

# OBEC VEĽKÉ BIEROVCE

## Obecný úrad, 913 11 Veľké Bierovce

OcÚ VB 614/2016-003/Pk

dňa 18.09.2017.

### STAVEBNÉ POVOLENIE

#### Verejná vyhláška

Navrhovateľ (stavebník) **Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava, IČO: 36361518**, v zastúpení **DALITRANS s.r.o., 913 11 Veľké Bierovce 266**, podal dňa **17.10.2016** a doplnil dňa **19.07.2017** žiadosť o vydanie stavebného povolenia na stavbu :

**„Veľké Bierovce – prekládka VN siete, TS “ – Veľké Bierovce**

**Obec Veľké Bierovce**, ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods.1 zák. č. 50/1976

o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (ďalej len stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, prerokovala žiadosť stavebníka o vydanie stavebného povolenia podľa § 62 stavebného zákona a po preskúmaní žiadosti rozhodla takto:

Stavba **„ Veľké Bierovce – prekládka VN siete, TS “ – Veľké Bierovce**,

umiestnená na pozemku C-KN, parc. č. **471/1, 471/3, 470/109, 472/10, 472/22, 472/19, 472/7, 472/17, 472/20, 472/21, 496/38, 496/39, 472/18, 472/2**, druh pozemku **trvalé trávne porasty, ovocné sady, ostatné plochy, zastavané plochy a nádvoría**, k. ú. **Veľké Bierovce**,

pre stavebníka **Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava, IČO: 36361518**, v zastúpení **DALITRANS s.r.o., 913 11 Veľké Bierovce 266**, sa podľa § 66 stavebného zákona

### p o v o ľ u j e .

#### I. Popis stavby (stavba pozostáva):

##### **SO 601 – prekládka 22 kV vedenia**

A) Lokality prechádza hlavné vedenie č. 231. Vedenie križuje parkovisko spoločnosti Dalitrans, kde sa uskladňujú a nakladajú kamióny, pričom je zvýšené riziko bezpečnosti medzi bodmi 117 a 118 – vzdušné vedenie sa v tejto časti zdemontuje. Jestvujúce vedenie č. 231 ponad štátnou cestou Bánovce nad Bebravou – Chocholná v km cca 1,02. v úseku medzi bodmi 118-119 prehodí sa na nový koncový bod 118. Ukončenie bude na kotevných reťazcoch Dk. Podperný bod 118 – nový, bude min. 2,5 m od päty svahu.

Podperný bod Db koncový bude Db12/20. Podperný bod sa vyzbrojí konzolou T, konzolou káblových koncoviek.

Na prechod do kábla sa použijú vonkajšie koncovky OXSU F5131. Na ochranu voči prepätiu sa nainštalujú zvodiče prepätia HDA 24N/2SS15N-RP. Podperný bod sa očísľuje, označí výstražnou tabuľkou. Na podpernom bode sa prejde z vodiča AIFe 3x110/22 mm<sup>2</sup> do kábla 3xNA2XS(F)2Y 1x240 mm<sup>2</sup>.

V prvej časti trasa pôjde v súbehu s cestou min. 2,5 m od päty svahu popri oplotení z vnútornej strany v chráničke FXKVR200. Následne sa trasa stočí a bude pokračovať popri oplotení z vnútornej strany areálu firmy Dalitrans cca 120 m.

Trasa v chráničke FXKVR200 pod parkoviskom pre kamióny - pri areáli firmy s firmou Goral sa trasa stočí – pôjde popri oplotení firmou z vnútornej strany firmy Goral v chráničke FXKVR200 v pôvodnej trase VN vzdušného vedenia v súčasnom štrku. Kábel sa ukončí v novej transformačnej stanici v rozvádzači VN v poli K/odpínač. Dĺžka úseku 326,0 m.

Káble typu 3 x NA2XS(F)2Y 1x240 mm<sup>2</sup> budú uložené v hĺbke 100 cm – t.j. v ryhe hlbkej 120,0 cm. Uloženie káblov bude do pieskového lôžka, krytie výstražnou fóliou a doskami. Križovanie komunikácií sa zrealizuje v chráničke PE ø200 mm min. 100 cm pod komunikáciou. Kábel sa bude zväzkovať cca každý 1-1,5 m a označí sa štítkami v trase.

- B) Z novej transformačnej stanice kioskovej sa vytiahne kábel 3Xna2XS(F)2Y 1x240 mm<sup>2</sup>. Kábel sa bude ťahať späť v trase ako prvý kábel – súbeh v celej trase s prvým káblom - v chráničkách FXKVR200. Pri súčasnom podpernom bode 117 (demon-tuje sa) naspojkuje sa na kábel, ktorý sa odpojí z podperného bodu a ktorý v súčasnosti prechádza na vzdušné vedenie. Spojky POLJ24.

Káble typu 3 x NA2XS(F)2Y 1x240 mm<sup>2</sup> budú uložené v hĺbke 100 cm – t.j. v ryhe hlbkej 120 cm. Uloženie káblov bude do pieskového lôžka, krytie výstražnou fóliou a doskami. Križovanie komunikácií sa zrealizuje v chráničke PE ø200 mm min. 100 cm pod komunikáciou. Kábel sa bude zväzkovať cca každý 1-1,5 m a označí sa štítkami v trase. Dĺžka úseku 179,0 m.

- C) Z novej transformačnej stanice kioskovej sa vytiahne kábel 3xNA2XS(F)2Y 1x95mm<sup>2</sup>. V prvej časti sa kábel potiahne popri kábloch 1-2. Po cca 40,0 m sa trasa stočí a prekríži cestu do areálu Giana, trasa bude pokračovať v zelenom páse cca 20,0 m a prekríži ďalšiu cestu.

Ďalej sa kábel bude ťahať popri oplotení (skleníky) z vnútornej strany medzi oplotením a parkoviskom. Po cca 110,0 m trasa vstúpi do jestvujúcej trasy vzdušnej 22kV prípojky smerom k TS0071-005. Tu sa trasa stočí a pôjde v jej trase v zemi a vedenie sa ukončí na novom podpernom bode za jestvujúcim podperným bodom Db tejto vzdušnej prípojky. Vedenie prejde na zostávajúcu časť cez konzolu kábelových koncoviek s koncovkami vonkajšími OXSU F5131 a zvodičmi 2SS15N-RP

Káble typu 3 x NA2XS(F)2Y 1x95 mm<sup>2</sup> budú uložené v hĺbke 100 cm – t.j. v ryhe hlbkej 120 cm. Uloženie káblov bude do pieskového lôžka, krytie výstražnou fóliou a doskami. Križovanie komunikácií sa zrealizuje v chráničke PE ø200 mm min. 100 cm pod komunikáciou. Kábel sa bude zväzkovať cca každý 1-1,5 m a označí sa štítkami v trase. Dĺžka úseku 247,0 m.

## **SO 602 Demontáž VN 22 KV a 1kV + TS4**

V úseku medzi bodmi 117 a 118 sa kompletne zdemontuje vedenie AIFe 3x110/22 mm<sup>2</sup> o dĺžke 10,0 m kopírujúce parkovisko. Zdemontuje sa vrátane izolátorov.

V úseku od podperného bodu 117 smerom po TS00714-004 starú a podperný bod 117-3-3 (odbočka k TS0071-005) sa kompletne zdemontuje vedenie AIFe 3x35 mm<sup>2</sup> o dĺžke 296,0 m kopírujúce parkovisko. Zdemontuje sa vrátane izolátorov, konzol, lán +6 bodov...

Rovnako sa bude dať zdemontovať časť inštalácie o dĺžke 59,0 m a jeden bod.

### **SO 603 Rozvody 1 kV z novej TS 4**

- A) Z novej transformačnej stanice kioskovej sa vytiahne káble NAVY-J 4x95 mm<sup>2</sup>. Kábel sa bude ukladať k miestnej ceste príjazdovej. Pri nej sa naspojkuje spojkou SVCZ na jestvujúci kábel, ktorý sa odpojí zo starej TS 4 – AYKY 4x70 – smer dva odbery 20A a 7A. Dĺžka kábla 7,0 m. V novej TS sa štítok označí, že je v trase zmena prierezu.
- B) Z novej transformačnej stanice kioskovej sa vytiahne v súbehu s prvým káblom NAVY-J 4x240 mm<sup>2</sup>. Kábel sa bude ukladať pri novej transformačnej stanici smerom k starej TS. Pri nej sa naspojkuje spojkou SVCZ na jestvujúci kábel, ktorý sa odpojí zo starej TS 4 – AYKY 3x185+95 mm<sup>2</sup> – smer Dalitrans. Dĺžka kábla 7,0 m. V TS novej sa štítok označí, že je v trase zmena prierezu.
- C) Z novej transformačnej stanice kioskovej sa vytiahne v súbehu s prvým káblom NAVY-J 4x240 mm<sup>2</sup>. Kábel sa bude ukladať pri novej transformačnej stanici smerom k starej TS. Pri nej sa naspojkuje spojkou SVCZ na jestvujúci kábel, ktorý sa odpojí zo starej TS 4. Pri nej sa naspojkuje spojkou SVCZ na jestvujúci kábel smer Nabíjačka, dĺžka kábla 7,0 m. V TS novej sa štítok označí, že je v trase zmena prierezu.
- D) Z novej transformačnej stanice kioskovej sa vytiahne v súbehu s VN káblami kábel NAVY-J 4x240 mm<sup>2</sup>. Kábel sa bude ukladať v súbehu s prívodmi VN smerom k TS starej č. 4. Pri nej sa naspojkuje spojkou SVCZ na jestvujúci kábel, ktorý sa odpojí zo starej TS 4 – AYKY 3x185+95 mm<sup>2</sup> – smer Goral/Diana. Dĺžka kábla 15,0 m. V TS novej sa štítok označí, že je v trase zmena prierezu.
- E) Z novej transformačnej stanice kioskovej sa vytiahne v súbehu s 22kV káblom k TS 5 v rovnakej trase popri oplotení kábel pre skleníky kábel NN NAVY-J 4x95 mm<sup>2</sup>. Tu sa presunie do novej skrinky RE, pôvodný elektromer sa presunie s HDO zo starej. Dĺžka kábla 171,0 m. Ukončenie na podpernom bode v inštalácii skleníkov (interná sieť) prepojenie cez skriňu VRIS2K KKP. Okrem toho sa zrealizuje prepoj od skrine VRIS2K KKP po podperný bod za budúcou cestou R2 (v jej projekte sa zruší objekt SO623 – Úprava vzdušného vedenia NN v km 0,624) – 62,0 m.
- Káble typu NAVY-J 4x95 mm<sup>2</sup> a NAVY-J 4x240 mm<sup>2</sup> budú uložené v hĺbke 70 cm – t.j. v ryhe hlbokaj 80 cm. Uloženie káblov bude do pieskového lôžka, krytie výstražnou fóliou. Križovanie komunikácií sa zrealizuje v chráničke PE ø 160 mm min. 100 cm pod komunikáciou. Pri križovaní ostatných inžinierskych sietí bude kábel uložený do chráničky FXKV ø 160 mm, uloženej na zhutnený podklad.

### **PS 601 Transformačná stanica TS 4**

**Transformátor** – použije sa nový olejový hermetizovaný THNSOCN s medeným vinutím vo vlnových nádobách, so zníženými naprázdno, s krytím IP 00 -400kVA. Zapojenie Dyn1, 50 Hz, 22/0, 42kV/0, 24kV,  $u_k = 6\%$ .

Prepoj NN strany transformátora a rozvádzača NN bude káblami YY 240 mm<sup>2</sup> – pre každú fázu 3x. Prepoj VN strany transformátora a rozvádzača VN bude káblom 22kV 3xN2XS(F)2Y 1x35 mm<sup>2</sup>. Transformátor bude na VN strane istený proti skratu poistkami VN EFEN 25A v odpínači 1TS.

**NN rozvádzač:** navrhnutý skriňový RH, z 8-mi vývodmi – odpínačmi Multivert 400A. Hlavný istič – COMPACT NSX1000 s digitálnou spúšťou MICROLOGIC 2.0. Nastavenie hlavného ističa bude na 550A. Navrhujeme pre každé pole jedno celkové kontrolné meranie v rozvádzači cez meniče 600/5. NN vývody budú vyzbrojené poistkovými odpínačmi Multivert 400A.

**VN rozvádzač:** VN rozvádzač bude pozostávať zo štyroch polí – 3x prívod z VN vedenia („K“) a 1 x vývod na transformátor („TS“) – odpínač s poistkami EFEN 31,5A / resp. ETI, zhášacie médium SF<sub>6</sub>. Odpínač s vysokonapäťovými poistkami VN HH, resp. EFEN 24kV. Rozvádzač obsahuje pohon na diaľkové ovládanie, indikátory prítomnosti napätia, vypínaciu cievku a indikátor skratu.

Prírodné VN káble budú ukončené na koncovkách Raychem IXSU F5131. Spínacie zariadenie a prípojnice sú umiestnené v tesnom zapuzdrení, naplnenom plynom SF<sub>6</sub>. Zariadenie je nepriepustné po dobu životnosti jednotky.

Súčasťou rozvádzačov VN je jednotka pre kontrolu zhody fáz.

## II. Technické údaje stavby:

**1. Polohopisné a výškopisné umiestnenie stavby :** podľa výkresu č. V1 – NN rozvody, demontáže a upravovaná TS, Mierka 1:720, vypracovaného Enermont s.r.o., Bratislava.

### 2. Spôsob doterajšieho využitia pozemkov:

pozemok C-KN, parc. č. **471/1, 471/3, 470/109, 472/10, 472/22, 472/19, 472/7, 472/17, 472/20, 472/21, 496/38, 496/39, 472/18, 472/2**, druh pozemku **trvalé trávne porasty, ovocné sady, ostatné plochy, zastavané plochy a nádvoria**, k. ú. **Veľké Bierovce**.

Stavebník nie je vlastníkom pozemkov, má uzavreté nájomné zmluvy.

**3. Projektovú dokumentáciu spracovali:** Enermont s.r.o., Hraničná 14, 827 14 Bratislava, zodp. projektant Ing. Dušan Banič, ev. č. 1662\*Z\*2-3

- autor projektu: Ing. Dušan Banič
- architektúra: Ing. Dušan Banič
- stavebná časť: Ing. Dušan Banič
- elektroinštalácia. Ing. Dušan Banič

## III. Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto záväzné podmienky:

1. Stavba bude umiestnená na pozemku C-KN, parc. č. **471/1, 471/3, 470/109, 472/10, 472/22, 472/19, 472/7, 472/17, 472/20, 472/21, 496/38, 496/39, 472/18, 472/2**, druh pozemku **trvalé trávne porasty, ovocné sady, ostatné plochy, zastavané plochy a nádvoria**, k. ú. **Veľké Bierovce**.

2. Stavba bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá je prílohou tohto rozhodnutia pre stavebníka. Prípadné zmeny nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.
3. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať ustanovenia vyhl. č. 374/1990 Zb. O bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach.
4. Pri stavbe budú dodržané ustanovenia § 43d, § 43e, § 47 až § 53 stavebného zákona, upravujúce požiadavky na uskutočňovanie stavieb a príslušné technické normy.
5. Rozpočtový náklad stavby: **43 000,- EUR**
6. Stavba bude ukončená do **2 rokov** od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
7. Spôsob uskutočnenia stavby: **dodávateľsky**, stavebník oznámi zhotoviteľa stavebnému úradu do 15 dní po ukončení výberového konania.
8. Vytýčenie priestorovej polohy stavby podľa § 45 ods. 1 písm. c stavebného zákona uskutoční oprávnená osoba.
9. Stavebník je povinný:
  - Oznámiť stavebnému úradu začatie stavby.
  - V zmysle § 100 stavebného zákona umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaným znalcom vstupovať na stavenisko a do stavby, nahliadnuť do projektovej dokumentácie a vytvárať predpoklady pre výkon štátneho stavebného dohľadu.
  - Stavebník je povinný realizovať stavbu podľa projektu a to so všetkými technickými požiadavkami na výstavbu.
  - Viest' stavebný denník, pri jednoduchých stavbách jednoduchý záznam o stavbe, ktorý spolu podpisuje osoba vykonávajúca stavebný dozor. V denníku, resp. zázname je povinný uviesť aj osoby vypomáhajúce na stavbe.
  - Pred zahájením výkopových prác zabezpečiť vytýčenie všetkých inžinierskych sietí v záujmovom území ich správcami.
  - Udržiavať poriadok a čistotu v okolí stavby a znížiť na minimum jej negatívny dopad na vlastníkov susedných nehnuteľností.
  - Vzniknuté odpady zo stavby likvidovať v súlade so zákonom o odpadoch na povolenej skládke, podľa pokynov jej správcu.
  - Odstrániť prípadné škody na susedných nehnuteľnostiach, ktoré vzniknú stavebnou činnosťou.
  - Stavebník je povinný trvale až do ukončenia stavby zabezpečiť stavenisko podľa § 43i stavebného zákona a v zmysle Nariadenia vlády SR č.396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
  - Stavebník je povinný realizovať stavbu v zmysle vyhl. MŽP SR č.532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu.

10. Dodržanie požiadaviek dotknutých orgánov a organizácií:

**Obec Veľké Bierovce zo dňa 03.03.2014, č. 2014/130**

- súhlasí s vydaním stavebného povolenia

**Združenie vlastníkov urbárskych lesov, pozemkové spoločenstvo Veľké Bierovce zo dňa 24.04.2017**

- Združenie vlastníkov urbárskych lesov, pozemkové spoločenstvo Veľké Bie -

- rovce so sídlom Veľké Bierovce, 913 11 Trenčianske Stankovce, IČO: 42 373 671 (ďalej len ako „Združenie vlastníkov urbárskych lesov, pozemkové spoločenstvo Veľké Bierovce“) udeľuje firme Dalitrans s.r.o. súhlas k prekládke VN siete prejednanej na stavebnom konaní 29.11.2016 za účasti stavebného úradu Veľké Bierovce. Všetky náklady spojené s prekládkou VN siete hradí firma Dalitrans.

**Krajský pamiatkový úrad Trenčín zo dňa 20.02.2014, č. KPUTN-2014/4918-2/10940**

Vydáva záväzné stanovisko k stavbe a určuje tieto podmienky:

- podľa § 40 ods. 2 a 3 pamiatkového zákona a § 127 zákona č. 50/1979 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov v prípade zistenia, resp. narušenia archeologických nálezov počas stavby, musí nálezca alebo iná osoba zodpovedná za vykonávanie prác ohlásiť nález KPÚ Trenčín priamo alebo prostredníctvom obce. Nález sa musí ponechať bez zmeny až do obhliadky krajským pamiatkovým úradom alebo ním poverenou odborne spôsobilou osobou, najmenej však tri pracovné dni odo dňa oznámenia nálezu. Do obhliadky krajským pamiatkovým úradom je nálezca povinný vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchranu nálezu, najmä ho zabezpečiť proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu, pokiaľ o ňom nerozhodne stavebný úrad po dohode s krajským pamiatkovým úradom. Archeologický nález môže vyzdvihnúť a premiestniť z pôvodného miesta a z nálezových súvislostí iba oprávnená osoba podľa prvej vety metódami archeologického výskumu
- KPÚ Trenčín vykonáva pamiatkový dohľad formou obhliadky výkopov stavby v období od zahájenia zemných prác až po ich ukončenie

**Regionálny úrad verejného zdravotníctva zo dňa 17.03.2014, č. B/2014/01090-002/H6**

Súhlasí a zároveň sa investorovi ukladá povinnosť:

Ku kolaudácii stavby treba predložiť:

- zápis o odovzdaní a prevzatí stavby
- príslušné atesty a revízne správy

**Okresný úrad Trenčín odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán ochrany prírody a krajiny zo dňa 25.02.2014, č. OÚ-TN-OSZP3-2014/00803-002TKZ**

- nemá k vydaniu stavebného povolenia pripomienky

**Okresný úrad Trenčín odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve zo dňa 21.02.2014, č. OÚ-TN-OSZP3-2014/00779-002TME**

Z hľadiska odpadového hospodárstva súhlasíme s vydaním stavebného povolenia vyššie uvedenej stavby za nasledujúcich podmienok:

- dodávateľ stavby, nakoľko má postavenie pôvodcu odpadov podľa §40c ods. 5 zákona o odpadoch je povinný dodržiavať ustanovenia § 19 zákona o odpadoch ako držiteľ odpadov, najmä zabezpečiť podmienky na ich dôsledné triedenie podľa druhov, vykonávanie ich evidencie od ich vzniku a ich následné znehodnotenie, alebo zneškodnenie len na povolených zariadeniach v zmysle zákona o odpadoch

- priebežne odvážať stavebný odpad vzniknutý pri realizácii stavby tak, aby sa v okolí stavby nevytváralo žiadne zhromažďovanie odpadov na voľných plochách
- zneškodniť odpady skládkovaním, ak ich zhodnotenie nie je ďalej možné alebo účelné, len na skládkach odpadov, ktorých prevádzkovanie je povolené v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch
- ku kolaudačnému konaniu predložiť úradu prehľad jednotlivých druhov odpadov v tonách a preukázať využitie alebo zneškodnenie jednotlivých druhov odpadov v súlade s ustanovením zákona o odpadoch. (Vážne lístky, potvrdenie o prevzatí na zneškodnenie, alebo využitie odpadov od oprávnených organizácií.)

**Okresný úrad Trenčín odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej vodnej správy zo dňa 20.03.2014, č. OU-TN-OSZP3-2014/00976-002**

Z hľadiska ochrany vodných pomerov je predpokladaná stavba možná za splnenia nasledovnej podmienky:

- stavba sa nenachádza v ochrannom pásme vodárenského zdroja, ani vodného toku
- pri zaobchádzaní so škodlivými látkami počas realizácie stavby a jej prevádzkovaní, bude stavebník rešpektovať ustanovenia §39 vodného zákona a vyhlášky č. 100/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd

**Západoslovenská distribučná zo dňa 25.02.2014**

PS sa odsúhlasuje s nasledovnými pripomienkami :

- SO 601 – prekládka 22 kV vedenia: nové 22 zemné kV vedenie sa zrealizuje nasledovným spôsobom. Od podperného bodu 118 po novú transformačnú stanicu zemným káblom 3xNA2XS(F)2Y 1x240. Pri podpernom bode č. 117 sa naspojkuje na existujúce VN zemné vedenie č. 231. Podperný bod č. 117 sa zdemontuje. Z novej transformačnej stanice po podperný bod č. 117-3-3 zemným káblom 3xNA2XS(F)2Y 1x95
- SO 602 - demontáž VN 22 kV a 1 kV+TS4: Po uvedení do prevádzky nového zemného káblového vedenia v úseku podperného bodu č. 117,118 sa podperný bod č. 117, 118 a transformačná stanica č. 0071-004 zdemontujú, vrátane vodičov
- SO 603 – rozvody 1 kV z novej TS 4: z novej transformačnej stanice sa preorientujú existujúce zemné káblové rozvody NN káblom NAYY-J 4x95 v zmysle predloženej projektovej dokumentácie
- PS 601 transformačná stanica TS: nová transformačná stanica bude kiosková s inštalovaným transformátorom o príkone 400 kVA
- preloženie existujúceho VN vzdušného vedenia sa zrealizuje na základe už podpísanej Zmluvy o preložke č. 1413300003-ZoVP medzi spoločnosťou Dalitrans s.r.o., ako žiadateľom a Západoslovenskou distribučnou, a.s. ako vlastníkom energetického zariadenia

**Trenčianske vodárne a kanalizácie, a.s. zo dňa 07.10.2016 č. 8419/2016**

S navrhovaným umiestnením stavby súhlasíme za podmienok :

- V záujmových lokalitách pokládky kábla nových káblových vedení sú trasované jestvujúce IS prevádzke našej a.s. – vodovod DN 150 a DN 100.

- V rámci pokládky nového káblového vedenia dôjde k súbehu, resp. i križovaniu s jestvujúcimi vetvami verejného vodovodu
- Pred zahájením zemných prác stavby žiadame trasu verejných vodovodov vopred vytýčiť pracovníkmi našej spoločnosti – na základe objednávky predloženej v časovom predstihu (dipečing –Ing. Hulman, č. t. 0901 900 164) priamo v teréne a následne plne rešpektovať. V zmysle STN 73 6005 a zák. č. 442/2002 Z. z. žiadame zosúladiť trasu navrhovaných káblových vedení s vytýčenými IS. V zmysle zákona č. 442/2002 Z. z. § 19, odst. 2 a 5 je ochranné pásmo vodovodného potrubia do DN 500 – 1,5 m od vonkajšieho pôdorysného okraja vodovodného potrubia
  - Akékoľvek zemné práce v ochrannom pásme vodovodného potrubia žiadame realizovať výhradne ručne bez použitia strojných mechanizmov. V tomto pásme je okrem iného zakázané umiestňovať konštrukcie alebo iné podobné zariadenia alebo vykonávať činnosti, ktoré obmedzujú prístup k verejnému vodovodu alebo ktoré by mohli ohroziť ich technický stav
  - V rámci stavby žiadame rešpektovať požiadavky vedúceho prevádzkového strediska vodovodov – Bc. Žucha č.t. 0911 976 607.

**SPP – distribúcia, a.s. zo dňa 31.10.2016, č. TD/NS/0103/2016/Ga**

- pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností, je stavebník povinný požiadať SPP-distribúciu o presné vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení na základe písomnej objednávky, ktorú je potrebné zaslať na adresu: SPP – distribúcia, a.s., Sekcia údržby, Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava, alebo elektronicky, prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D ([www.spp-distribucia.sk](http://www.spp-distribucia.sk)),
- v záujme prechádzaniu poškodenia plynárenského zariadenia, ohrozenia jeho prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva bezplatne vytyčovanie plynárenských zariadení do vzdialenosti 100,0m, alebo ak doba vytyčovanie nepresiahne 1 hodinu
- stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení zástupcovi prevádzkovateľa SPP-D najneskôr 7 dní pred zahájením plánovaných prác
- stavebník je povinný zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie činností z dôvodu potreby prevádzkovania plynárenských zariadení, najmä výkonu odborných prehliadok a odborných skúšok opráv, rekonštrukcie plynárenských zariadení
- stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činnosti v ochrannom pásme plynárenských zariadení
- stavebník je povinný realizovať výkopové práce vo vzdialenosti menšej ako 4,0 m na každú stranu od obrysu existujúcich plynárenských zariadení v súlade s STN 73 3050 až po predchádzajúcom vytýčení plynárenských zariadení výhradne ručne bez použitia strojových mechanizmov
- ak pri výkopových prácach bolo odkryté plynárenské zariadenie, je stavebník povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie, výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka
- prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D



- odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete musia byť počas odkrytia zabezpečené proti poškodeniu
- stavebník nesmie nad trasou plynovodu realizovať také terénne úpravy, ktoré by zmenili jeho doterajšie krytie a hĺbku uloženia, v prípade zmeny úrovne terénu požadujeme všetky zariadenia a poklapy plynárenských zariadení osadiť do novej úrovne terénu
- každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel. č. 0850 111 727
- upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu, ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike sankciu vo výške 300,-€ až 150 000,-€
- stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov, ako aj podmienky uvedené v Zápise z vytýčenia plynárenských zariadení a taktiež ustanovenia Technických pravidiel pre plyn (TPP) najmä TPP 702 10, TPP 701 03
- stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných alebo bezpečnostných pásiem
- stavebník je povinný pri súbehu a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržať minimálne odstupové vzdialenosti v zmysle STN 73 6005 a TPP 906 01
- stavebník nesmie v ochrannom pásme plynárenských zariadení v zmysle § 79 a §80 Zákona o energetike umiestňovať nadzemné stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod.

**Slovak Telekom, a.s. Bratislava zo dňa 17.10.2016, č. 6611627228**

- do styku so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. nedôjde
- existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§ 68 zákona č. 351/2011 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať § 65 zákona č. 351/2011 Z. z. o ochrane proti rušeniu
- stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade, ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť, je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním PD stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí: František Chupáč, [frantisek.chupac@telekom.sk](mailto:frantisek.chupac@telekom.sk), +421 32 6521289
- v prípade, ak na definovanom území sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma
- nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 68 zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách v platnom znení
- žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.

- upozorňuje, že ak plánuje žiadateľ napojiť nehnuteľnosť na telekomunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku
- platnosť vyjadrenia je do 17.04.2017

**Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trenčíne zo dňa 20.02.2014, č. ORHZ-TN1-157/2014**

- súhlasí bez pripomienok

**Národná diaľničná spoločnosť zo dňa 28.11.2016, č. 5955/126627/30700/2016**

Na základe vyššie uvedených dôvodov s dokumentáciou stavby súhlasíme s nasledovnými podmienkami:

- pred realizáciou stavby „Veľké Bierovce – prekládka VN siete, TS“ bude žiadateľ kontaktovať NDS z dôvodu konzultácie a koordinácie predmetnej stavby s najaktuálnejšou projektovou dokumentáciou rýchlostnej cesty R2
- začiatok a ukončenie prípadných prác v ochrannom pásme rýchlostnej cesty R2 žiadateľ vopred oznámi NDS
- v prípade vzniku škody na majetku NDS, je žiadateľ povinný túto skutočnosť okamžite oznámiť NDS oddeleniu majetkovej správy a následne vykonať opravu na vlastné náklady
- po ukončení prác v ochrannom pásme rýchlostnej cesty R2 žiadateľ zabezpečí, aby stavbou narušený terén bol uvedený do pôvodného stavu

**Slovenská správa ciest zo dňa 20.02.2014, č. 1520/2014/6470/5427**

- z hľadiska správy a prevádzky štátnej cesty I/50 súhlasí s predloženou projektovou dokumentáciou bez pripomienok
- v súvislosti s pripravovanou výstavbou rýchlostnej cesty R2 je potrebné vyžiadať si stanovisko Národnej diaľničnej spoločnosti, a.s. Bratislava ako investora rýchlostnej cesty

**Slovenská správa ciest zo dňa 21.06.2013, č. 4683/2013/6470/22125**

- zmenu, resp. doplnenie DZ určuje príslušný cestný správny orgán po predchádzajúcom súhlase príslušného odboru dopravné polície
- v prípade, že na navrhované dopravné značenie bude vydané rozhodnutie o jeho určení, požadujeme, aby jeho realizáciu a následnú údržbu zabezpečoval žiadateľ na vlastné náklady

**Dopravný úrad zo dňa 09.11.2016, č. 19493/2016/ROP-002-P/35972**

Dopravný úrad vydal pre danú stavbu záväzné stanovisko č. 07585/2014/ROP-002-P/4553 zo dňa 22.04.2014 s podmienkami:

- najvyšší bod objektov a zariadení umiestnených v riešenom území a najvyšší bod stavebných mechanizmov prípade použitých pri realizácii, neprekročí nadmorskú výšku 235,70 m n. m. Bpv, t.j. výšku cca 35,00 m od úrovne terénu (najkritickejšie výškové obmedzenie určené ochranným pásmom prechodovej plochy Letiska Trenčín)
- vedenia elektrického prúdu VN a VVN je stavebník povinný riešiť podzemným káblom ( ochranné pásmo s obmedzením stavieb vzdušných vedení VN a VVN). S prekládkou VN siete v rozsahu podľa predložených podkladov akceptujeme.
- v riešenom území je zakázané zriaďovať, prevádzkovať a používať laserové zariadenia, ktorých úroveň vyžarovania by prevyšovala hodnotu 50 nW/cm<sup>2</sup>,

pričom žiarenie nesmie zapríčiniť vizuálne rušenie letovej posádky lietadla (ochranné pásmo proti laserovému žiareniu), používať silné svetelné zdroje a vytvárať reflexné plochy a umiestňovať nebezpečné a klamlivé svetlá, ktoré by svojim charakterom mohli odpútať pozornosť posádky lietadiel, prípadne ich oslepiť (ochranné pásmo proti nebezpečným a klamlivým svetlám). Ďalej je vylúčené vykonávať činnosti, ktoré by viedli k zvýšenému výskytu vtáctva (vnútorné a vonkajšie ornitologické ochranné pásma)

### **TÜV SÜD Slovenská technická certifikácia zo dňa 18.02.2014, č. 0316-01/30/14/BT/OS/DOK**

Na základe posúdenia projektovej dokumentácie vydávame odborné stanovisko :

- projektová dokumentácia spĺňa požiadavky bezpečnosti technických zariadení
- pred uvedením vyhradených elektrických zariadení skupiny A do prevádzky je potrebné vykonať úradnú skúšku podľa § 12 vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. b) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou napr. TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
- pri realizácii stavebných prác sa musia podrobnejšie určiť zásady technických, organizačných, prípadne ďalších opatrení zaistenie bezpečnosti práce a zdravia pri práci
- v projekte sú citované zrušené predpisy a neplatné technické normy

Vyššie uvedené odborné stanovisko platí za podmienok:

- upozornenia budú odstránené ku dňu kolaudácie stavby a budú dodržiavané všeobecne záväzné právne predpisy

### **Energotel a.s. zo dňa 16.05.2014, č. 055-TÚ/2013/Št**

K Vašej žiadosti o vyjadrenie zo dňa 12.05.2014 k situácii stavby Vám zasielame nasledujúce stanovisko našej organizácie:

- pri križovaní trasy VN kábla viesť pod káble Energotelu v min. vzdialenosti 0,3 m a tiež ich uložiť v mieste križovania do žlabov s presahom 1,0 m na obe strany a dodržať podmienky STN 73 6005.
- pre súbeh dodržať min. vzdialenosť 0,8 m. Vo vzdialenosti kratšej ako 1,0 m na obe strany od osi káblov výkopové práce robiť výhradne ručne.
- je zakázané vytvoriť súvislú betónovú plochu pre vjazd nad trasou kábla alebo umiestniť stavbu bez jeho uloženia do chráničky
- vydanie súhlasného stanoviska pre kolaudačné rozhodnutie podmieňuje vyžiadaním si porealizačného vyjadrenia od organizácie
- vyjadrenie platí len pre bývalé podzemné vedenia SE, a.s., VE, z. Trenčín
- vytýčenie trasy DK a DOK Energotel pre potreby projektanta a dodávateľa je potrebné dohodnúť formou objednávky min. 1 týždeň vopred na pracovisku VET, Soblahovská 2, 911 69 Trenčín, Ing. Štefkovič, č..t.: 032 654 2139, mobil: 0911 775 253

### **K žiadosti bolo doložené:**

- žiadosť o vydanie stavebného povolenia
- doklad o zaplatení správneho poplatku
- kópia územného rozhodnutia
- projektová dokumentácia stavby
- kópia katastrálnej mapy, k. ú. Veľké Bierovce

- list vlastníctva č. 161, 780-čiastočný, 597-čiastočný, 851-čiastočný, k. ú. Veľké Bierovce
- Zmluva o vykonaní preložky elektroenergetického zariadenia
- Zmluva o zriadení vecných bremien
- Zmluva o novácii zriadeného vecného bremena
- Kúpna zmluva a dohoda o prevzatí záväzku
- vyjadrenia a stanoviská organizácií

11. Stavba nesmie byť začatá, kým stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť v zmysle § 52 ods.1 zák. č. 71/1967 Zb. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do **dvoch rokov** odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť, nebola stavba začatá.

**IV. Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:** boli vznesené  
**Združenie vlastníkov urbárskych lesov, pozemkové spoločenstvo Veľké Bierovce**  
 Vyjadrenie stavebného povolenia doručia schválením valným zhromaždením. Do tej doby žiadame konanie prerušiť  
**Námietka sa akceptuje.**

**Ján Bolech, 913 11 Krivosúd Bodovka 125**

Pri výstavbe a pri prevádzkovaní zariadenia a v prípade poruchy žiadam uviesť do pôvodného stavu a vzniknuté škody nahradiť

**Námietka sa akceptuje.**

### **Odôvodnenie:**

Navrhovateľ (stavebník **Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava, IČO: 36361518** v zastúpení **DALITRANS s.r.o., 913 11 Veľké Bierovce 266**, podal dňa **17.10.2016** a doplnil dňa **19.07.2017** žiadosť o vydanie stavebného povolenia na stavbu:

#### **Veľké Bierovce – prekládka VN siete, TS“ – Veľké Bierovce**

Stavebný úrad preskúmal predloženú žiadosť o stavebné povolenie z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 stavebného zákona v nadväznosti na § 8 a § 9 vyhl. č. 453/2000 Z. z. Ministerstva životného prostredia SR.

Prejednal ju s účastníkmi konania a dotknutými orgánmi a zistil, že uskutočnením (ani budúcim užívaním) stavby nie je ohrozený verejný záujem, ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania.

Dokumentácia stavby spĺňa požiadavky podľa § 47 stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu, ako aj podmienky územného rozhodnutia o umiestnení stavby.

V stavebnom konaní boli vznesené námietky účastníkov konania.

**Združenie vlastníkov urbárskych lesov, pozemkové spoločenstvo Veľké Bierovce**  
 Vyjadrenie stavebného povolenia doručia schválením valným zhromaždením. Do tej doby žiadame konanie prerušiť.

**Námietka sa akceptuje.**

Združenie vlastníkov urbárskych lesov, pozemkové spoločenstvo Veľké Bierovce na svojom valnom zhromaždení vydalo súhlas k prekládke VN siete za podmienky, že všetky náklady spojené s prekládkou VN siete hradí firma Dalitrans.

**Ján Bolech, 913 11 Krivosúd Bodovka 125**

Pri výstavbe a pri prevádzkovaní zariadenia a v prípade poruchy žiadam uviesť do pôvodného stavu a vzniknuté škody nahradiť

**Námietka sa akceptuje.**

V priebehu stavebného konania nenašiel stavebný úrad také dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

**Správny poplatok:** v zmysle zákona č. 145/1995 Zb. v znení neskorších predpisov v sume: **100,- EUR**, zaplatený dňa **17.10.2016** v pokladni **Obce Veľké Bierovce**.

**Poučenie:**

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní možné podať odvolanie v lehote **do 15 dní** odo dňa doručenia rozhodnutia na **Obec Veľké Bierovce**.

Včas podané odvolanie má odkladný účinok.

Rozhodnutie možno preskúmať súdom až po vyčerpaní všetkých **riadnych** opravných prostriedkov v zmysle správneho poriadku.

Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky podľa § 26 podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní a v znení neskorších predpisov.

Toto rozhodnutie musí byť vyvesené po dobu **15 dní** na úradnej tabuli Obecného úradu.

**Ing. Silvia Masárová**  
starostka obce  
Veľké Bierovce

**VYVESENÉ DŇA:**

**ZVESENÉ DŇA:**

**POTVRDENÉ DŇA:**

**PRIPOMIENKY: boli – neboli :**

---

**Obec Veľké Bierovce**

**Doručí sa:****Účastníci konania:**

1. Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
2. Dalitrans s.r.o., 913 11 Veľké Bierovce 266
3. Združenie vlastníkov urbárskych lesov a pasienkov Veľké Bierovce - Ing. Alexander Bulko, 913 04 Chocholná - Veľčice 388
4. GORAL, spol. s r.o., 913 11 Veľké Bierovce 276
5. PD Trenčianska Turná, 913 21 Trenčianska Turná
6. Záhradné centrum – Ján Bolech, Krivosúd - Bodovka 125
7. Jaroslav Šimko, SEZ Sever Trenčín, Električná 9, 911 01 Trenčín
8. Enermont s.r.o., Hraničná 14, 827 14 Bratislava - projektant
9. PROTES - združenie ASE, Zlatovská 29, 911 05 Trenčín
10. Verejná vyhláška v k. ú. Veľké Bierovce – známym i neznámym účastníkom konania, ktorých vlastnícke alebo iné práva k pozemkom a stavbám, ako aj k susedným pozemkom a stavbám môžu byť rozhodnutím priamo dotknuté

**Na vedomie :**

11. Obec Veľké Bierovce, 913 11 Veľké Bierovce
12. Krajský pamiatkový úrad Trenčín, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
13. Okresný úrad Trenčín, pozemkový a lesný odbor, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
14. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
15. Trenčianske vodárne a kanalizácie, a.s. Trenčín, ul. Kožušnícka 4, 911 01 Trenčín
16. SPP - distribúcia, a.s., Mlynské Nivy 26, 825 11 Bratislava
17. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
18. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, Jesenského 36, 911 01 Trenčín
19. Slovenská správa ciest, M. Rázusa 104/A, 010 01 Žilina
20. NDS, a.s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava
21. Energotel, a.s., pracovisko Vodné elektrárne Trenčín, Soblahovská 2, 911 69 Trenčín – p. Anton Šteflovíč
22. Letecké opravovne Trenčín, a.s., Legionárska 160, 911 01 Trenčín
23. Dopravný úrad SR, divízia civilného letectva, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava