

OBEC VYSOKÁ PRI MORAVE

900 66 Vysoká pri Morave, Hlavná 196

č.j. SÚ/370/17/BS-r

Vysoká pri Morave 29. 09. 2017

Stavebné povolenie

Dňa 18. 07. 2017 podala spoločnosť SPP-Distribúcia a.s., Mlynské nivy 44/b 825 11 Bratislava na Obec Vysoká pri Morave, stavebný úrad, žiadosť o vydanie stavebného povolenia na stavbu "rekonštrukcia plynovodov Vysoká pri Morave-ul.Robotnícka, IDUO00033" na pozemkoch parc.č. líniová stavba v k. ú. Vysoká pri Morave v stavebnom konaní.

Rozhodnutie o umiestnení predmetnej stavby bolo vydané tunajším stavebným úradom pod č.j. SU/144/17/BS-r dňa 01. 06. 2017 právoplatné dňa 04. 07. 2017.

Obec Vysoká pri Morave ako vecne, miestne a správne príslušný stavebný úrad v zmysle § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon), prerokoval žiadosť stavebníka v stavebnom konaní s dotknutými orgánmi a so známymi účastníkmi konania postupom podľa § 62 stavebného zákona rozhodol takto:

Stavba: Rodinný do rekonštrukcia plynovodov Vysoká pri Morave-

ul.Robotnícka, IDUO00033

kat. území: Vysoká pri Morave na pozemku parcela č. líniová stavba

stavebník: SPP-Distribúcia a.s., Mlynské nivy 44/b 825 11 Bratislava

sa podľa § 66 stavebného zákona

povoľuje

Pre uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

A/ Urbanistické a architektonické podmienky:

- Povoľuje sa stavba rodinného dom rekonštrukcia plynovodov podľa projektu autorizovaného stavebného inžiniera Ing. Anna Valová č. osv. 1622*Z*.
- Projektant podľa § 46 stavebného zákona vykonáva projektovú činnosť a zodpovedá za správnosť a úplnosť vypracovania projektovej dokumentácie v zmysle § 45 ods. 2 stavebného zákona. Projektant vypracovaného projektu stavby zodpovedá aj za jeho realizovateľnosť.
- Stavba rieši rekonštrukciu nízkotlakových plynovodov a plynovodných prípojok v obci Vysoká
 pri Morave, na uliciach : Športová, Továrenská, Družstevná, Staničná, Hraničiarska, Krížna,
 Nám. Oslobodenia, Mládežnícka, Zemianske II, Robotnícka, Spojná, Hlavná, Krátka, Tichá,
 Riečna a Stromová.
- •
- Stavba bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej stavebným úradom v stavebnom konaní. Prípadné zmeny nemôžu byť urobené bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.
- Stavebník zabezpečí vytýčenie priestorovej polohy podľa rozhodnutia o umiestnení stavby č.j. SU/144/17/BS-r dňa 01. 06. 2017 ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 04. 07. 2017

• Stavebný úrad podľa § 75a ods. 1 stavebného zákona upúšťa od vytýčenia stavby osobou na to oprávnenou. Za súlad priestorovej polohy s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní zodpovedá stavebník podľa § 75a ods. 2 stavebného zákona.

Základné údaje charakterizujúce stavbu a jej budúcu prevádzku

1.

2.

- prepravované médium: zemný plyn
- tlaková hladina: NTL, STL2
- plynovody:

materiál plynovodov a dimenzia- PE 100 RC, SDR 17,6 (d_n 90) materiál plynovodov a dimenzia - PE 100 RC, SDR 11 (d_n 50)

pripojovacie plynovody:

materiál prípojok a dimenzia - PE 100 RC, SDR 11 (d_n 32, d_n 40, d_n 50, d_n 63)

 <u>odberné plynové zariadenia (OPZ):</u> v počte 244 ks materiál OPZ:

<u>Dĺžka dopojenia do 6 m</u> - oceľové rúry podľa STN EN 1775 Zásobovanie plynom Plynovody na zásobovanie budov. Maximálny prevádzkový tlak menší alebo rovný 5 bar. Odporúčania na prevádzku podľa STN EN ISO 3183 Naftový a plynárenský priemysel.

Dĺžka dopojenia nad 6 m - PE 100 RC (SDR 11 do d_n 75).

Odberné plynové zariadenia (OPZ)

Rekonštrukcia plynovodov si vyžaduje riešiť aj nové napojenie NTL domových plynovodov pre jednotlivé objekty. Úprava plynoinštalácií pozostáva z dopojenia existujúceho NTL potrubia na výstup zo skrinky príslušnej dimenzie za pôvodný HUP a plynomer, ktorý bude demontovaný. Dopojenia NTL plynovodov od regulátora po existujúcu plynoinštaláciu, teda po pôvodný HUP rieši samostatná zložka projektovej dokumentácie vypracovaná autorizovaným projektantom.

Dopojenie je riešené po dohode s majiteľmi objektov formou súhlasu s technickým riešením formou jednotlivých samostatných projektových dokumentácií odberných plynových zariadení.

Rozsah prác pri dopájaní NTL domových plynovodov:

- zemné práce (jama na prepojenie novobudovanej časti potrubia zo skrinky na pôvodné potrubie za HUP, ryha pre potrubie od skrinky po existujúci HUP, zásyp a spätná povrchová úprava). Priemerná hĺbka ryhy pre uloženie OPZ v zemi 1,1 m tak, aby bolo dodržané krytie 0,8 m v chodníku a v rastlom teréne.
- nové potrubie zo skrinky po pôvodný plynovod
- prepojenie potrubia po demontáži plynomeru
- vykonanie tlakovej skúšky a odbornej prehliadky u odberateľa

Domové regulačné zostavy, ktoré budú umiestnené na hranici pozemku v skrinke s podstavcom (samostatne stojaca v rastlom teréne, pred fasádami domov, alebo v oplotení bez podmurovky min. 50 cm) budú obsahovať vybavenie podľa výkresu č. 6- Vzorový výkres napojenia domovej prípojky.

Doporučené regulátory pre rodinné domy:

Vstupný tlak: 50 – 400 kPa

Výstupný tlak: 2 kPa

Výkon: Qmax: 6, 10 m3(n)/h

Doporučené regulátory pre bytové domy:

Vstupný tlak: $50-400~\mathrm{kPa}$

Výstupný tlak: 2 kPa

Výkon: Qmax: 25, 40 m3(n)/h

Doporučené regulátory pre bytové domy:

Vstupný tlak: $50-400~\mathrm{kPa}$

Výstupný tlak: 2 kPa

Výkon: Qmax:, 2 x 40 m3(n)/h- regulačné dvojča pri bytových domoch nad 40 bytov.

(Resp. na jedného odberateľa v bytovom dome počítať 0,9 m3/h)

Prepoje a odpoje

ulica Šp	ortová					
UB1	- odpoj 2xDN150					
	- balónovanie DN150 (2 polohy)					
UB2	- odpoj 2xDN150					
	- balónovanie DN150 (2 polohy)					
UB2a	- prepoj d110/d90					
	- navŕtanie cez uzáver					
ulica Továrenská						
UB3	- odpoj 2xDN100					
	- balónovanie DN100 (1 poloha)					
	- prepoj d110/d50					
	- navŕtanie cez uzáver					
ulica Družstevná						
LID4	- odpoj 2xDN150					
UB4	- balónovanie DN150 (2 polohy)					
ulica Kı	rížna					
UB5a	- odpoj 2xDN100					
	- balónovanie DN100 (2 polohy)					
ulica Staničná						
UB6b	- odpoj 2xDN32					
	- uzatvárací gumový kolík DN32 (1 poloha)					
UB7	- odpoj 2xDN32					
	- uzatvárací gumový kolík DN32 (1 poloha)					
UB6	- prepoj kolmý -PE d50 na oceľ NTL DN100					
	- oceľový bezpečnostný T-kus DN50					
ulica H	raničiarská					
UB8b	- odpoj 2xDN150					
	- balónovanie DN150 (2 polohy)					
UB8a	- prepoj priamy -PE d50 na ocel' NTL DN50					
	- uzatvárací gumový kolík DN50 (1 poloha)					

UB8	- odpoj 1xDN150				
ulica Nám. Oslobodenia					
UB12	- odpoj 2xDN100				
	- balónovanie DN100				
UB11	- odpoj 2xDN100				
	- balónovanie DN100 (1 poloha)				
UB17	- odpoj 1xDN100				
	- balónovanie DN100 (2 polohy)				
LID17	- odpoj 2xDN100				
UB17a	- odpoj 1xDN80				
ulica Mládežnícka					
	- odpoj 1xDN80				
	- prepoj priamy - PE d90 na PE d50 +				
UB13	pretlakovanie				
0613	- balónovanie DN80 (2 polohy), uzatvorenie				
	exist.uzáveru				
	- dočasná odstávka odberateľov				
ulica R	obotnícka				
IIR10	- odpoj 2xDN150				
UB19	- odpoj 1xDN50				
UB21a	- odpoj 2xDN80				
ODZIa	- balónovanie DN80 (2 polohy)				
	- odpoj 1xDN50				
	- prepoj priamy - PE d63 na ocel' DN50 +				
UB22	pretlakovanie				
	- 2xuzatvárací gumový kolík DN50 (2 polohy)				
	- dočasná odstávka odberateľov				
UB24	- odpoj 2xDN80				
	- balónovanie DN80 (1 poloha)				
	- odpoj 2xDN80				
	- prepoj priamy - PE d90 na PE d90 +				
UB28	pretlakovanie				
	- balónovanie DN80 (1 poloha), balónovanie d90				
	(1 poloha)				
	- dočasná odstávka odberateľov				
ulica K					
	- odpoj 1xDN100				
UB25	- prepoj priamy - PE d90 na ocel' DN100 +				
	pretlakovanie				
	- balónovanie DN100 (2 polohy) - dočasná odstávka odberateľov				
ulica H					
unca H					
UB26- 27a	- odpoj 2xDN100 halánovania DN100 (2 nolehy)				
	- balónovanie DN100 (2 polohy) - vťahovanie				
	- dočasný obtok DN32				

Montážne práce

Montážne práce musia byť vykonané podľa TPP 702 01 + Z1 Plynovody a prípojky z polyetylénu + Zmena 1", TPP 702 02 "Plynovody a prípojky z ocele", TPP 702 02 + Z1 "Plynovody a prípojky z ocele + Zmena 1" a platných predpisov SPP – distribúcie a.s.

Na rekonštrukciu STL plynovodov a pripojovacích plynovodov budú použité rúry a tvarovky z polyetylénu materiál PE 100 RC. Rúry dimenzie dn 32,40 budú z ťažkej rady SDR 11, rúry dimenzie dn 90,110 a 225 budú zo stredne ťažkej rady SDR 17.

Na stavbe (OPZ – dopoj k jestvujúcemu pripojovaciemu plynovodu) budú použité pre uloženie pod terénom aj oceľové rúry bezšvové podľa STN EN ISO 3183 s minimálnou medzou klzu Re > 210 MPa . Povrchová ochrana oceľových potrubí uložených v zemi musí vyhovovať elektroiskrovej skúške najmenej 25 kV, ktorá bude vykonaná na oceľovom potrubí pred jeho spustením do ryhy. Na všetkých vyradených plynárenských zariadeniach v rámci toho projektu budú odstránené všetky povrchové značky a stĺpiky.

Zemné práce

Pre zemné práce, t.j. výkopy a zásypy rýh platia STN 73 3050 "Zemné práce – všeobecné ustanovenia", TPP 702 01 "Plynovody a prípojky z polyetylénu" a TPP 702 02 "Plynovody a prípojky z ocele".

Zemné práce pre plynovody a prípojky môžu byť vykonané strojne, ale pri súbehu a križovaní podzemných vedení a v ich ochrannom pásme musia byť vykonávané ručne. Trasa plynovodov a prípojok je navrhnutá vo vozovkách, v chodníku, v zeleni, v upravenom povrchu a neupravenom povrchu.

Hĺbka ryhy pre uloženie potrubia plynovodov, prípojok a dopojov OPZ je stanovená podľa STN 73 6005, tab. 3 ako vonkajší priemer rúry + najmenšie dovolené krytie. Najmenšie dovolené krytie vo vozovke je 1,0 m, v chodníku a vo voľnom teréne je 0,8 m.

Šírka ryhy pre uloženie potrubia plynovodov, prípojok a dopojov OPZ je stanovená podľa TPP 702 01 odst. 6.1.3 ako vonkajší priemer rúry + 0,4 m.

Plynovody a prípojky budú uložené v ryhe na vyrovnané dno výkopu bez podsypu.

Na plynovody a prípojky z polyetylénu bude pripevnený samolepiacimi páskami signalizačný vodič CYY 1x4 mm2 na zisťovanie trasy potrubia. Spájanie a odbočky signalizačných vodičov budú zhotovené podľa TPP 702 01 čl. 4.18.8 zlisovaním vodiča. Voľný koniec vodiča bude zaizolovaný a ukončený na prípojke vyvedením do poklopu uzávera a do skrinky, aby bolo možné napojenie sa na vodič meracím zariadením. Potrubie bude obsypané do výšky 0,20 m nad horný okraj potrubia vyťaženou zeminou. Výstražná fólia bude uložená 0,40 m nad horným okrajom potrubia. Ďalší zásyp bude vykonaný vyťaženou zeminou, v chodníkoch a vo vozovkách sa plynovod zasype odpadovým lomovým kameňom frakcie do 5 cm.

Dopoje OPZ budú uložené v ryhe na vyrovnané dno výkopu bez podsypu. Potrubie bude obsypané do výšky 0,20 m nad horný okraj potrubia vyťaženou zeminou. Ďalší zásyp bude vykonaný vyťaženou zeminou

Na obsyp a zásyp plynovodov, prípojok a dopojov OPZ možno použiť vykopanú zeminu, ktorá musí byť triedená a nesmie obsahovať betónové a asfaltové časti rozbitej komunikácie alebo inej stavby.

Obsypový a zásypový materiál nesmie obsahovať jednotlivé zrno väčšie ako 63 mm. Všetky sypané zmesi budú zhutňované po vrstvách.

Uzávery a armatúry sa zasypávajú pieskom, prípadne frakciou zo spracovania kamenných hornín až do výšky podkladových betónových dosiek poklopov. Obsyp a zásyp uzáverov a armatúr sa vykonáva až po tlakovej skúške.

O zemných prácach musí byť vedený stavebný denník, v ktorom budú denne vedené záznamy o postupe prác.

Pred začatím výkopov v blízkosti podzemných vedení sa musí vykonať vytýčenie, prípadne ručné odkopanie podzemného zariadenia za prítomnosti správcu alebo prevádzkovateľa uvedeného zariadenia.

Pri realizovaní stavby je nutné rešpektovať jestvujúce podzemné vedenia, ako aj jestvujúce stavby tak, aby novou výstavbou neboli dotknuté.

Výkop ryhy bude prevádzaný ručne z dôvodu veľkého množstva podzemných inžinierskych sietí.

Priemerná hĺbka ryhy pre uloženie plynovodu bude 1,3 m. Priemerná hĺbka ryhy pre uloženie pripojovacích plynovodov bude 1,2 m. Šírka ryhy pre plynovod a pripojovací plynovod bude najmenej priemer potrubia + 0,4 m. Plynovod bude uložený v upravenej ryhe, pričom dno ryhy bude spevnené a nebude obsahovať ostré kamene a iné predmety, ktoré by mohli vplyvom bodovej záťaže nepriaznivo pôsobiť na vlastnosti RC rúr. Všetky jamy a ryhy hlbšie ako 1,3 m musia byť zapažené. Nakladanie so vyniknutým odpadom musí byť zabezpečené v súlade s platnou legislatívou.

Pred zahájením výkopových prác je nutné všetky podzemné inžinierske siete vytýčiť.

Styk plynovodu s ostatnými podzemnými vedeniami:

Pri styku plynovodu s inými podzemnými vedeniami je nutné dodržiavať vzdialenosti podľa STN 73 6005 a dodržiavať pokyny ich prevádzkovateľov.

Súbeh vedení – minimálna vzdialenosť od STL plynovodu:

```
elektrické káble VN,NN VO - 0,6 m
```

vodovod - 0.5 m

kanalizácia- 1,0 m

telekomunikačné káble – 0,4 m

STL plynovod – 0,4 m

Križovanie vedení – minimálna vzdialenosť od STL plynovodu:

vodovod - 0,15 m

kanalizácia-0,5 m

telekomunikačné káble – 0,1 m

STL plynovod – 0,1 m

- * kábel v chráničke presahujúci plynovod 1 m na každú stranu. Pre kábel bez ochranného krytu sa zväčšujú vzdialenosti takto :pri križovaní STL plynovodu s káblami do 10kV na 1m, do 35kV na 1,5m
- ** káble VVN uložené pod plynovodom v chráničkách zasypaných vrstvou piesku hrúbky najmenej 0,3 m a pokrytou 2 vrstvami ochranných krycích dosiek v dĺžke presahujúcej miesto križovania najmenej 1m pri NTL a 2 m pri STL plynovode.

Pri križovaní plynovodu s podzemnými sieťami budú káble podchytené. Ak bude pri križovaní plynovodu s elektrickými káblami vzdialenosť menšia ako 0,4m, budú káble uložené do betónového korýtka s presahom 1 m na každú stranu podľa STN 73 6005.

Spätné povrchové úpravy (SPÚ)

Konečná úprava povrchov bude realizovaná: v zmysle vyjadrení správcov komunikácií a CSO - na šírku ryhy výkopu (400+ d) mm

Postup výstavby:

1.ulica Športová (UB1-UB3), ulica Továrenská (UB3-3a-3b-3c)

2.ulica Športová (UB3-UB2), ulica Továrenská (UB3-UB2-2a), ulica Družstevná (UB2-UB4)

3.ulica Krížna (UB 4- UB5), ulica Továrenská (UB5-UB9), ulica Staničná (UB6-6a-6b), ulica Hraničná (UB8-8a-8b), ulica Nám. Oslobodenia (UB9-UB10-UB11)

4.ulica Nám. Oslobodenia (UB9-UB11-Ub12-UB16), Mládežnícka (UB12-UB15), ulica Zemianske II (UB 17-UB18)

5.ulica Robotnícka (UB11-UB24)

6. ulica Robotnícka (UB24-UB28), ulica Hlavná (UB27-UB32), ulica Krátka (UB24-UB26), ulica Riečna (UB29-UB34), ulica Tichá (UB35-UB37)

Zariadenie staveniska

Nakoľko sa jedná o krátkodobú líniovú stavbu, nevzniká nárok na zariadenie staveniska.

B/ Požiadavky vyplývajúce zo stanovísk dotknutých orgánov a účastníkov konania:

- MVSR, ORPZ v Malackách, ODI, Dopravný inžinier (vyjadrenie č. ORZP-MA-21-089/2017 zo dňa 20.03.2017)
- v prípade, že pracovisko na regionálnej ceste II. Resp. III. Triedy presiahne dĺžku 10,0m žiadame toto označiť prenosnou cestnou svetelnou signalizáciu (v zmysle TP 06/2013). Tento fakt je nutné do 48 hod. oznámiť tunajšiemu ODI v MA a Okresnému úradu pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie v Malackách

C/ Iné podmienky:

- Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
- Pri stavbe a jej uskutočňovaní musia byť dodržané príslušné ustanovenia stavebného zákona, ktoré upravujú všeobecnotechnické požiadavky na výstavbu a príslušné technické normy.
- Stavba bude uskutočnená najneskôr do: 36 mesiacov od nadobudnutia právoplatnosti tohoto rozhodnutia.
- Stavby bude uskutočňované: dodávateľsky
- Podľa § 62 ods. 1 písm. d/ stavebného zákona je stavebník povinný ohlásiť stavebnému úradu zhotoviteľa stavby do 15 dní odo dňa jeho výberu.
- Zhotoviteľ zabezpečí vedenie stavby oprávnenou osobou.
- Stavebník je povinný podľa § 66 ods. 2 písm. h/ stavebného zákona oznámiť tunajšiemu stavebnému úradu začatie stavby.
- Stavebník je povinný podľa § 66 ods. 2 písm. g/ stavebného zákona použiť na povolenú stavbu vhodné výrobky.

- V zmysle § 79 stavebného zákona je stavebník povinný požiadať o vydanie kolaudačného rozhodnutia stavby.
- Stavebník SU/144/17/BS-r dňa 01. 06. 2017 právoplatné dňa 04. 07. 2017.

• Ďalšie podmienky:

Stavebník je povinný:

- Stavenisko na viditeľnom mieste označiť štítkom, na ktorom bude uvedené označenie stavby, označenie stavebníka, kto a kedy stavbu povolil a termín ukončenia stavby.
- Maximálne obmedziť negatívne vplyvy stavebných prác na životné prostredie.
- Obmedziť pri realizácii stavby znečisťovanie ovzdušia sekundárnou prašnosťou, vznikajúcou pri stavebných prácach a preprave materiálu.
- Stavebný materiál skladovať len v priestore staveniska, zabezpečiť zamedzenie vstupu na stavenisko
 cudzím osobám, sypký materiál zabezpečiť proti úletu, vozidlá pred výjazdom zo staveniska očistiť,
 zariadenie staveniska umiestňovať prednostne na spevnené plochy, zabezpečiť bezpečné uloženie
 stavebných výrobkov a stavebných mechanizmov na stavenisku.
- Uskutočňovať stavebné práce výlučne na pozemku, ku ktorému má vlastnícke alebo iné právo.
- neporušovať predovšetkým v noci a v dňoch pracovného pokoja ústavné právo na primeraný odpočinok a právo na priaznivé životné prostredie.
- Počas stavebných prác dodržiavať ustanovenia Vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí.
- Po skončení prác je potrebné upraviť terén do kolaudácie stavby.
- Stavebný odpad bude priebežne odvážaný na riadenú skládku odpadov.
- V prípade, že stavebník spôsobí stavebnými prácami škody na cudzích nehnuteľnostiach je povinný ich bezodkladne na vlastné náklady odstrániť.
- Pri znečistená miestnych komunikácií je stavebník povinný zabezpečiť ich čistenie a kropenie.
- Pri stavbe a jej uskutočňovaní musia byť dodržiavané všeobecnotechnické požiadavky na výstavbu a príslušné technické normy, ďalej predpisy, týkajúce sa bezpečnosti a technických zariadení, ochrany zdravia osôb na stavenisku, hygienické a požiarne predpisy.
- Stavebník je povinný zabezpečiť stavbu a stavenisko v zmysle §43i stavebného zákona, v zmysle §13 vyhl. Č. 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a v zmysle vyhl.č. 374/1990 Z.z. o bezpečnosti práce a technických zariadeniach pri stavebných prácach.

D/ Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania

- V rámci konania neboli zo strany účastníkov vznesené žiadne námietky.

Stavebné povolenie platí podľa § 67 ods. 2 stavebného zákona dva roky odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť, nestráca platnosť, ak sa so stavbou začne v tejto lehote.

Stavba nesmie byť začatá, pokiaľ stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní).

Stavebník je povinný dať si vyznačiť právoplatnosť stavebného povolenia.

Odôvodnenie

Dňa 18. 07. 2017 podala spoločnosť SPP-Distribúcia a.s., Mlynské nivy 44/b 825 11 Bratislava na Obec Vysoká pri Morave, stavebný úrad, žiadosť o vydanie stavebného povolenia na stavbu ""rekonštrukcia plynovodov Vysoká pri Morave-ul.Robotnícka, IDUO00033" na pozemkoch parc.č. líniová stavba v k. ú. Vysoká pri Morave v stavebnom konaní.

Rozhodnutie o umiestnení predmetnej stavby bolo vydané tunajším stavebným úradom pod č.j. SU/144/17/BS-r dňa 01. 06. 2017 právoplatné dňa 04. 07. 2017.

Obec Vysoká pri Morave, stavebný úrad, oznámil podľa stavebného zákona začatie stavebného konania s všetkým účastníkom konania a dotknutým orgánom.

Svoje stanoviská oznámili dotknuté orgány (stanoviská zahrnuté v rozhodnutí o umiestnení stavby č.j. SU/144/16/BS-r dňa 01. 04. 2017).

Stavebný úrad v uskutočnenom konaní preskúmal žiadosť o stavebné povolenie z hľadísk uvedených v § 62 ods. 1 a 2 stavebného zákona a zistil, že uskutočnením stavby nie sú ohrozené verejné záujmy ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania.

S predmetnou stavbou zostávajú zachované iné práva k pozemkom podľa § 139 ods. 1 písm. b) a c) stavebného zákona a to právo vyplývajúce z ustanovenia § 22 ods. 1 písm. a) až d) zákona č. 67/1960 Zb. o výrobe, rozvode a využití vyhrievacích plynov (Plynárenský zákon) právnemu predchodcovi stavebníka prislúchalo oprávnenie zriaďovať a prevádzkovať stavby na cudzích nehnuteľnostiach. Zároveň v zmysle ustanovenia § 22 ods. 5 zákona č. 79/1957 Zb. o výrobe, rozvode a spotrebe elektriny (Elektrizačný zákon) k týmto stavbám bolo zriadené vecné bremeno (povinnosť strpieť toto plynárenské zariadenie na cudzom pozemku), pričom sa toto vecné bremeno na základe ustanovenia § 26 Elektrizačného zákona nezapisovali do pozemkových kníh (dnešný kataster). Toto oprávnenie k dotknutým nehnuteľnostiam zostalo zachované na základe ustanovenia § 96 ods. 4 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých predpisov.

Dokumentácia stavby spĺňa požiadavky stanovené stavebným zákonom v časti všeobecnotechnické požiadavky na výstavbu a vyhláškou MŽP SR č. 532/2002 Z.z..

V rozhodovaní sa opieral o kladné stanoviská dotknutých orgánov a ostatných účastníkov konania a v priebehu konania nenašiel dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

Správny poplatok bol zaplatený podľa zákona NR SR č. 145/1995 Zb. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Poučenie

Podľa § 53 a nasl. zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie (riadny opravný prostriedok), a to v lehote 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia.

Odvolanie sa podáva na tunajšiu obec Vysoká pri Morave, Hlavná 196, 900 66 Vysoká pri Morave.

Rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení Správneho súdneho poriadku (zákon č. 162/2015 Z.z.).

Z dôvodu veľkého počtu účastníkov konania má toto rozhodnutie podľa § 61 ods. 4 stavebného zákona povahu verejnej vyhlášky.

Toto rozhodnutie musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli mesta. **Posledný deň vyvesenia sa považuje za deň doručenia.**

Po uplynutí doby, určenej na vyvesenie, bude verejná vyhláška vrátená na obec Vysoká pri Morave, stavebný úrad s vyznačeným dátumom vyvesenia a zvesenia.

Dušan Dvoran

starosta obce

Účastníci konania:

1. verejnou vyhláškou pre všetkých účastníkov konania - vlastníkov nehnuteľností, ktorých vlastnícke alebo iné práva k nehnuteľnostiam môžu byť vydaným rozhodnutím priamo dotknuté

Dotknuté orgány:

- 1. Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o žp, odbor krízového riadenia
- 2. Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o žp ochrana vôd
- 3. Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o žp, odpadové hospodárstvo
- 4. Okresný úrad Malacky, odbor pozemkový a lesný
- 5. Okresný úrad Malacky, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácii
- 6. Okresný ORPZ Bratislava okolie, ODi, vysunuté pracovisko Malacky, Zámocká 5, Malacky
- 7. RÚVZ v Bratislave, Ružinovská 8, Bratislava
- 8. ORHZ v Malackách, Legionárska 6, 901 01 Malacky
- 9. BVS a.s., Prešovská 48, 826 46 Bratislava
- 10. Západoslovenská distribučná a.s., Čulenova 6, 815 47 Bratislava 1
- 11. SPP –distribúcia a.s., Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava
- 12. EUSTREAM a.s., Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava
- 13. Slovak Telekom a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
- 14. Sitel s.r.o., Kopčianska 18, 851 01 Bratislava (za prevádzkovateľov 28xHDPE s opt.kábl.)
- 15. SVP, š.p. správa povodia Moravy, Pri Maline 1, Malacky
- 16. Michlovský s.r.o. (Orange), Letná 796/9, 921 01 Piešťany
- 17. MO SR, Kutuzovova 8, 831 03 Bratislava 3
- 18. KPU Bratislava, Leškova 17, 811 04 Bratislava
- 19. MV SR, sekcia informatiky, telekomunikácií a bezpečnosti MV SR, odbor telekomunikácií, Pribinova 2, 812 72 Bratislava
- 20. SWAN a.s., Borská 6, 841 04 Bratislava
- 21. UPC BROADBAND SLOVAKIA s.r.o., Ševčenkova 36, 850 00 Bratislava
- 22. Regionálne cesty a.s., Čučoriedkova 6, Bratislava
- 23. ŽSR GO, odbor expertízy, Klemensova 8, 813 61 Bratislava 1

- 24. ŽSR OR Trnava, Bratislavská 2/A, 917 02 Trnava
- 25. Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR, sekcia železničnej dopravy a dráh, Námestie slobody 6, 810 05 Bratislava
- 26. Slovak Lines a.s.. Mlynské nivy 31, 821 09 Bratislava
- 27. Technická inšpekcia a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava

Na vedomie:

- 1. navrhovateľ: SPP-Distribúcia a.s., oddelenie projekcie Bratislava, Ing. Miroslava Vaškaninová, Mlynské nivy 44/b 825 11 Bratislava 26
- 2. SPF, Búdkova č.36, 817 15 Bratislava
- 3. Projektant: Anna Valova, SPP-Distribúcia a..s, Mlynské nivy 44/b, 825 11 BA 26

Vyvesené dňa:
Zvesené dňa: