

Lucie Cieslarová Kozielková
Beskydská 697
73961 Třinec

naše značka
5001257302

vyřizuje
Helena Bystřická

datum
15.03.2016

Věc:

nová stavba KYNOLOGICKÉ CVIČIŠTĚ V Konské

K.ú. - p.č.: Kanská

Stavebník: Město Třinec, Jablunkovská 160, 73961 Třinec

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO JEDNÁNÍ S ORGÁNY STÁTNÍ SPRÁVY VE VĚCECH ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ DLE ZÁKONA č. 183/2006 Sb.

STANOVISKO NENÍ URČENO PRO POVOLENÍ REALIZACE STAVBY NEBO PRO REALIZACI STAVBY NA ZÁKLADĚ OHLÁŠENÍ STAVBY A NENAHAZUJE STANOVISKO K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (dále jen PD).

POSKYTNUTÉ INFORMACE (MAPOVÝ PODKLAD) LZE POUŽÍT POUZE PRO POTŘEBY ZPRACOVÁNÍ PD.

Stanovisko odboru EPZ - VTL (Bohuslav Hubička, tel: 532 227 264):

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v oblasti plánovaného kynologického cvičiště (dle předložené situace) prochází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 500, PN 40.

Je proto nutné činnost v této lokalitě řešit dle zákona 458/2000 Sb., TPG 702 04 a ČSN EN 1594.

Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 500 je 40 m na obě strany od plynovodu.

Ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu.

Při realizaci uvedené akce je nutné dodržet následující podmínky:

Správní budova:

- správní budovu situovat mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu - 40 m od plynovodu;

Výcviková plocha:

- výcvikovou plochu situovat min. mimo ochranné pásmo VTL plynovodu - 4 m od plynovodu;

Odstavná a parkovací plocha:

-odstavnou a parkovací plochu umístit mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);

Kotce pro psy:

- kotce pro psy situovat min. 20 m od VTL plynovodu;

Betonová žumpa:

- betonovou žumpu umístit min. 20 m od VTL plynovodu;

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

Vodovod:

- nejmenší vzdálenost mezi povrchy potrubí plynovodu a vodovodu při křížení je 0,3 m;

- nejmenší vzdálenost mezi povrchy plynovodu a vodovodu při souběhu jsou 3 m;

- nejmenší vzdálenost stěny vodovodní šachty od stěny plynovodu je 4 m;

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynářská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info_ds@rwe.cz

I www.rwe.cz

IČ: 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

Kanalizace:

- kanalizace v místě křížení s VTL plynovodem bude zhotovena z trubek zajišťujících trvalou plynotěsnost (plast - např. Hobas, Rehau, LPE, Pragma, případně jiný materiál s atestem o plynotěsnosti), min. 3 m na každou stranu od okraje potrubí VTL plynovodu při dodržení svislé vzdálenosti mezi povrchy potrubí kanalizace (nebo chráničky na kanalizaci) a VTL plynovodu min. 30 cm a pokud možno kolmého křížení (min. úhel 45°);
- spojovací hrdla kanalizace situovat do vzdálenosti min. 3 m od stěny VTL plynovodu;
- k projektové dokumentaci přiložit atest o trubicím materiálu použitém na stavbě kanalizace, jako doklad o plynotěsnosti potrubí;
- v případě, že kanalizaci nelze vybudovat v místě křížení s VTL plynovodem z plynotěsného materiálu, je nutné ji uložit do plynotěsné chráničky do vzdálenosti min. 3 m na obě strany od stěny VTL plynovodu (měřeno kolmo k ose plynovodu), čela chráničky uzavřít plynotěsnými pryžovými manžetami;
- nejmenší povolená vzdálenost mezi povrchy plynovodu a kanalizace při souběhu jsou 4 m,
- nejmenší vzdálenost stěny kanalizační šachty od stěny plynovodu je 4 m;

Kabel NN, VN :

- nejmenší vzdálenost mezi povrchem plynovodu a kabelem při křížení je 0,3 m;
- kabel se ukládá do tvárnice chráničky nebo do korýtky v délce 2 m od plynovodu na obě strany;
- nejmenší vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a kabelem při souběhu jsou 4 m;

Veřejné osvětlení (VO):

- sloupky veřejného osvětlení umístit do vzdálenosti minimálně 10 m (a více) od vedení VTL plynovodu;
- vzhledem ke katodické ochraně VTL plynárenského zařízení je nutné zemnicí pásy sloupů VO vést směrem na druhou stranu od vedení VTL plynovodu;
- kabel VO viz. "Kabel NN, VN";

Všeobecné podmínky:

- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme - žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.rwe-ds.cz;

- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět zásadně ručně;
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 20 m od VTL plynovodu;
- po dobu prací požadujeme zabezpečit VTL plynovod protimechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);
- před záhozem v místě křížení s VTL plynovodem přizvat zaměstnance RWE Distribuční služby, s.r.o. - Regionální oblast Morava 4 ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek (viz. výše uvedená internetová stránka).

Projektovou dokumentaci pro další stupeň řízení i se zakresleným VTL plynovodem je nutné předložit k odsouhlasení.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení ve správě RWE GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: www.rwe-distribuce.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/.

Toto stanovisko je pouze informativní a nelze ho použít pro jednání s orgány státní správy.

V zájmovém území se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) místních sítí:

STL plynovod PE d 90

Ochranné pásmo NTL, STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu (zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů)

Projektovou dokumentaci pro další stupeň řízení s konkrétním záměrem a se zakresleným naším zařízením je nutné předložit k odsouhlasení.

Požadavky na zpracování projektové dokumentace staveb v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenského

zařízení a plynovodních přípojek ve vlastnictví nebo správě RWE GasNet, s.r.o.

Informace o uložení plynárenských zařízení, 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. Technické podmínky dotyku s plynárenským zařízením projednejte s technikem plynárenských zařízení regionální operativní správy sítí a zapracujte do PD stavby.

PD stavby, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů, požadujeme předložit k posouzení v měřítku 1:500, popř. 1:1000.

PD musí řešit vzájemnou polohu nově projektované stavby a stávajícího PZ (okótováním a popisem v technické zprávě) ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění a souvisejících předpisů.

Pro případné upřesnění polohy PZ (pro zpracování PD) je nutné provést jeho vytyčení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uveďte žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. (kontakt naleznete na <http://www.rwe.cz/ds/>)

Žádosti o stanovisko včetně příloh k NEplyn. stavbám zadávejte pomocí internetové aplikace EMP na webových stránkách:

<https://www.rwe-distribuce.cz/cs/emp/zadost-o-vydani-stanoviska/identifikacni-udaje/>

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) ve správě naší společnosti.

Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ. Nenahrazuje stanovisko provozovatele distribuční soustavy ke stavebnímu záměru a nelze ji použít k povolení nebo pro realizaci stavby.

Pro tento účel předložte Žádost o vydání stanoviska včetně předepsané dokumentace ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě RWE GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: www.rwe-distribuce.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/

Poloha a rozsah PZ uvedený v příloze je platný ke dni vydání tohoto stanoviska.

Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána RWE GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska 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.

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 - 5001257302 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Helena Bystřická
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420595142423
helena.bystricka@rwe.cz

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001257302 ze dne 15.03.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Třinec , Jablunkovská 160 , 73961 Třinec. K.ú.: Konská.



Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Třinec , Jablunkovská 160 , 73961 Třinec. K.ú.: Konská.





LEGENDA:

- S001 - HLAVNÍ VÝCÍKOVÁ PLOCHA - 90 x 70 m - 6300 m²
- S002 - OKLADACÍ PLOCHA PRO PSY - 2,05 x 11,5 m
- S003 - ODSTAVNÁ A MANIPULAČNÍ ZPĚVNĚNÁ PLOCHA - PŘÍSTUPOVÁ PLOCHA K S004 - 228 m² (zámk. dlažba) - ODSTAVNÁ PLOCHA - 168 m² (vleč. stuska)
- S004 - SPRÁVNÍ BUDOVA - 8,9 x 15,65 m - 139,3 m² - výška budovy 3,94 m od podlahy L.N.P
- S005 - KOTCE PRO VELKÉ PSY - 2 ks 3,1 x 8,3 m
- S005 - BETONOVÁ VYSPŘADOVANÁ PLOCHA - 83,0 m²
- S005 - NAVRŽENÉ OPLOČENÍ (OKRÁŠNĚNÉ+neprůhledné síto zelené) - 58,0 m²
- STAVAJÍCÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE, A CHODNÍK
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- OPLOČENÍ STAVAJÍCÍ (OKRÁŠNĚNÉ)
- HRANICE ÚZEMNÍHO PLÁNU KOMUNIKACE
- OBVOD ZABORU STAVBNÍSTĚ
- VJEZD, VÝJEZD, VSTUP NA STAVBNÍSTĚ
- NÁDOBA NA KOMUNÁLNÍ ODPAD - 110 L/1ks

SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:

- VODOVOD - smyak a.s.
- PLYNOVOD VTL - RWE s.r.o.
- PLYNOVOD STL - RWE s.r.o.
- NADZEMNÍ EL. VEDENÍ NN - čez a.s.
- KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - CETIN a.s.
- KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ NADZEMNÍ - CETIN a.s.

PŘÍPOJKY NA ROZVODY SÍTÍ TI:

- S006 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - 8,1 m²
- S004 - VEIKOVNÍ ČÁST ROZVODU VODY PITNÉ - 20,0 m²
- S004 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - 2,0 m²
- S005 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - 5,0 m²
- S007 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - 65,0 m
- S007 - DRENÁŽNÍ POTRUBÍ VSAKU DN 100, cca l=10,0 m
- S008 - HLAVNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ - 88,0 m²
- S004 - SDĚLOVACÍ KABEL OZVUČENÍ PODZEMNÍ - 90,5 m²
- S004 - OSVĚTLENÍ AREÁLU PODZEMNÍ - 90,0 m²

STAVEBNÍ OBJEKTY:

- S001 HLAVNÍ VÝCÍKOVÁ PLOCHA
- S002 OKLADACÍ PLOCHA PRO PSY
- S003 ODSTAVNÁ A MANIPULAČNÍ PLOCHA
- S004 SPRÁVNÍ BUDOVA S KLUBOVNOU
- S005 KOTCE PRO VELKÉ PSY
- S006 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- S007 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- S008 PŘÍPOJKA ELEKTRICKÉHO VEDENÍ NN



Vypracoval : Lucie Ciešarová Kozelková, Beškovská 697, 739 61 Třinec mobil: +420 776 213 159 / ciešlar@lay-out.cz	
Investor : Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec	
Místo stavby : Obec Třinec, k.ú. Konská, parc.č. 1675/11, 1675/12	
Název stavby : nová stavba	
KYNOLOGICKÉ CVIČIŠTĚ	
Třinec – Konská	
Výkres : KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	
Datum vypracování : 05 / 2015	
Stupeň dokumentace : DUR+DSP	
Číslo zakázky : L2015-01	
Měřítko : 1:500	
Číslo výkresu : C.03	

