

MĚSTSKÝ ÚŘAD BÍLOVEC

odbor výstavby, 17. listopadu 411, 743 01 Bílovec

Č.j.: V/15160-09/3377-2009/VichS

V Bílovci dne 5. června 2009

Vyřizuje: Sylva VÍCHOVÁ, e-mail.: sylv.vichova@bilovec.cz

Tel.č.: 556 312 192

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Dne 17.4.2009 podali **Karel Šarkózi** (nar.30.4.1965), Velké Albrechtice č.p. 75, 742 91 Velké Albrechtice, a **Iveta Martinská** (nar.1.10.1972), Velké Albrechtice č.p. 255, 742 91 Velké Albrechtice, u MěÚ Bílovec, odboru výstavby, žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby „**Nepodsklepená zahradní chatka včetně přípojky vody, el. energie, kanalizace, parkovacího stání a zpevněných ploch**“ na pozemcích **parc.č. 364/1, 367/1, 1974/1** v kat. území **Velké Albrechtice**.

Městský úřad Bílovec, odbor výstavby, jako stavební úřad věcně příslušný podle ustanovení § 13 odst. 1, písm. g) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen "stavební zákon"), a jako místně příslušný stavební úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), posoudil žádost podle § 76 a dále podle § 79 stavebního zákona a na základě tohoto posouzení a provedeného místního šetření vydává podle § 92 odst. 1 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření, v platném znění

rozhodnutí o umístění stavby

„**Nepodsklepená zahradní chatka včetně přípojky vody, el. energie, kanalizace, parkovacího stání a zpevněných ploch**“ na pozemcích **parc.č. 364/1, 367/1, 1974/1** v kat. území **Velké Albrechtice**.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu dle § 27 odst.1, písm.a) správního řádu:

- Karel Šarkózi, nar. 30.4.1965, Velké Albrechtice č.p. 75, 742 91 Velké Albrechtice
- Iveta Martinská, nar. 1.10.1972, Velké Albrechtice č.p. 255, 742 91 Velké Albrechtice

Stavba obsahuje:

- novostavbu nepodsklepené zahradní chatky s jedním nadzemním podlažím a vestavěným podkrovím, obdélníkového půdorysu a max. rozměrů 7,6 x 6,55 m; střecha zahradní chatky bude sedlová, výška hřebene střechy bude 7,90 m od úrovně podlahy 1. NP;
- přípojku vody
- přípojku el. energie
- přípojku kanalizace
- zpevněné plochy (přístupová komunikace k zahradní chatce, parkovací stání).

Pro umístění a projektovou přípravu stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 364/1, 367/1, 1974/1 v kat. území Velké Albrechtice, jak je zakresleno v situačním výkresu, který je **přílohou č. 1** tohoto rozhodnutí.
2. Pro uskutečnění umístěvané stavby se jako stavební pozemek vymezuje část pozemku parc.č. 364/1 v kat. území Velké Albrechtice.
3. Umístěním stavby je nutné respektovat stávající inženýrské sítě včetně jejich ochranných pásem.
4. Navrženou stavbou nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě.
5. Nutno dodržet podmínky stanoviska společnosti **SmVaK Ostrava a.s.** ze dne 30.3.2009, zn. 9773/V003010/2009/OL, které je **přílohou č. 2** tohoto rozhodnutí.
6. Nutno dodržet podmínky stanoviska společnosti **RWE Distribuční služby, s.r.o.** ze dne 1.4.2009, zn. 1531/09/152/OL, které je **přílohou č. 3** tohoto rozhodnutí.
7. Nutno dodržet podmínky koordinovaného závazného stanoviska Městského úřadu Bílovec, odboru životního prostředí a územního plánování ze dne 4.3.2009, č.j. ŽP/9049-09/22/2009/vav, a to:
 - realizací stavby zahradní chatky a jejím užíváním nesmí dojít ke znečištění podzemních ani povrchových vod a ke zhoršení odtokových poměrů na předmětné lokalitě;
 - veškeré případné manipulace s vodám závadnými látkami době realizace záměru musí být prováděny tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení se srážkovými nebo odpadními vodami.
8. Na pozemku stavby zahradní chatky bude vymezen prostor pro umístění nádoby na domovní odpad.
9. Při realizaci stavby zpevněných ploch bude postupováno podle platné legislativy v odpadovém hospodářství (zákon č.185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů), tzn. odpady budou separovány, využívány nebo zneškodňovány tak, aby nedošlo k porušení výše uvedených předpisů.
10. Projektovou dokumentaci stavby zahradní chatky nutno předložit před zahájením stavebního

řízení k vyjádření správcům inž. sítí, kteří se vyjádřili pouze v rámci územního řízení nebo si vyžádali jejich předložení.

11. Další stupeň projektové dokumentace bude vypracován v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a v souladu s požárně bezpečnostním řešením stavby.
12. Při projektování nutno respektovat stavební zákon a prováděcí vyhlášky.
13. Investor si zajistí pro zpracování PD vytyčení podzemních vedení přímo v terénu a dodrží podmínky správců jednotlivých sítí.
15. V dalším stupni PD budou navržena opatření v souladu s výsledky měření půdního radonu dle vyhlášky č. 76/1991 Sb.
16. Před započítím prací podá stavebník u Městského úřadu Bílovec, odboru výstavby, ohlášení stavby.

Odůvodnění

Dne 17.4.2009 podali Karel Šarkózi (nar.30.4.1965), Velké Albrechtice č.p. 75, 742 91 Velké Albrechtice, a Iveta Martinská (nar.1.10.1972), Velké Albrechtice č.p. 255, 742 91 Velké Albrechtice, u odboru výstavby MěÚ Bílovec, žádost o vydání rozhodnutí o umístění výše uvedené stavby. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

Pro územní řízení byl dle § 85 stavebního zákona stanoven tento okruh účastníků řízení a odůvodňuje se takto:

- Karel Šarkózi, nar. 30.4.1965, Velké Albrechtice č.p. 75, 742 91 Velké Albrechtice – stavebník
- Iveta Martinská, nar. 1.10.1972, Velké Albrechtice č.p. 255, 742 91 Velké Albrechtice - stavebník
- Obec Velké Albrechtice, 742 91 Velké Albrechtice - obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn a vlastník dotčeného pozemku parc.č. 1974/1 v k.ú. Velké Albrechtice
- Marta Šarkóziová, nar. 2.8.1940, Velké Albrechtice č.p.75, 742 91 Velké Albrechtice – spoluvlastník sousedního pozemku parc.č. 364/2 v k.ú. Velké Albrechtice
- Rudolf Šarkózi, nar. 17.1.1979, Velké Albrechtice č.p.75, 742 91 Velké Albrechtice - spoluvlastník sousedního pozemku parc.č. 364/2 v k.ú. Velké Albrechtice
- Pavel Vidlák, Bílovice n.S č.p.623, Bílovice n.Svit – vlastník sousedních pozemků parc.č. 367/3 a 364/3 v k.ú. Velké Albrechtice
- Eliška Lazecká, nar. 3.3.1954, Tísek č.p.118, 743 01 Bílovec 1 – spoluvlastník sousedního pozemku parc.č. (ZE) 1672/1 v k.ú. Velké Albrechtice
- Miluška Nováková, nar. 16.5.1944, Nad přehradou č.p.195/1, 743 01 Bílovec 1 - spoluvlastník sousedního pozemku parc.č. (ZE) 1672/1 v k.ú. Velké Albrechtice

Stavební úřad dospěl k závěru, že účastníky řízení, *na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu* dle § 27 odst. 1, písm. a) správního řádu, jsou pouze stavebníci - Karel Šarkózi, Velké Albrechtice č.p. 75, 742 91 Velké Albrechtice, a Iveta Martinská, Velké Albrechtice č.p. 255, 742 91 Velké Albrechtice.

Stavební úřad opatřením ze dne 28.4.2009 oznámil zahájení územního řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání návrhu současně nařídil veřejné ústní jednání spojené s místním šetřením na den 2.6.2009, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Stavební úřad v oznámení zahájení územního řízení účastníky řízení a dotčené orgány upozornil na skutečnost, že námitky a připomínky mohou uplatnit nejpozději při ústním jednání, jinak k nim nebude přihlédnuto (tzv. zásada koncentrace řízení).

Stavební úřad rovněž účastníkům řízení umožnil nahlížet do spisu a v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu jim umožnil před vydáním rozhodnutí vyjádřit se k podkladům pro rozhodnutí. Žádný z účastníků řízení této možnosti nevyužil.

Návrh na vydání územního rozhodnutí byl doložen těmito vyjádřeními, rozhodnutími, stanovisky:

- Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou č.p. 266/2, 140 22 Praha 4 – vyjádření ze dne 19.6.2007, č.j. 103702/07/MFM/MMO,
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická č.p. 874/8, 405 02 Děčín 2 – stanovisko ze dne 25.5.2007, zn. 1010822526,
- SmVaK Ostrava a.s., 28. října č.p. 169, 709 45 Ostrava 1 – stanovisko ze dne 30.3.2009, zn. 9773/V003010/2009/OL,
- RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, 657 02 Brno – stanovisko ze dne 1.4.2009, zn. 1531/09/152
- Obec Velké Albrechtice, Velké Albrechtice 119, 742 91 Velké Albrechtice – stanovisko ze dne 9.7.2007, č.j. 330/7342/Magera
- Městský úřad Bílovec, odbor životního prostředí a územního plánování, 17. listopadu 411, 743 01 Bílovec - koordinované závazné stanovisko ze dne 4.3.2009, č.j. ŽP/9049-09/22-2009/vav
- Ing. Jan Vanduch, Podlesí 507, 757 01 Valašské Meziříčí – protokol stanovení radonového indexu pozemku.

Vlastnická práva navrhovatele k dotčeným pozemkům byla prokázána doložením výpisu z katastru nemovitostí z Katastrálního úřadu pro MSK, katastrální pracoviště Nový Jičín.

Námitky ani připomínky účastníků územního řízení ani připomínky veřejnosti nebyly v řízení uplatněny, proto se o nich nerozhoduje.

Stanoviska dotčených orgánů byla zkoordinována a zahrnuta do podmínek tohoto rozhodnutí. Podmínky a požadavky správců inž. sítí byly zohledněny v podmínkách tohoto rozhodnutí. V případě nepřítomnosti zástupců jednotlivých dotčených orgánů při jednání, byla použita jejich původní stanoviska předložená k návrhu. Rovněž podmínky pro realizaci přípojky vody, el. energie, kanalizační, parkovacího stání a zpevněných ploch zahrnul stavební úřad do podmínek tohoto rozhodnutí, jelikož nevyžadují ohlášení ani stavební povolení a jsou povoleny tímto územním rozhodnutím.

Stavební úřad posoudil umístění stavby podle § 90 stavebního zákona a shledal, že její umístění odpovídá hlediskům péče o životní prostředí. Umístění vyhovuje obecným technickým

požadavků na výstavbu stanoveným vyhláškou č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů i vyhlášce č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území.

Umístění stavby je v souladu s územním plánem obce Velké Albrechtice.

Stavební úřad po posouzení žádosti neshledal důvody, které by bránily umístění výše uvedené stavby a rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení, podáním učiněným u MěÚ Bílovec, odboru výstavby. O případném odvolání rozhoduje Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor územního plánování, stavebního řádu a kultury.

Podle ust. § 82 odst. 1 správního řádu je nepřipustné odvolání jen proti odůvodnění. Podle odst. 2 téhož ustanovení musí mít odvolání náležitosti uvedené v ust. § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu, a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je Městský úřad Bílovec, odbor výstavby, na jeho náklady.

Ostatní poučení

Podle ustanovení § 72 odst. 1 správního řádu se rozhodnutí oznamuje doručením stejnopisu jeho písemného vyhotovení do vlastních rukou. Nebude-li adresát při doručování zastižen, bude písemnost podle ust. § 23 odst. 1 téhož zákona uložena, a pokud si adresát uloženou písemnost ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byla k vyzvednutí připravena, nevyzvedne, písemnost se podle ust. § 24 odst. 1 téhož zákona považuje za doručenou posledním dnem této lhůty.

Ochrana práv a právem chráněných zájmů vlastníků sousedních nemovitostí bude zabezpečena tím, že případné škody, které vzniknou nerespektováním podmínek tohoto rozhodnutí nebo nesprávným postupem při provádění stavebních prací, budou hrazeny stavebníkem v souladu s příslušnými právními předpisy. Spory o náhradu škody řeší příslušný soud.

Rozhodnutí o umístění stavby dle § 93 stavebního zákona platí 2 roky ode dne nabytí právní moci. Dobu platnosti územního rozhodnutí může stavební úřad na odůvodněnou žádost prodloužit, podáním žádosti se běh lhůty staví. Územní rozhodnutí pozbývá platnosti, nebyla-li ve lhůtě platnosti podána úplná žádost o stavební povolení, ohlášení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle tohoto zákona nebo zvláštních předpisů. Územní rozhodnutí pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdržel sdělení žadatele, že upustil od záměru, ke kterému se rozhodnutí vztahuje, to neplatí, byla-li realizace záměru zahájena.

V souladu s ust. § 103 odst. 1, písm. b) bod 8. stavebního zákona, není třeba pro stavbu přípojek inž.sítí v délce do 50 m stavební povolení ani ohlášení a jsou povoleny tímto územním rozhodnutím.

Přípojky neuvedené v § 103 odst. 1, písm. b) bod 8. (tj.nad 50 m délky) vyžadují ohlášení stavby, které stavebník podá na formuláři, jehož obsahové náležitosti jsou stanoveny v příloze č.1 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech

správního řádu (dále jen „vyhláška č.526/2006 Sb.“). K žádosti připojí přílohy uvedené v části B přílohy č.1 k této vyhlášce.

Sjezd z pozemní komunikace na sousední nemovitosti vyžaduje dle § 104 odst.2 písm.o) stavebního zákona ohlášení stavby.



Sylva Víchová
oprávněná úřední osoba

Ing. Jan Kováčik
vedoucí odboru výstavby

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno na úřední desce MěÚ Bílovec a OÚ Velké Albrechtice a v elektronické podobě nejméně po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne 9.6.2009

Sejmuto dne.....

Razítko a podpis orgánu, který pořizuje vyvěšení a sejmутí rozhodnutí.

Městský úřad Bílovec
17.listopadu 411/3
743 01 Bílovec 5

Vyvěšeno na úřední desce Městského úřadu Bílovec:

Evidenční číslo: 325/2009

Vyvěšeno dne: 9.6.2009

Sřáto dne:

Eva Buršová
podpis oprávněné osoby vč. razítka

Městský úřad Bílovec
17.listopadu 411/3
743 01 Bílovec 5

Vyvěšeno na elektronické úřední desce Městského úřadu Bílovec:

Evidenční číslo: 325/2009

Vyvěšeno dne: 9.6.2009

Sřáto dne:

Eva Buršová
podpis oprávněné osoby vč. razítka

Městský úřad Bílovec
17.listopadu 411/3
743 01 Bílovec 5

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, stanovený podle položky 18 písm. a) ve výši 1000,- Kč, sazebníku správních poplatků byl uhrazen dne 15.05.2009.

Příloha k rozhodnutí:

č.1- situační výkres

č.2 – stanovisko SmVaK Ostrava a.s.

č.3 – stanovisko RWE Distribuční služby, s.r.o.

č. 4 – podmínky ČEZ Distribuce, a.s.

Rozdělovník:

Účastníci územního řízení podle § 85 odst. 1 stavebního zákona (doporučeně do vlastních rukou)

Karel Šarkózi, Velké Albrechtice č.p.75, 742 91 Velké Albrechtice

Iveta Martinská, Velké Albrechtice č.p.255, 742 91 Velké Albrechtice

Obec Velké Albrechtice, 742 91 Velké Albrechtice

Účastníci územního řízení podle § 85 odst.2 stavebního zákona - doručeno veřejnou vyhláškou

Dotčené orgány (doporučeně)

MěÚ Bílovec, odbor životního prostředí a územního plánování, 17.listopadu č.p.411/3, 743 01

Bílovec 1

Na vyvěšení:

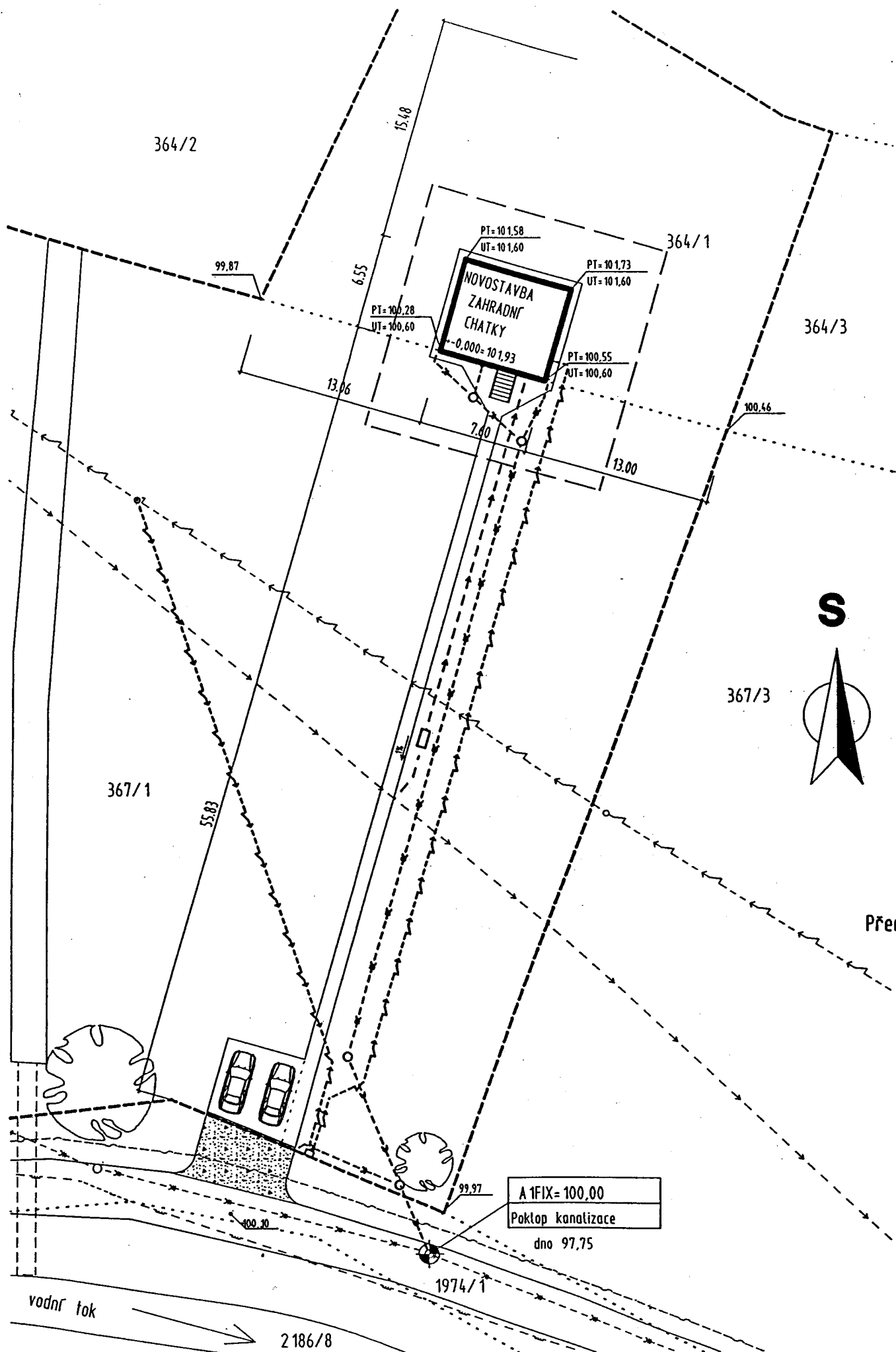
Městský úřad Bílovec, 17.listopadu č.p.411/3, 743 01 Bílovec 1

Obecní úřad Velké Albrechtice, 742 91 Velké Albrechtice

Na vědomí

Obecní úřad Velké Albrechtice, 742 91 Velké Albrechtice

spis



LEGENDA

/STÁVAJÍCÍ SÍŤE/

- >--- Stávající vzdušné vedení NN
- Stávající vedení Telecom
- Stávající plynovodní řád STL
- <--- Stávající vodovodní řád
- <--- Stávající jednotná kanalizace DN 800

NOVÉ PŘÍPOJKY

- >--- Přípojka NN - zemní vedení
- <--- Splašková kanalizace
- <--- Dešťová kanalizace
- >--- Přípojka vody

LEGENDA

- Hranice pozemků dle kat. mapy
- Hranice pozemku investora
- Hranice staveniště, dle stavebního pozemku
- část parcely č. 364/1 = 183m²
- část parcely č. 367/1 = 110m²

FIX
100,000

100,00=paklop šachty kanalizace

zastavěná plocha RD parc.č. 364/1 = 49,78m²

zpevněná plocha pochůzů parc.č. 364/1 = 13,01m²

zpevněná plocha pochůzů parc.č. 367/1 = 74,91m²

zpevněná plocha pojezdů parc.č. 367/1 = 32,02m²

Zastavěné a zpevněné plochy parc.č. 364/1 = 62,79m²

Zastavěné a zpevněné plochy parc.č. 367/1 = 106,93m²

Zastavěné a zpevněné plochy celkem = 169,72m²

Poznámka

Veškeré výkopové práce budou vylíčeny veškeré inženýrské sítě!!!!

8



Akce: Zahradní chatka parc.č. 364/1 Velké Albrechtice	Ident. č. zakázky: 716/06	Stupeň PD: Ohlášení stavby	Datum: 03/2008	č. výkresu: 020
Investor: Karel Šarkozi a Iveta Martinská Velké Albrechtice 255 Velké Albrechtice 742 91	Zpracovatel: stav. Sekanina Dalibor Holčovice 255 793 71 Holčovice IČO: 630 54 531	Výkres: Situace koordinací	Měřítko: 1:350	es

**SEVEROMORAVSKÉ VODOVODY
A KANALIZACE OSTRAVA a.s.**
se sídlem Ostrava, 28. října 169, PSČ 709 45

Martinská Iveta
Velké Albrechtice 255
742 91 Velké Albrechtice

OLŠANSKÁ Jarmila Ing.
Tel: 596 697 135
Fax: 596 697 221
E-mail: jarmila.olsanska@smvak.cz
Značka: 9773/V003010/2009/OL

Ostrava, dne: 30.03.2009

Věc: Zahradní chatka, parc. č. 364/1, 367/1, 1974/1, k. ú. Velké Albrechtice
Stanovisko k ohlášení stavby, resp. pro stavební povolení

Popis stavby:

Se stavbou zahradní chaty, přípojkou vody, přípojkou kanalizace, elektro, zpevněnými plochami pro dvě osobní auta souhlasíme za níže uvedených podmínek.

Stanovisko k umístění:

Realizaci výše uvedené stavby na pozemku parc. č. 364/1, 367/1, 1974/1, k. ú. Velké Albrechtice, dojde ke střetu s vodohospodářským zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s., a to s vodovodním řadem DN 100 PVC a kanalizačním řadem DN 800 BE – viz mapová příloha. Požadujeme respektovat tato zařízení – viz Podmínky týkající se realizace stavby.

Zákres dotčených zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační, proto požadujeme před zahájením prací požádat o vytyčení zařízení SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky středisko vodovodních sítí Bílovec, t.č.: 556 7410 015, kanalizaci – středisko kanalizačních sítí Nový Jičín, t.č.: 556 779 268.

Rovněž stavbou přípojek inženýrských sítí je nutné respektovat naše zařízení – viz Podmínky týkající se realizace stavby.

Podmínky týkající se realizace stavby:

Při provádění prací, jimiž mohou být dotčena zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s., je stavebník povinen učinit veškerá opatření tak, aby nedošlo k poškození tohoto zařízení a splnit následující podmínky:

- Před zahájením zemních prací zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět.
- Zemní práce do vzdálenosti 1 m od okraje potrubí budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození našich vedení a zařízení. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením.
- U přípojek k liniovým stavbám v místě souběhu se zařízením SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost 1,5 m od okrajů potrubí. Při křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005.
- Při souběhu s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou dodržet ČSN 73 6005.
- Křížení požadujeme provádět kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů. Křížení nebude prováděno v místě napojení vodovodních přípojek na vodovodní řad, ve vzdálenosti menší než 1,5 m od stávajících ovládacích armatur na vodovodním potrubí (šoupáků, hydrantů, domovních uzavíracích ventilů) a vodárenských a kanalizačních šachet.
- V místě křížení budou přípojky uloženy do chráničky v šířce ochranného pásma zařízení SmVaK Ostrava a.s. (viz níže).
- Stavby pevných nadzemních konstrukcí (umístění HUP, pilíř el. rozvaděče, sloupky oplocení, šachty vodoměrné, kanalizační apod.), stejně jako výsadbu trvalých porostů požadujeme umístit mimo ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí, oplocení na šířku ochranného pásma

Tel: +420 596 697 111
+420 596 697 linka

Fax: +420 596 624 205
E-mail: smvak@smvak.cz

DIČ: CZ45193665 IČ: 45193665
Společnost zapsána v obchodním rejstříku
Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 347

7/1 - 120

požadujeme provést rozebíratelné a bez podezdívky. Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu

- u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně - 1,5 m,
- u vodovodních a kanalizačních řadů nad průměr 500 mm - 2,5 m.
- u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se výše uvedené vzdálenosti zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce.
- V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního, resp. kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005. Veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové) a kanalizační poklopy požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.
- Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska – viz. výše ke kontrole místa křížení. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním denníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.
- V případě řešení přípojek za pomoci protlaku bude přesná hloubka uložení vodovodu, resp. kanalizace ověřena ručně kopanou sondou.
- Po dobu stavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupáky, hydranty a ventily na vodovodních přípojkách).
- Případné poškození vedení veřejné vodovodní nebo kanalizační sítě bude neprodleně oznámeno na dispečink SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 840111125).
- Geodetické zaměření stavby v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv doporučujeme předat našemu oddělení GIS na e-mailovou adresu gis@smvak.cz.

Vodovodní přípojka:

Předložená dokumentace řeší zřízení vodovodní přípojky pro objekt zahradní chaty.

V předložené PD je řešeno napojení přípojky na vodovod DN 100 PVC v majetku SmVaK Ostrava a.s. Délka přípojky 5 m, materiál D 32 HDPE 100, SDR 11. Vodoměrná sestava je navržena s umístěním ve vodoměrné šachtě AS – VODO C.

Připomínky k předložené dokumentaci:

- Vodoměrnou sestavu doporučujeme umístit do tubusové vodoměrné šachty pro osazení kapslového vodoměru typ MN XNP 2,5 (SPANNER POLLUX), např. AQUA-GEOTHERM, pokud se v řešené lokalitě nachází vysoká hladina spodní vody nutno použít vodotěsnou tubusovou šachtu, např. Hydroplas.
- V případě, že hydrodynamický tlak v místě napojení překročí hodnotu 0,6 Mpa, musí být na náklady investora za vodoměrnou sestavu osazen redukční ventil. Napojení je podmíněno akceptací této skutečnosti investorem. Ve smlouvě na dodávku vody bude tato skutečnost uvedena ve zvláštním ujednání. Doporučujeme PD doplnit o tlakové poměry v napojované nemovitosti.

Informace pro investora k provádění:

- Investor doručí na příslušné zákaznické centrum tyto náležitosti:
 - řádně vyplněnou žádost o povolení zřízení vodovodní přípojky (viz příloha),
 - kopii 1 paré projektové dokumentace (parafovaná SmVaK Ostrava a.s.),
 - kopii příslušného povolení ve smyslu stavebního zákona na zřízení přípojky,
 - kopii výpisu z katastru nemovitostí,
 - kopii snímku z katastru nemovitostí,
 - kopii tohoto vyjádření SmVaK Ostrava a.s.
- Před zahájením výkopových prací nutno vytyčit stávající vodovod. Investor bude kontaktován pracovníky střediska vodovodních sítí za účelem sjednání termínu vytyčení stávajícího potrubí a termínu provedení přípojky. Zahájení výkopových prací doporučujeme až na základě této dohody!
- Realizaci vodovodní přípojky možno zajistit na základě objednávky u SmVaK Ostrava a.s. (dodávka materiálu a montáž). Zemní práce zajistí investor.

- Upozorňujeme investora, že napojení na veřejný vodovod je vysoce odbornou prací a zároveň zásahem do veřejných vodohospodářských sítí, které naše společnost provozuje a za jejichž technický stav nese zodpovědnost. Z tohoto důvodu vlastní napojení (vč. dodávky potřebného materiálu) mohou provádět pouze zaměstnanci SmVaK Ostrava a.s.
- Požadujeme, aby dodané materiály na stavbu splňovaly požadavky dané zákonem č.258/2000 Sb., vyhláškou č.409/2005 a vyhláškou č.37/2001 Sb.
- Zahájit odběr vody je možno až na základě uzavřené smlouvy o dodávce vody.
- Geodetické zaměření stavby v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv doporučujeme předat našemu oddělení na e-mailovou adresu gis@smvak.cz.

Souhlasíme s vydáním územního souhlasu, souhlasíme se zjednodušeným územním řízením.

Kanalizační přípojka:

Předložená dokumentace řeší odkanalizování objektu zahradní chaty a zpevněných ploch. V PD je řešeno napojení na kanalizaci DN 800 BE v majetku SmVaK Ostrava a.s.

Mezi revizní šachtou kanalizačního řadu DN 800 a přípojkovou šachtou DN 600 Tegra činí délka přípojky DN 150 PVC 6 m. Připojení potrubí bude provedeno těsně nade dno stávající šachty.

Připomínky k předložené dokumentaci:

- PD neřeší ochranu vodovodního řadu DN 100 PVC, který kříží kanalizační přípojku. Trasa kanalizační přípojky prochází nad vodovodem. PD požadujeme doplnit o chráničku vodovodu s přesahem 1,5 m na každou stranu od líce potrubí. Při křížení je nutno dodržet předepsanou svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005.

Informace pro investora k provádění:

- Investor doručí na příslušné zákaznické centrum tyto náležitosti:
 - řádně vyplněnou žádost o povolení zřízení kanalizační přípojky (viz příloha),
 - kopii 1 paré projektové dokumentace (parafovaná SmVaK Ostrava a.s.),
 - kopii příslušného povolení ve smyslu stavebního zákona na zřízení přípojky,
 - kopii výpisu z katastru nemovitostí,
 - kopii snímku z katastru nemovitostí,
 - kopii tohoto vyjádření SmVaK Ostrava a.s.
- Před zahájením výkopových prací investor zajistí vytyčení kanalizačního řadu (středisko, tel.: viz výše) a bude stanoven termín realizace a postup prací.
- Realizaci kanalizačních přípojek zajišťuje na své náklady odběratel, a to na základě příslušného povolení ve smyslu stavebního zákona na zřízení přípojky.
- Napojení na kanalizační řad provádí odborná stavební organizace. Před zásypem potrubí kanalizační přípojky, místa napojení a případně křížení s ostatními inženýrskými sítěmi, bude přizván zástupce SmVaK Ostrava a.s. (viz výše) ke kontrole provedených prací. Požadujeme rovněž provedení zkoušky těsnosti dle ČSN EN 1610 za účasti zástupce SmVaK Ostrava a.s. O kontrole provedených prací i výsledku zkoušky těsnosti bude vyhotoven zápis. Bez výše uvedených písemných dokladů o provedených kontrolách zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nelze uzavřít smlouvu na odvádění odpadních vod a zahájit odvádění odpadních vod do zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s.
- Při realizaci kanalizačních přípojek nutno respektovat příslušné ČSN řady EN.
- Po zřízení přípojky (před zásypem rýhy) je investor povinen zajistit zakres skutečného stavu provedení kanalizační přípojky – vzor viz příloha, který bude následně doložen jako příloha ke smlouvě o odvádění splaškových vod.

- Geodetické zaměření stavby v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv doporučujeme předat našemu oddělení GIS na e-mailovou adresu gis@smvak.cz.

Souhlasíme s vydáním územního souhlasu, souhlasíme se zjednodušeným územním řízením.

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.
28. října 169 27
709 45 Ostrava


Ing. Lumír Pavelek
vedoucí technického odboru

Přílohy:

- Orientační zakreslení zařízení v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- Projektová dokumentace
- Žádost o povolení zřízení vodovodní a kanalizační přípojky
- Požadavky na způsob zakreslení skutečného provedení přípojky
- Místopřísežné prohlášení

Martinská Iveta

Velké Albrechtice 255
742 91 Velké Albrechtice

naše značka
1531/09/152

vyřizuje
Bronislava Černochová

datum
01.04.2009

věc

Zahradní chatka, přípojka vody, NN, dešťové a splaškové kanalizace, zpevněné plochy

Obec: Velké Albrechtice
Ulice: -
K.ú. - p.č.: Velké Albrechtice- 367/1; 1974/1

Vaše značka: -

Stavebník:
Martinská Iveta , Velké Albrechtice 255 , 742 91 Velké Albrechtice

Účel stanoviska:
veřejnoprávní projednání stavby

Po prostudování předložené žádosti k existenci sítě Vám sdělujeme, že v zájmovém prostoru
DOJDE K DOTČENÍ
ochranného pásma plynárenského zařízení místních sítí
Ochranné pásmo NTL, STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany
od půdorysu. Předpokládaná hloubka uložení plynárenského zařízení cca 0,8 - 1,5 m.

RWE Distribuční služby, s.r.o. Vám stanovují k realizaci výše uvedené stavby tyto další
podmínky: Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve
znění pozdějších předpisů.

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 odst.6 zákona č.670/2004 Sb. a zákona č.458/2000 Sb. 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 příslušné regionální centrum (viz kontaktní list).
Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. 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 ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 - tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění
pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,

RWE
Distribuční služby, s.r.o.
Plynárenská 499/1
657 02 Brno
T +420 532 221 111
F +420 545 578 571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311
Zápis do obchodního
rejstříku:
Krajský soud v Brně,
oddíl C, vložka 57165,
dne 26. 7. 2007
Bankovní spojení:
ČSOB
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300



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 příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypano,

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

12) neprodleně poskončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.

13) poklapy 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 staveníště, 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 uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Za správnost předložené dokumentace a její soulad s platnými technickými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel.

Stanovisko k předložené dokumentaci nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

Ke změně stavby, která má přímý vliv na plynárenská zařízení včetně ochranných pásem, je nutno si vyžádat nové stanovisko.

Informace o uložení podzemních plynárenských zařízeních, případně další získané informace o těchto zařízeních smí být použity pouze pro uvedený účel a nesmí být poskytnuty třetí osobě ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny a využívány.

Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto stanovisku, bude stavební činnost a úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považována podle § 68 ods. 5 a 6 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, jako činnost bez našeho předchozího písemného souhlasu.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 12 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě další korespondence nebo jednání (změna stavby) uvádějte naši značku (číslo jednací) a datum tohoto stanoviska.

Stanovisko bylo vydáno na základě plné moci udělené provozovatelem distribuční soustavy SMP Net, s.r.o.

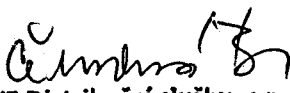
Zpracoval:

Bronislava Černochová
technik plynárenských zařízení
pracoviště ROSS-Nový Jičín
+420595142032
bronislava.cernochova@rwe.cz

Přílohy:

Kontaktní list, Orientační snímek polohy plynárenského zařízení

Rozdělovník:


RWE Distribuční služby, s.r.o.
Plynárenská 499/1
657 02 Brno

42



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/00 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/00 Sb.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. č. 324/90 Sb.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektována a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-5-52.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a. s. zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu (příslušný provozní útvar ČEZ Distribuce, a.s.) vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si ČEZ Distribuce, a.s. právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení ČEZ Distribuce, a.s. musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na poruchovou linku tel. 840 850 860 nebo zákaznickou linku tel. 840 840 840).
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby ČEZ Distribuce, a.s. nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení ČEZ Distribuce, a.s.. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude ČEZ Distribuce, a.s. provádět na základě souhlasu s činností v tomto ochranném pásmu.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů, (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994)
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr,
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metrů, (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994)

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) zakázáno:

- 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11), Zákona č. 458/00 Sb.

Nadzemní vedení nízkého napětí nejsou chráněna ochrannými pásmy. Při činnosti v jejich blízkosti je však třeba dodržovat minimální vzdálenost 1 metr od neizolovaných živých částí a pro stavby a konstrukce je třeba dodržet vzdálenosti dané v ČSN 33 3301.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- 1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1)
- 2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
- 3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- 4. Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
- 5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- 6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká, s ČSN EN 50 110-1.
- 7. Pokud není možné dodržet body č. 1. až 4., je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhl. č. 50/79 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí, ...) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ke konkrétní stavbě.
- 8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné o toto požádat do 25. dne měsíce m-2 před požadovaným termínem na měsíc m. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování částí vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.