

Vyjádření č. j.: SČP-DC-061010-0417E

Severočeské plynárenské, a.s., technika PZ ÚPÚS RC Děčín ve smyslu § 68 a § 69 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění zákona č. 670/2004 Sb. (energetický zákon), k níže uvedeným činnostem z hlediska existence plynárenských zařízení ve vlastnictví, správě, popřípadě v nájmu SČP.

Toto vyjádření není možno použít pro stavební řízení a vydání stavebního povolení pro stavby plynárenských zařízení (VTL, STL, NTL – plynovodů a přípojek, regulačních stanic, katodových ochranných, napojení OPZ a pod). Pro stavbu těchto PZ je nutno doložit ještě vyjádření pracovníka odboru správy plynárenského majetku SČP k PD.

Pro ostatní neplynárenská zařízení je toto vyjádření možné použít pro stavební řízení a k vydání stavebního povolení.

A. Dotčená (připravovaná) stavba, činnost:

Ústí n.L. - Bukov, ul. Štursova a Hynaisova - rekonstrukce komunikací

B. Předložená dokumentace (orientační zakres):

situace

C. Žadatel o vyjádření (jméno, adresa, telefon):

Geodetické práce - L.Vaněk, Přístavní 27, 400 07 Ústí n.L. - Kr.Březno

D. Celková situace z hlediska existence plynárenských zařízení SČP:

Situace z hlediska existence plynárenských zařízení, spravovaných regionálním centrem DC: V zájmovém území se nachází NTL plynovody a přípojky.

E. Vyjádření:

Severočeská plynárenská, a.s. – úsek provozu a údržby sítí **nemá námitek** proti realizaci dotčené (připravované) stavby v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenských zařízení a činností s ní souvisejících za předpokladu, že budou dodržena **Všeobecná ustanovení pro stavbu (činnost) prováděnou v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenských zařízení (kapitola F.)** a případná ostatní ujednání, popř. doplňující podmínky tohoto vyjádření. Vyjádření platí pouze pro dotčenou stavbu (činnost) a to **12 měsíců** ode dne jeho vydání.

F. Všeobecná ustanovení pro stavbu (činnost) prováděnou v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenských zařízení:

1. Investor, popř. dodavatel stavby nebo činností prováděných v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenského zařízení si minimálně 5 dnů před zahájením prací musí objednat u SČP, vytýčení podzemních plynárenských zařízení. Kontakt odst. G bod 1. (Protokol o zaměření a vytýčení plynárenského zařízení).
2. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s polohou plynovodů, plynárenským zařízením a stanovenými podmínkami SČP.
3. Dodavatel prací musí prokazatelným způsobem oznámit příslušným pracovníkům SČP kontakt odst. G bod 1., termín zahájení prací, a to minimálně tři pracovní dny předem s určením termínu pro kontrolu PZ před záhozem, toto se týká i provádění prací bezvýkopovou technologií.
4. Při provádění jakékoliv stavební činnosti, popř. úprav terénu v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenských zařízení, viz. zákon č. 458/2000 Sb., nesmí dojít k porušení tohoto plynárenského zařízení. Zhotovitel musí zabezpečit odkrytá plynárenská zařízení proti poškození.

5. V případě provádění prací bezvýkopovou technologií (mikrotunelování, protlaky) musí být k těmto pracím přizván zástupce SČP kontakt odst. G bod 1. a dále je nutné si vyžádat další doplňující podmínky k tomuto vyjádření.

6. Místa odkrytých PZ, křížení a místa souběhu v ochranném pásmu s podzemními plynárenskými zařízeními budou uvedena do požadovaného stavu s důrazem na provedení obsypů, podsypů, umístění výstražných fólií, kabelů pro vyhledávání PE potrubí, opravu případného poškození izolace s provedením elektrojskové zkoušky kvality izolace. Tato místa nesmí být zahmota dřívě, než budou zkontrolována pracovníkem SČP kontakt odst. G bod 1..

7. Místa křížení a souběhu ostatních zařízení (vedení technického vybavení jako např. elektrická silová vedení, sdělovací vedení, vodovodní potrubí, kanalizace, tepelná vedení, stoky,...)

a) s nízkotlakými (NTL) a středotlakými (STL) plynovody musí být vyprojektována a provedena podle ČSN 73 6005,

b) s vysokotlakými (VTL) a velmi vysokotlakými (VVTL) plynovody musí být vyprojektována a provedena dle ČSN EN 1594 a TPG 702 04. PD, která řeší křížení kanalizace a tepelného vedení s VTL a VVTL plynovody, musí být odsouhlasena oddělením operativní správy plynárenského majetku

8. U VTL a VVTL plynárenských zařízení /plynovodů, zařízení SKAO, OS .../ může být při zemních pracích v blízkosti plynovodů použito mechanismů, a to do vzdálenosti max. 3 m od půdorysné plochy potrubí.

Ve vzdálenosti do 3 m od půdorysné plochy potrubí na obě strany musí být výkopové práce prováděny ručně, tj. bez strojních mechanismů.

U NTL a STL plynárenských zařízení /plynovodů, přípojek, .../ může být při zemních pracích v blízkosti plynovodů použito mechanismů, a to do vzdálenosti max. 1 m od půdorysné plochy. Ve vzdálenosti do 1 m od půdorysné plochy potrubí na obě strany musí být výkopové práce prováděny ručně, tj. bez strojních mechanismů.

V případě provedení sond, tj. obnažení plynovodu bez použití mechanismů, lze vzdálenost pro použití mechanismů snížit, a to u VTL a VVTL plynárenských zařízení na 1,5 m od půdorysné plochy potrubí a u NTL a STL plynárenských zařízení na 0,5 m od půdorysné plochy potrubí.

9. Pro rozrušování povrchu nad plynovodem do vzdálenosti 1 m na obě strany od půdorysné plochy plynovodu nesmí být použity žádné těžké mechanismy /bourací kladiva, .../. V případě nutnosti rozrušení povrchů, jako asfalt, beton, atp., lze mechanismy použít, vždy však po předchozím zjištění hloubky plynovodu (provedení sond), a to jen tak, aby zůstalo minimální krytí plynovodu 30 cm.

10. V ochranném pásmu zařízení, které slouží pro výrobu, přepravu, distribuci a uskladňování plynu, i mimo něj, **je zakázáno** provádět činnosti, které by ve svých důsledcích mohly ohrozit toto zařízení, jeho spolehlivost a bezpečnost provozu (viz. zákon č. 458/2000 Sb.).

Ochranné pásmo dle § 68, odst. 3, zákona č. 458/2000 činí: u NTL a STL plynovodů a přípojek 1 m na obě strany od půdorysu, u ostatních plynovodů a přípojek 4 m na obě strany od půdorysu, u technologických objektů 4 m na všechny strany od půdorysu, kabely nn a kabely stanic katodové ochrany – 1 m na obě strany (§ 46 odst. 5) a anodové uzemnění stanic katodové ochrany 150 m všemi směry.

11. Stavební činnost v ochranném pásmu nesmí ohrozit ani porušit plynárenské zařízení. Je zakázáno vysazování trvalých porostů ve volném pruhu pozemků o šířce **2 m** na obě strany od osy plynovodu.

12. Rozsah bezpečnostních pásem stanovuje § 69 zákona č. 458/2000 Sb. takto:

u regulačních stanic vysokotlakých	10 m
u regulačních stanic velmi vysokotlakých	20 m
u vysokotlakých plynovodů	
do DN 100	15 m
do DN 250	20 m
nad DN 250	40 m

V návaznosti na ustanovení ČSN 038369 je nutné zachovat vzdálenost podzemních liniových zařízení od krajů uzemňovací anody (anodové uzemnění) v délce:

výjimečně v zastavěných oblastech	40 m
mimo zastavěné oblasti	100 m

13. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 a při zemních pracích musí být dodržována vyhláška č. 324/90 Sb.

14. Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření, budou činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení posuzovány podle § 68 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb. jako činnosti bez našeho předchozího písemného souhlasu. Totéž se týká zřizování staveb v bezpečnostním pásmu plynárenských zařízení podle § 69, odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb.

15. Zhotovitel umožní v průběhu prací pracovníkovi provozovatele plynárenských zařízení kontrolu dodržení podmínek stanovených v tomto vyjádření SČP.

16. Vzdálenost stožárů mimo min 3 m od oplocení VTL RS a min. 5 m od budovy STL RS

Stožáry min. 5 m od stanice SKAO. 4 m od kabelů SKAO a 20 m od uzemňovací

anody. Uzemnění na opačnou stranu min 10 m od zařízení SKAO

17. Trasa plynovodu je v terénu orientačně označena žluto-černými nebo oranžovo-černými sloupky, plynovod je uložen v hloubce cca 1 m a má aktivní protikorozi ochranu.

18. Při vlastní stavbě musí zůstat pruh min. 3 m na obě strany od plynovodu vždy volný (zákaz skládky zeminy, materiálu apod.) a nesmí v něm být měněno krytí plynovodu. Po trase plynovodů v podélném směru není dovoleno poježdění těžkých vozidel a mechanismů.

19. Pro objekty zařízení staveniště platí zákon č. 670/2004 Sb. tzn, že výše citované objekty mohou být zřízeny ve vzdálenosti min. 10 m od trasy plynovodu. Stavební buňky musí být postaveny na blocích.

20. Ve stavebním povolení musí být uvedeno č.j. tohoto vyjádření.

21. V případě provádění terénních úprav zachovat stávající armatury a poklopy. Pokud dojde k odsouhlasené změně krytí plynovodu, zajistí zhotovitel na náklad investora výškovou úpravu dotčených armatur a poklopů. K této úpravě přizve zástupce provozovatele plynárenských zařízení.

22. Jakékoliv porušení plynárenského zařízení neprodleně nahlásit na odbor dispečinku TEL: 1239

G. Doplňující podmínky

1. Požadavek na vytyčení plynárenského zařízení na č. telefonu **724335143**, oznámení o zahájení stavby, o provádění bezvýkopovou technikou a předání po ukončení stavby na č. telefonu **602149356 - p. Zika** (příslušný mistr okrsku)

2. Provozovatel požaduje v případě odkrytí plynovodu provedení diagnostiky PZ **ANO**

3. Kontakt pro provedení diagnostiky č. telefonu **602149356 - p. Zika** (příslušný mistr okrsku) (diagnostika se provádí u plynovodu staršího 10 let)

4. Nedílnou součástí vyjádření je před zahájením stavby:

„Protokol o zaměření a vytyčení plynárenského zařízení“

Originál vyjádření i s přílohami, musí žadatel předložit při vytyčení, diagnostice a kontrole křížení či souběhu s plynárenským zařízením na místě.

5. V zájmovém území je v současné době ve výstavbě plynárenské zařízení, které nebylo dosud převzato do provozování. Je nutné vyjádření investora (dodavatele) stavby:

firma, pan, telefon

za SČP -----

H. Vyjádření vydal:

Datum vydání vyjádření /den-měsíc-rok/: **10.10.2006**

Jméno: **Hana Kořínková - tel. č. 412702230, 412702111**

Regionální centrum: **Děčín - Provaznická 12, 405 01 Děčín**

Podpis a razítko:


Severočeská plynárenská, a.s.
Klíšská 940
401 17 Ústí nad Labem
-B29-

Přílohy: **„Protokol o zaměření a vytyčení plynárenského zařízení“**

Snímek: **Orientační snímky NTL plynovodů a přípojek**

Obdrží: **žadatel**

PROTOKOL O ZAMĚŘENÍ A VYTYČENÍ PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ

Protokol č.:		Vyjádření SČP ze dne:		č.
Investor (žadatel):				
Místo vytyčování: (zaměření)	Obec:	Ulice:		
Předmětem provádění zemních prací je:				
Schéma zaměřených plynárenských zařízení:				
Přílohou vyjádření:		ANO		NE
Zaměření provedl prac. SČP, a.s. :		Zaměření provedeno:		
		přístrojem		metrem
Zaměřený úsek vyznačen:		Odstín barvy:		
barvou	kolíky	pískem		
Zaměření plynárenského zařízení byl přítomen a od prac. SČP, a.s. zaměřené nařízení přebírá:				
Firma:				
pan	funkce	podpis		
Předpokládaný počet křížení:	Počet ks.:			
Souběh zemního vedení:	Délka v m.:			

DIAGNOSTICKÁ KONTROLA			
Datum:	Provedl:	č. diagnost. protokolu	
Datum:	Provedl:	Datum:	
KONTROLA KŘÍŽENÍ (souběhu)			
Datum:	Provedl:	Vyhovuje:	Nevyhovuje:
		Křížení:	Křížení:
		Souběh:	Souběh:
Datum:	Provedl:	Vyhovuje:	Nevyhovuje:
		Křížení:	Křížení:
		Souběh:	Souběh:
Datum:	Provedl:	Vyhovuje:	Nevyhovuje:
		Křížení:	Křížení:
		Souběh:	Souběh:
Datum:	Provedl:	Vyhovuje:	Nevyhovuje:
		Křížení:	Křížení:
		Souběh:	Souběh:
Datum:	Provedl:	Vyhovuje:	Nevyhovuje:
		Křížení:	Křížení:
		Souběh:	Souběh:
Vydání souhlasu ke kolaudačnímu řízení dne:			
Poznámky: Vytýčení je možné objednat na tel. čísle:			
Při provádění zemních prací je nutné dodržet vyjádření Severočeské plynárenské a.s. Veškeré zemní práce prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení, je možno provádět pouze ručním kopáním viz.zákon 458/2000 Sb. Severočeská plynárenská a.s.			

Vytýčení provedl:

Datum:

Jméno:

Podpis:

Převzal protokol o vytýčení:

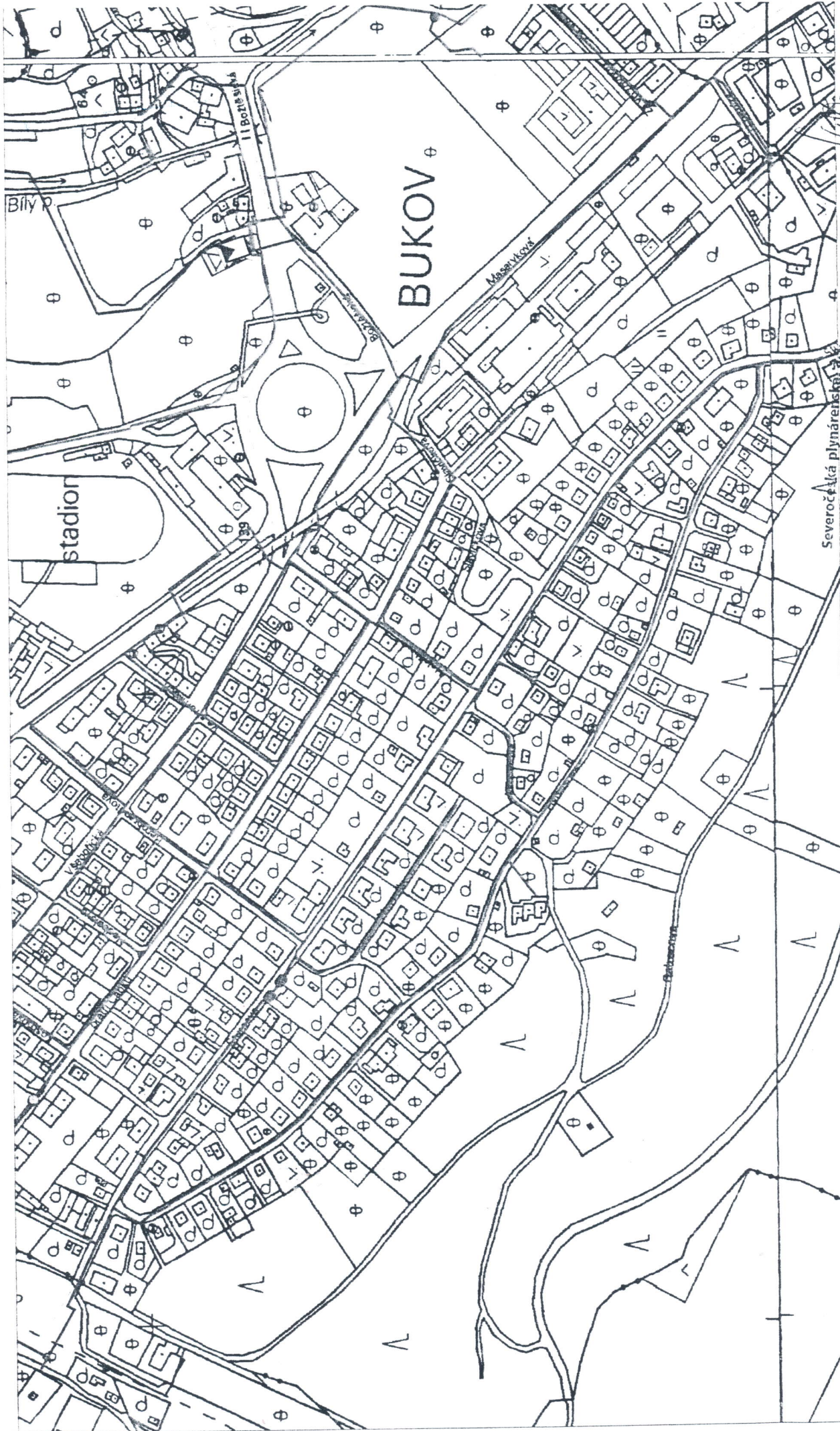
Datum:

Jméno:

Podpis:

SČP, a.s.

Název: Ústí n.L.



Měřítko: 1:4012

Popis: orient. snímek NTL plynovody

Klíšská 940

401 17 Ústí nad Labem

-B29-

Vytvořil: Korinko

Datum: 10.10.2006