



The energy to lead

Projekční architektonická
kancelář spol. s r.o.
Gorkého 11
602 00 Brno

naše značka
5001348798

vyřizuje
Ing. Dagmar Kulhajová

datum
25.07.2016

Věc:

Areál Univerzitního kampusu Bohunice - dobudování CETOCOEN OP VVV - změna (přemístění) areálového rozvodu plynu, stávající OPZ
Obec: Brno-Bohunice

Ulice: Kamenice

K.ú. - p.č.: Bohunice-1329/52, 1329/54, 1329/31

Stavebník: Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno-střed

Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

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

K předložené projektové dokumentaci na odběrné plynové zařízení (dále jen "OPZ") vydáváme souhlasné stanovisko pouze z hlediska umístění hlavního uzávěru plynu (dále jen "HUP"), fakturačního plynoměru, hodinového množství odebraného plynu a počtu spotřebičů.

Předložená PD řeší změnu areálového rozvodu plynu. Areál je napojen na stávající STL plynovodní přípojku, kde je osazeno stávající fakturační měření (rotační plynoměr v tlakové hladině 300 kPa). Nyní od HUP vedou dvě větve STL areálového rozvodu plynu k jednotlivým objektům v areálu. V uvedené lokalitě dochází k dostavbě objektu (SPECIMEN BANK, umístění mezi stávajícími pavilony A29 a INBIT). Vzhledem k dostavbě objektu se budou muset dvě větve v rámci areálu částečně přemístit do nových poloh v dotčených úsecích. Poloha HUP se nemění.

Umístění HUP: hranice pozemku - stávající

Plynoměr, typ a rozteč: rotační G25, rozteč 171 mm - stávající

Regulátor tlaku plynu: ne (regulace je až za fakturačním měřením)

Přetlak při měření: 300 kPa

Odběrné plynové zařízení (dále OPZ) může zhotovit pouze oprávněný dodavatel při respektování ČSN EN 1775, TPG 609 01, TPG 704 01, TPG 800 03 a TPG 934 01.

V případě potřeby je třeba požádat naši společnost o provedení demontáže stávajícího plynoměru. Demontáž a zpětná montáž měřidla bude provedena na základě podání žádosti zákazníkem (investorem) v zákaznickém centru společnosti RWE zákaznické služby, s.r.o. nebo objednávkou přes zákaznickou linku RWE. Při montáži plynoměru je nutno předložit kladnou revizní zprávu nového rozvodu plynu včetně tlakové zkoušky.

Smlouva o připojení číslo: 320090086118

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 RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 11 33 55.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info_ds@rwe.cz

I www.rwe.cz

IC: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300



The energy to lead

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 - 5001348798 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynářská 499/1
657 02 Brno

-201-

Ing. Dagmar Kulhajová
technik přípoj. a rozvoje PZ-Morava jih
odbor přípoj. a rozvoj PZ-Morava jih
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420532227336
dagmar.kulhajova@rwe.cz