odstraněna, a současně bude demontováno a odstraněno nadzemní zařízení, včetně HUP a plynoměru, to znamená, že výkopové práce budou probíhat min. 1 m před obvodovou zdí objektu.

- Neodstraněné potrubí odpojené přípojky ponechané v zemi, příp. i nad zemí (pokud jej nebude možno odstranit) bude odplyněno dle ČSN 38 6405 a volné konce přípojky budou těsně uzavřeny.

HUP pro objekt CNG je umístěn v pilíři v oplocení části pozemku:

- Za předpokladu, že pilíř, sloupek (dále jen pilíř), umístěný v oplocení pozemku, bude vzdálen více jak 1 m od obvodové zdi objektu, bude v pilíři demontován HUP a všechno nadzemní zařízení včetně plynoměru, popř. i uzávěru za plynoměrem.

- Pokud nebude splněna min. vzdálenost (1 m) mezi pilířem a obvodovou zdí bude přípojka odpojena min. 1 m před obvodovou zdí objektu. Zbývajících část plynovodní přípojky k objektu bude odstraněna, a současně bude v pilíři demontováno a odstraněno všechno nadzemní zařízení, včetně HUP a plynoměru.

- Pokud nadzemní OPZ nebude možno odstranit, bude odplyněno dle ČSN 38 6405 a jeho volný konec (za demontovaným HUP) bude těsně uzavřen.

- Neodstraněné potrubí přípojky ponechané v zemi, příp. i nad zemí (pokud jej nebude možno odstranit) bude odplyněno dle ČSN 38 6405 a volné konce přípojky na obou stranách těsně uzavřeny.

- V případě, že potrubí OPZ vstupuje do objektu pod úroveň terénu, doporučuje se, aby majitel odstranil potrubí vstupujícího do objektu, a plynotěsně utěsnil vstup do objektu.

Toto stanovisko se týká POUZE plynárenské části stavby.

Pro umístění a provedení neplynárenských staveb v ochranném a bezpečnostním pásmu stávajících PZ je třeba vydat samostatné stanovisko. Žádost o vydání stanoviska je dostupná na adrese:

www.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

- 1) 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. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast. Informace naleznete na www.gasnet.cz/vytycení. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, u Hospodářské komory České republiky registrované TPG 702 04, 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 a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) 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.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) 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.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Informace naleznete na www.gasnet.cz/vytycení. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/pro-partnery/technicke-dokumenty> a 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 a plynovodních přípojek.
- 13) Poklopy 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.

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

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese <https://www.gasnet.cz/kontakty/kontaktni-system>, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení".

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 - 5002926853 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

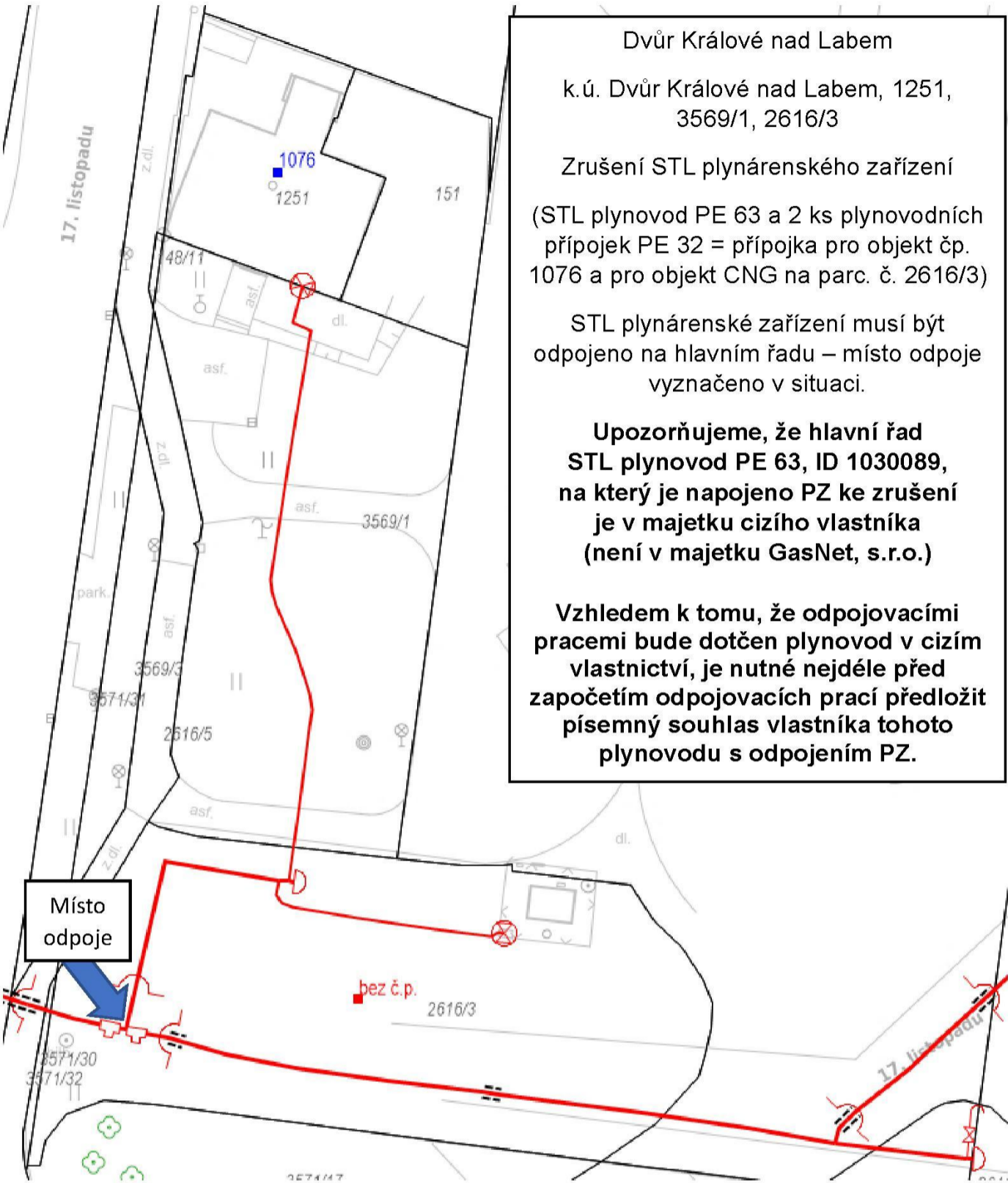
A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Iveta Benáková'.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Iveta Benáková
Specialista připojování PZ-Čechy 4
Oddělení připojování PZ-Čechy 4
IVETA.BENAKOVA@GASNET.CZ



Zažádejte o vytyčení

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení



Legenda:

	linie		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)
	NTL/ STL/ VTL/		kabel protikorozi ochrany		
	VVTL		kabel		anodové uzemnění
	plynovodu		elektropřípojka		stanice katodové ochrany
	nefunkční				pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	plánovaná stavba před realizací				
	výstavba		regulační stanice		