



The energy to lead

MĚSTSKÝ ÚŘAD PŘÍBOR		Č. dopor.
Došlo: 14-08-2014		Zpracov.
Č.j.: <i>VPP3/K1</i>		Ukl. zn.
Přílohy:		

Městský úřad Příbor
Ing. arch. Petra Martináková
náměstí Sigmunda Freuda
19
74258 Příbor

naše značka
5000986182

vyřizuje
Ing. David Cvalín

datum
08.08.2014

Věc:

Vyjádření k upravené ÚS Příbor_zastavitelná plocha Z73

Obec: Příbor

K.ú. - p.č.: Klokočov u Příbora

Vaše značka: 8467/2014/Mar ORM-301/2013

Stavebník: Neuvedeno

Účel stanoviska: Územně plánovací podklady

Obdrželi jsme Vaši Žádost o vyjádření k upravené ÚS zastavitelné plochy Z73 k.ú. Klokočov u Příbora. K tomuto sdělujeme následující stanovisko.

Sledované území v rámci ÚS doposud není plynofikováno. Sledovaným územím prochází VTL plynovody (VTL DN 500, PN 40 Lipník - Příbor ID 1424651, 1424652, 1424653 a VTL DN 300, PN 40, ID 1422082). Tato plynárenská zařízení, včetně jejich příslušenství, jsou součástí distribuční soustavy plynu.

V ÚS požadujeme:

1. respektovat stávající plynárenská zařízení včetně jejich ochranných a bezpečnostních pásem v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, energetickým zákonem.

- ochranné a bezpečnostní pásmo VTL plynovodu v rozsahu: viz příloha č. 1
- ochranné pásmo plynovodů a technologických objektů činí 4 m na obě strany od půdorysu plynovodu
- ochranné pásmo STL plynovodů a NTL plynovodů v zastavěném území obce činí 1 m na obě strany od půdorysu plynovodu;

2. zakreslit plynárenská zařízení (PZ) v aktuálním stavu a rovněž nově navržená PZ v detailech části ÚP.

K zaslané dokumentaci máme tyto připomínky:

Kapitola 14 # Zásobování plynem:

Odhad příkonu pro 14 RD je cca 22 m³/hod.

Teoretická možnost napojení této plochy na DS je ze stávajícího koncového NTL plynovodu D225 ID 1510486. Pokud bude tento plynovod v době realizace stavebního záměru stále v hladině NTL, navržená D63 je nedostatečná, tato by odpovídala hladině STL. Bude posouzeno následovně v další fázi # u konkrétního stavebního záměru.

Pro jakékoliv stavební práce v bezpečnostním pásmu VTL plynovodu je nutno se obrátit na RWE Distribuční služby # odbor operativní správy sítí a vyžádat si písemný souhlas.

Při umísťování budov a objektů do BP VTL plynovodů je nezbytné vycházet z písemného vyjádření RWE Distribuční služby k existenci PZ a navazujících, vztahujících se ke konkrétnímu stavebnímu záměru.

Obecně dle interní metodiky RWE:

Stavby pro bydlení a rekreaci:

RWE GasNet, s.r.o.

Klíšská 940/96
401 17 Ústí nad Labem-město
T +420475325131
F +420475325130
E info@rwe-gasnet.cz
I www.rwe-distribuce.cz
IČ: 27295567
DIČ: CZ27295567

Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Ústí nad Labem
oddíl C, vložka 23 083
02.06.2006

Bankovní spojení:
ČSOB a.s.
Číslo účtu: 17663193
Kód banky: 0300

- U plynovodu VTL DN 500, PN40 (ID 1424651,1424652,1424653) 30 m od líce potrubí
- U Plynovodu VTL DN 300, PN40 (ID 1422082) 20 m od líce potrubí

Samostatně stojící stavby mimo stavby pro bydlení:

- U plynovodu VTL DN 500, PN40 (ID 1424651,1424652,1424653) 20 m od líce potrubí
- U Plynovodu VTL DN 300, PN40 (ID 1422082) 15 m od líce potrubí

Prosím o úpravu v grafické části ÚS.

Umístění konkrétních staveb bude konzultováno individuálně na RWE Distribuční služby, s.r.o. kontakt p. Kaňa Tomáš, tomas.kana@rwe.cz, 595142752.

Konkrétní technické podmínky napojení, stanovisko ke kapacitě, stanovisko k investorství rozšíření DS, podmínky rozšíření DS a další budou řešeny v následující fázi po upřesnění počtu a charakteru nových OM v rámci tzv. "Smlouvy o připojení" (v případě jednoho OM na základě #Žádosti o připojení k DS"), nebo tzv. #Protokolu o zajištění kapacity v DS" resp. "Smlouvy o podmínkách napojení, o spolupráci a součinnosti při realizaci plynárenského zařízení a o smlouvě budoucí kupní" (v případě rozšíření DS o více OM, na základě #Žádosti o prověření volné kapacity v DS").

Případné přeložky stávajících PZ se řeší dle § 70 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění.

Při řešení územního plánu je nezbytné dodržet:

a) v ochranném pásmu zejména:

- lze může být realizována běžná zemědělská činnost bez omezení (neporušit orientační sloupky a ostatní případná nadzemní zařízení na trase);
- je nutno keře, nízkokořenné stromy vysazovat 2 m od osy plynovodu na každou stranu;
- je nutno hlubokokořenné stromy vysazovat 4 m od osy plynovodu na každou stranu;
- v ochranném pásmu 4 m musí zůstat volně přístupný zelený pás;
- oplocení pozemku, stavbu parkoviště apod. umístit mimo ochranné pásmo;

b) v bezpečnostním pásmu zejména:

- výstavbu objektů provádět mimo bezpečnostní pásmo, mimo otevřených staveb např. parkoviště nebo skladové otevřené plochy;
- sklady hořlavin, čerpací stanice PHM apod. umístit mimo bezpečnostní pásmo;

c) dále:

- styk našeho zařízení se stavbou jiných inženýrských sítí řešit zásadně dle ČSN EN 1594;
- přejezdy na staveništi přes VTL plynovod zásadně zabezpečit silničními panely;

Data pro obce s rozšířenou působností jsou k dispozici na adrese: <https://www.rwe-distribuce.cz/cs/emp/zadost-ovektorova-data-pro-organy-statni-spravy/prihlaseni/>.

Toto vyjádření nenahrazuje souhlas s případnou plynifikací - zárukou dodávky zemního plynu je buď uzavřena "Smlouva o připojení k distribuční soustavě" (v případě vzniku 1 odběrného místa) nebo uzavřená "Smlouva o podmínkách napojení, o spolupráci a součinnosti při realizaci plynárenského zařízení a o smlouvě budoucí kupní" (v případě vzniku více odběrných míst). Pro podání žádosti o vyhotovení těchto smluv můžete využít následující odkaz: <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/> nebo <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/distribuce-plynu-online/>

VTL plynovody nad 40 bar (VVTL) jsou v majetku společnosti NET4GAS, s.r.o. K těmto zařízením je tedy potřebné si vyžádat stanovisko od provozovatele přepravní soustavy, tj. společnosti NET4GAS, s.r.o.

Stanovisko vychází ze znalostí současného a budoucího stavu plynárenských sítí RWE GasNet, s.r.o., platných k datu vydání tohoto stanoviska.


Při respektování uvedených podmínek s návrhem ÚS souhlasíme.

RWE

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 - 5000986182 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.



Ing. David Cvalín
technik strategie sítí
odbor strategie sítí
RWE GasNet, s.r.o.

david.cvalin@rwe.cz

RWE GasNet, s.r.o.
Klíšská 940
401 17 Ústí nad Labem
DIČ CZ27295567

-70-













Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Příloha č. 1

ŠÍŘKA OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSEM VTL PLYNOVODŮ DO 40 bar (m)							
Druh pásma	Datum uvedení plynovodu do provozu*	DN					
		≤100	>100 ≤250	300	>300 ≤500	>500 ≤700	>700
OCHRANNÉ		4	4	4	4	4	4
BEZPEČNOSTNÍ	do 03.07.09	15	20	40	40	40	40
BEZPEČNOSTNÍ	od 04.07.09	10	20	20	30	45	65

* Přesná formulace § 68 a § 69 ve smyslu zákona 458/2000Sb. zejména ve znění zákona 158/2009Sb.

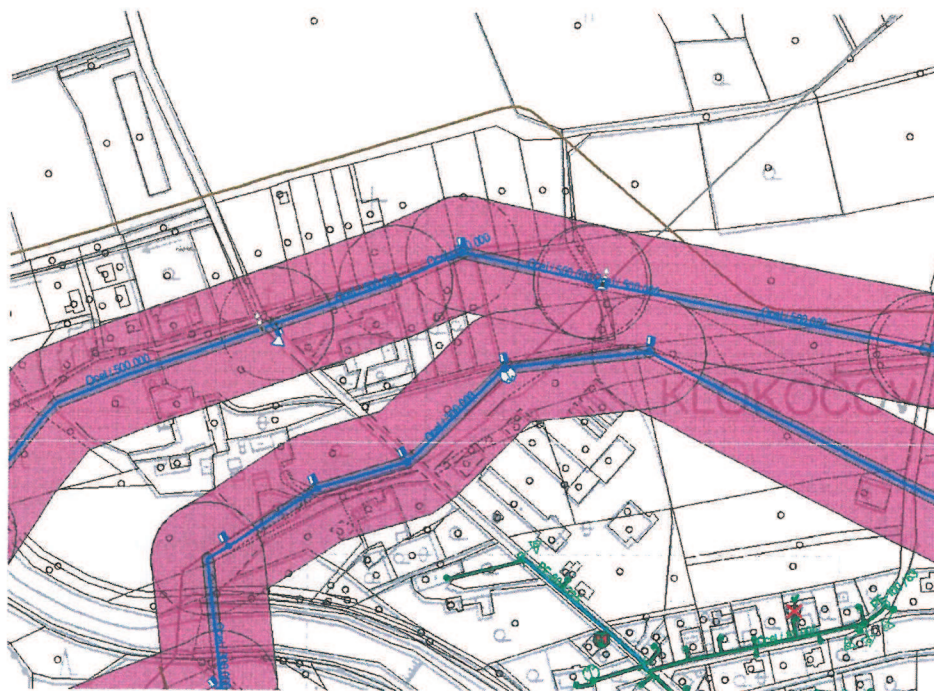
Legenda:

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














Průběh: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5000986182 ze dne 08.08.2014.

rovozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Neuvedeno. K.ú.: Klokočov u Příbora.

Příloha č. 2 - Orientační snímek polohy plynárenského zařízení



Legenda:

	linie		ochranné zařízení		kabel protikorozní ochrany
	NTL/ STU/ VTL/		kabel		anodové uzemnění
	VVTL		elektropřipojka		stanice katodové ochrany
	plynovodu				
	nefunkční				
	výstavba				
	regulační stanice				