

# OBEC Brusno, Ondrejská č.360/11 ,976 62 Brusno

---

Číslo: 453/2016/ VS  
Ev.č.: 16 /2016

V Brusne dňa: 3.10.2016

## VEREJNÁ VYHLÁŠKA

### ROZHODNUTIE

Obec Brusno zastúpená starostkou obce ako príslušný orgán podľa § 13 ods. 5 zák. SNR č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov v spojení s § 33 ods.1 a § 117 zák. č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov vo veci návrhu na územné rozhodnutie o umiestnení stavby „ 9067- BRUSNO-REKONŠTRUKCIA VNV č. 382 ZA ÚV č. 58“, katastrálne územie Brusno navrhovateľa Stredoslovenská energetika-Distribúcia, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina v zastúpení EDWIN, s.r.o., Ružová dolina č. 10, 821 09 Bratislava zo dňa 18.8.2016 a začatím konania oznámením účastníkom konania a dotknutým orgánom jednotlivo listom č.453/2016/VS zo dňa 22.8.2016 , vyveseným dňa 23.8.2016 vydáva podľa § 39 a § 39a zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov toto

#### r o z h o d n u t i e

#### o umiestnení stavby

„ 9067- BRUSNO-REKONŠTRUKCIA VNV č. 382 ZA ÚV č. 58“,

na pozemkoch parcela č.:

KN- C 510/1, 510/3,510/4, 1980/2, 457/1,463/2,469/2,1049/1,1046,149/2,

KN-E 283, 652/17,652/11,384/1,653/1,384/2,363/1,363/3,364,356/1,346,347,354,1136/3,1137/2

katastrálne územie **Brusno** .

Projekt rieši:

Rekonštrukciu jestvujúceho VN vedenia v dĺžke 1343m, rekonštrukciou NN vzdušného vedenia na spoločné VN a NN vedenia v pôvodnej trase v dĺžke 354m , vybudovaním novej trasy VN káblového vedenia v dĺžke 312m.

Členenie stavby

SO 01 VN VZDUŠNÉ VEDENIE - REKONŠTRUKCIA

- jednoduché VN vzdušné vedenie 3x70mm<sup>2</sup> PAS 568 m

## SO 02 VN VZDUŠNÉ VEDENIE - REKONŠTRUKCIA

☞ jednoduché VN vzdušné vedenie 3x50mm<sup>2</sup> PAS775m

☞ káblové vedenie na podperných bodoch DISTRI 3x50+50mm<sup>2</sup> 345m

## SO 03 - VN KÁBLOVÉ VEDENIE

☞ VN zemné káblové vedenie AXEKVC(AR)E3x(1X150 RM/25) 381 m

## SO 04 - NN KÁBLOVÉ VEDENIE

☞ NN zemné káblové vedenie AYKY 3x120+70mm<sup>2</sup> 66 m

☞ NN vzdušné káblové vedenie RETILENS 3x95+70+2x16mm<sup>2</sup> 397m

PS 01 - TRAFOSTANICA - KIOSK DO 250kVA 1 ks

### Charakteristika územia stavby

Jestvujúca trasa prechádza zastavanou časťou ako aj lesným porastom a križuje železnicu SR Brusno - Nemecká v ŽK 43,058.

### SO 01 - Rekonštrukcia jestvujúceho VN vzdušného vedenia

Popis trasy:

V rámci tohto stavebného objektu sa realizuje rekonštrukcia VN jednoduché vzdušné vedenie s holými vodičmi 3x35mm<sup>2</sup> AlFe - na PAS 3x70mm<sup>2</sup> v celej projektovanej dĺžke 568m a od stožiaru č. 9 po stožiar č. 21 sa použije vedenie s pracovnou izoláciou PAS 3x50mm<sup>2</sup> v dĺžke 775m. Celková dĺžka rekonštrukcie vedenia č.382 v pôvodnej trase je 1343m. Dôvodom použitia vedenia s pracovnou izoláciou je odstránenie porúch a ochrana avia - fauny. Rozmiestnenie stožiarov sa vykonalo podľa zadania projektu t.j. v zmysle STN EN 50423-1 v jestvujúcej trase s tým, že jestvujúce stožiare nie je možné použiť vzhľadom na ich vek, fyzický stav ak aj dimenziu (pôvodné vedenie bolo projektované podľa predpisu EŠČ 1948).

Navrhované vedenie je umiestnené v nadmorskej výške od 420 do 480 m. V zmysle STN EN č. 50423-1 bola stavba zaradená do námrazovej oblasti N2.

### Stožiare, základy, výstroj a výzbroj:

Použijú sa stožiare z predpätého betónu dĺžky 10,5 resp. 12m s vrcholovým ťahom 6 až 15kN a oceľové priehradové stožiare pozinkované 15/30kN.

Stožiare sa osadia do betónového základu. Pre betónové stožiare sa použijú hranolové základy, pre priehradové - stupňovité základy.

Na stožiar č.3 sa namontuje úsekový odpínač komorový UVE 15/400A.

Priehradové stožiare sa opatria oceľovými pozinkovanými konzolami B1, B3.

Kotevné izolátory sa použijú kompozitné typ LR-CS70CTP170-766CSG. Pre ukončenie vodičov sa použijú kotevné svorky pre práce pod napätím.

Preponky sa vykonajú vodičom s pracovnou izoláciou typ PAS 70 resp. PAS 50. Uvedené opatrenie zabezpečí práce pod napätím ako aj ochranu avia fauny (vtáctva).

Pre izolované vedenie sa na betónové stožiare namontujú oceľové pozinkované konzoly typ ANTIBIRD AB II. Na konzoly na nosných stožiaroch sa namontujú izolátory LWP(LWP 12.5-24SL - s pevnosťou v ohybe 12,5 kN). Vodiče sa upevnia na izolátory pomocou špirálových väzov.

V kotevnom závесе sa použije kotevná svorka typ SO 105 a kotevné izolátory SDI 80. Na kotevné reťazce s izolátormi SDI 80 sa namontujú opaľovacie rožky SDI 10.2, ktoré tak vytvoria iskrište s odporúčanou vzdialenosťou 150mm.

Protioblúková ochrana sa v kruhovej sieti umiestňuje na obe strany od konzoly. Svorky pre odbočujúce vedenia sa montujú medzi ochranu proti oblúkom a konzolu na ktorúkoľvek stranu od konzoly. Iskrište sa inštaluje použitím súpravy SDI 20.3.

Protioblúková ochrana alebo iskrišťa sa namontujú na všetky odbočné stožiare a tam, kde sa vyžaduje zvýšená bezpečnosť napr. križovania ciest, tokov, SL a NN vedení a pod.

### SO 02 - VN káblové vzdušné vedenie

V rámci tohto stavebného objektu sa realizuje presmerovanie VN vzdušného vedenia na spoločné vedenie VN a NN. Na vrchole stožiaru bude umiestnené VN vedenie zväzkované DISTRI 3x50mm<sup>2</sup> upevnené na nosnom lane FE 50mm<sup>2</sup>. Vedenie NN bude umiestnené 1m pod vedením VN. Bude zhotovené z káblového vedenia s pracovnou izoláciou typ RETILENS 3x95+70+2x16mm<sup>2</sup>.

Projektované vzdušné vedenie od stožiaru č.21 prechádza po okraji komunikácie k.ú. Brusno. Ucelená časť končí na stožiaru č. 31 - JB 10,5/15kN.

Navrhované vedenie je umiestnené v nadmorskej výške od 420 do 480 m. V zmysle STN EN č. 50423-1 bola stavba zaradená do námrazovej oblasti N2 .

### **SO 03 - VN káblové vedenie**

#### 5.3.1. Trasa káblového vedenia:

Po pripojení kioskovej stanice pokračuje vedenie smerom k jestvujúcej kioskovej trafostanici umiestnenej pri parkovisku Kúpele kde zaústí do jestvujúcej kobky.

Križovania sa realizujú v zmysle STN 73 6005 a STN 33 2000-5-52 pričom káblové vedenia budú uložené v chráničkách napr. FXKVS o priemere 200 mm. 22 kV káblové vedenie bude v bežnej trase uložené v pieskovom lôžku, kryté betónovými dlaždicami, prípadne iným ekvivalentným krytím z hľadiska mechanických účinkov a možnosti poškodenia káblového vedenia, nad ktorým bude ešte výstražná fólia. Celková predpokladaná dĺžka káblovej trasy je 230m.

### **SO 04 - NN vedenie**

Vzhľadom k tomu, že sa jestvujúca priehradová trafostanica ruší, postaví sa k navrhovanej kioskovej stanici JB stožiar 105/15kN . Z kioskovej trafostanice z rozvádzača NN sa vyvedú 3 samostatné káblové vedenia pre smer:

☞ Stred obce

☞ Kúpele

☞ Cez cestu

Vývody sa urobia káblom AYKY 3x120+70mm<sup>2</sup> pre každý smer. Pre pripojenie NN vzduch použitý vzdušný kábel RETILENS 3x95+70+2x16mm<sup>2</sup>.

### **SO 03 - Kiosková trafostanica**

Použije sa kiosková trafostanica MKP 800, 22/0,42kV, 1x 250kVA

Napäťová sústava: VN - 3 ~ 50 Hz, 22kV s uzemneným neutrálnym bodom cez nízku impedanciu NN - 3 + PEN ~ 50 Hz, 230/400V, TN-C-S

Vonkajšie vplyvy: Vonkajšie vplyvy sú navrhnuté podľa normy 33 2000-5-51,

Typ trafostanice: MKP 800 GRAPER kiosková trafostanica - 22/0.42kV, do 1x250kVA (olejové trafo) s vonkajšou obsluhou.

Umiestnenie: Trafostanica sa osadí na mieste kde je osadená jestvujúca priehradová trafostanica tak, aby jej prístupnosť z miestnej komunikácie bola bezproblémová.

#### Technický popis:

Betónová bloková trafostanica polozapustená, obsluhovateľná z vonku typu MKP 800 Grapper je používaná ako súčasť rozvodu el. energie v oblasti elektro-energetiky (distribučné rozvody), ako aj pre napojenie menších a stredných priemyselných rozvodov. Je atypická svojou výškou nad terénom (1,91m) aj so strechou (plochou) a pôdorysným rozmerom dlhš (2300x1900mm). Táto trafostanica vzhľadom na svoje rozmery je obsluhovateľná len zvonku bez možnosti vstupu do vnútorného priestoru.

**Pre umiestnenie a projektovú prípravu stavby sa v súlade s ust. § 39, 39a stavebného zákona a ust. § 4 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona stanovujú tieto podmienky :**

1. Stavba bude umiestnená v súlade s priloženými situáciami umiestnenia stavby

- vypracovanými Ing. Petrom Dupkalom, autorizovaným stavebným inžinierom č. 0849\*A2, ktoré tvoria nedeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.
2. Podľa § 40c ods. 2 zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch je, cit. „Držiteľ stavebných odpadov a odpadov z demolácií je povinný ich triediť podľa druhov [§ 19 ods. 1 písm. b) a c)], ak ich celkové množstvo z uskutočňovania stavebných a demolačných prác na jednej stavbe alebo súbore stavieb, ktoré spolu bezprostredne súvisia, presiahne súhrnné množstvo 200 ton za rok, a zabezpečiť ich materiálové zhodnotenie. V ďalšom stupni PD riešiť kvalifikáciu stavebných odpadov s návrhom riešenia jeho recyklácie, resp. zneškodnenia.
  3. Pri súbehu a križovaní podzemných inžinierskych sietí (ďalej len „IS“) je potrebné dodržať STN 73 6005 - Priestorová úprava vedení technického vybavenia.
  4. Pri výstavbe musia byť dodržané všetky platné hygienické, požiaro-bezpečnostné predpisy a zásady ochrany a tvorby životného prostredia.
  5. Stavbu realizovať v súlade s vyhláškou Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny SR č. 147/2013 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností.
  6. Technické riešenie stavby riešiť v súlade s ustanoveniami 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. PD vypracovať najmä v súlade s prílohou k tejto vyhláške. V súlade s touto vyhláškou riešiť aj spevnené plochy (chodníky, napojenia a pod.).
  7. K realizácii stavebných prác na ceste je potrebný súhlas príslušného cestného správneho orgánu, ktorý určí podmienky na zvláštne užívanie podľa § 8 zákona č. 135/1961 Z. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v platnom znení.
  8. Dodržanie podmienok obcí, dotknutých orgánov a iných právnických osôb (niektoré podmienky

**OKRESNÝ ÚRAD BANSKÁ BYSTRICA, ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, Nám. I. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica OU-BB-OSZP3-2016/026198-002 zo dňa 26.08.2016**

Spoločnosť EDWIN, s.r.o., Bratislava, požiadala tunajší úrad listom doručeným dňa 24.08.2016 o vyjadrenie k projektovej dokumentácii na stavbu „SW: 9067 - Brusno -Rekonštrukcia VNV č. 382 za UV č. 58" v k. ú. Brusno. Predloženú projektovú dokumentáciu vypracoval zodpovedný projektant Ing. Juraj Samaš, 01/2016. Cieľom projektu stavby je odstrániť poruchy v sústave vysokého napätia a dosiahnutie priaznivých parametrov kvality dodávanej elektrickej energie. Pre dosiahnutie týchto cieľov projektu je potrebné vybudovať vedenie vysokého napätia čiastočne v novej trase rekonštruovať časť existujúceho vedenia s vyššími parametrami. Projekt sa zaoberá rekonštrukciou existujúceho VN vedenia v dĺžke 1343 m, rekonštrukciou NN vzdušného vedenia na spoločné VN a NN vedenia v pôvodnej trase v dĺžke 354 m, vybudovaním novej trasy VN káblového vedenia v dĺžke 312 m. Existujúce a novo vybudované zariadenie je resp. bude prevádzkované SSE-D a.s.

Podľa údajov z projektovej dokumentácie pri realizácii stavby vzniknú odpady kategórie „ostatný" skupina č. 17 (č. 17 05 06 - 10 t; č. 17 06 04; č. 17 04 02- 1,5 t; č. 17 04 05-1,4 t; č. 17 01 01 - 11,6 t). Podľa údajov z projektovej dokumentácie pri realizácii stavby vznikne odpad kategórie „nebezpečný" skupina č. 17 (č. 17 03 03). Likvidovať uvedené odpady môže iba oprávnená organizácia podľa príslušných predpisov a nariadení.

Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie, z hľadiska záujmov odpadového hospodárstva, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 108 ods. 1 písm. m) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a

doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) vydávame v zmysle § 99 ods. 1 písm. b) bod 1 zákona o odpadoch k predloženej žiadosti nasledovné pripomienky:

- odpady, ktoré vzniknú pri realizácii stavby triediť v mieste vzniku podľa druhov na odpad na zhodnotenie (drevo, kovy, recyklovateľné obaly zo stavebných materiálov) a na odpady na zneškodnenie bez vytvárania skládok na verejných priestranstvách;
- u využiteľného odpadu zabezpečiť prednostne jeho materiálové zhodnotenie. Odpady, ktoré stavebník sám nevyužije, je možné zhodnotiť, zneškodniť, resp. odovzdať iba do povolených zariadení (zariadenia, zberne skládky);
- dodržiavať VZN (všeobecné záväzné nariadenie) obce Brusno o nakladaní s komunálnym odpadom a drobným stavebným odpadom;
- pri nakladaní s odpadom dodržať povinnosti pôvodcu a držiteľa odpadu uvedené v § 12, § 14 a § 77 zákona o odpadoch;
- ku kolaudácii doložiť doklady o zhodnotení a zneškodnení odpadov z výstavby.

Toto vyjadrenie nenahrádza vydávanie iných vyjadrení a súhlasov vyžadovaných podľa zákona o odpadoch.

**OKRESNÝ ÚRAD BANSKÁ BYSTRICA, ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, Nám. Ľ. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica vyjadrenie č.OU-BB-OSZP3-2016/026842-002 zo dňa 19.09.2016**

Predložená projektová dokumentácia, ktorú vypracovala EDWIN, s.r.o., Ing. Pavol Dupkala v mesiaci 01/2016 rieši rekonštrukciu jestvujúceho VN vedenia v dĺžke 1343m, rekonštrukciu NN vzdušného vedenia na spoločné VN a NN vedenie v pôvodnej trase v dĺžke 354m, vybudovaním novej trasy VN káblového vedenia v dĺžke 312m. Stavba bude križovať železničnú trať Brusno - Nemecká v km 42,711. Ďalej stavba križuje rieku Hron.

Podľa zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny sa vyššie uvedená stavba nachádza na území, kde platí prvý stupeň ochrany (všeobecná ochrana) a druhý stupeň ochrany (ochranné pásmo NAPANT).

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie príslušný podľa § 5 zákona NR SR č. 525/2003 Z.z. a § 68 písm. f) zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny v zmysle § 9 odst.1 písm. b) a c) zák. NR SR č. 543/2002 Z. z. k vydaniu územného rozhodnutia a stavebného povolenia na horeuvedenú stavbu vydáva nasledovné

vyjadrenie:

1. V prípade nutného výrubu drevín rastúcich mimo lesa postupovať v zmysle § 47 zákona NR SR č. 543/2002 Z.z.. Vecne príslušným orgánom ochrany prírody v tomto prípade je obec.
2. V zmysle § 4 ods. (4) zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. každý, kto buduje alebo plánovane rekonštruuje nadzemné elektrické vedenie, je povinný použiť také technické riešenie, ktoré bráni usmrcovaniu vtákov.

Toto vyjadrenie nenahrádza vydávanie iných vyjadrení a súhlasov vyžadovaných podľa zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny.

**REGIONÁLNY URAD VEREJNÉHO so sídlom v Banskej Bystrici, Cesta k nemocnici č.1, 975 56 Banská Bystrica, záväzné stanovisko č. A/2016/00593 zo dňa 8.2.2016**

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici (ďalej len RÚVZ) ako príslušný orgán štátnej správy na úseku verejného zdravotníctva podľa § 3 ods. 1 písm. c) a podľa § 6 ods. 1) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení noviel (ďalej len zákon č. 355/2007 Z. z.) v konaní začatom na návrh účastníka konania EDWIN s.r.o., Ružová dolina 10, 821 09 Bratislava vydáva toto:

záväzné stanovisko:

RÚVZ v rozsahu pôsobnosti podľa § 6 ods. 3 písm. g) zákona č. 355/2007 Z. z. posúdil písomné podanie doručené dňa 04.02.2016, zaevidované pod číslom A/2016/00593 vo veci posúdenia projektovej dokumentácie k návrhu na začatie územného konania stavby „9067 Brusno - Rekonštrukcia VNV č. 382 ZA ÚV č. 58“.

Predmetom projektovej dokumentácie je rekonštrukcia existujúceho VN vedenia, NN vedenia, spoločného VN a NN vedenia a vybudovanie novej trasy VN káblového vedenia.

Stavba pozostáva z nasledovných objektov: SO 01 - VN vzdušné vedenie - rekonštrukcia; SO 02 - VN vzdušné vedenie - rekonštrukcia; SO 03 - VN káblové vedenie; SO 04 - NN káblové vedenie; PS 01 - Trafostanica.

Výrobca transformátora udáva hodnotu akustického tlaku vo vzdialenosti 1m od transformátora 42 dB. Vzhľadom na umiestnenie trafostanice nieje predpoklad významnej zmeny súčasnej hlukovej situácie v najbližšom obytnom prostredí.

RÚVZ podľa § 13 ods. 3 písm. b) zákona č. 355/2007 Z. z., k predloženému návrhu vydáva súhlasné záväzné stanovisko.

Správny poplatok v sume 50,00 EUR za vydanie tohto stanoviska podľa zákona č. 145/1995 Z. z. v znení zákona č. 286/2012 Z. z. - položky 150 písm. f) sadzobníka správnych poplatkov, bol uhradený formou E - kolku.

Toto záväzné stanovisko slúži ako podklad pre ďalšie konanie v pôsobnosti príslušného stavebného úradu.

**ŽELEZNICE SLOVENSKEJ REPUBLIKY, BRATISLAVA GENERÁLNE RIADITEĽSTVO, ODBOR EXPERTÍZY, Klemensova 8, 813 61 Bratislava I stanovisko č. 20004/2016/0420-2 zo dňa 21.4.2016**

Predložená dokumentácia rieši rekonštrukciu existujúceho vzdušného VN a NN vedenia a vybudovanie novej trasy VN káblového vedenia, v k.ú. Brusno. Vedenie zasahuje vzdušným križovaním do ochranného pásma dráhy /OPD/ a obvodu dráhy železničnej trate Zvolen - Podbrezová, TÚ 3104, v žkm 43,058. Výška vedenia nad koľajnicou je mín 18 m. Upozorňujeme, že z hľadiska dlhodobých rozvojových záujmov ŽSR je plánovaná elektrifikácia tejto trate.

Odbor expertízy GR ŽSR, zastupujúci ŽSR pri územnom plánovaní, územných a stavebných konaniach, ako účastník konania na základe zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku, v znení neskorších predpisov a zákona č. 513/2009 Z.z. o dráhach, v znení neskorších predpisov, na základe žiadosti o stanovisko k PD pre územné a stavebné konanie, doručenej na GR ŽSR odbor expertízy dňa 24.03.2016, vydáva k predkladanej stavbe : „SSE-D a.s., 9067 - Brusno - Rekonštrukcia VNV č.382 za ÚV č.58“, pre investora : SSE-D a.s., Žilina, nasledovné STANOVISKO:

Z hľadiska územných a rozvojových záujmov ŽSR k stavbe nemáme námietky a súhlasíme s vydaním územného rozhodnutia a stavebného povolenia, za dodržania nasledovných podmienok :

1/ Rešpektovať požiadavky uvedené vo vyjadrení ŽSR OR Zvolen č. 174/2016-SŽTS zo dňa 18.03.2016 a jeho odborných zložiek doložených v prílohách, týkajúce sa ochrany jestvujúcich vedení v správe ŽSR,

2/ Zabezpečiť bezpečnosť pracovníkov stavby počas jej realizácie v obvode dráhy a min 1 mesiac pred zahájením prác požiadať ŽSR OR Zvolen o vypracovanie Dohody o podmienkach a zaistení bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v koľajach ŽSR v zmysle Zákona 124/2006 Z.z. §18 v znení neskorších predpisov a vnútorného predpisu ŽSR Z2 Bezpečnosť zamestnancov v podmienkach

ŽSR a vydanie povolenia na vstup cudzích osôb do obvodu dráhy neprístupného verejnosti v zmysle predpisu ŽSR Z9,

3/ Stavebník odsúhlasí pred realizáciou prác v obvode dráhy technologický postup prác a objedná dozornú činnosť počas vykonávania prác v obvode dráhy u ŽSR OR Zvolen s uvedením termínu začatia a ukončenia prác v obvode dráhy,

4/ Zabezpečiť, aby stavbou neboli dotknuté záujmy správcov železničných zariadení, ochranu železničnej trate počas realizácie stavebných prác a priebežne zachovávať voľný schodný a manipulačný priestor. Upozorňujeme, že akékoľvek dodatočné úpravy a opravy trate a zariadení v správe ŽSR, spôsobené realizáciou stavby, budú vykonané na náklady stavebníka,

5/ Počas prác nepoužívať osvetlenie, ktoré by oslňovalo personál vlaku a nezriaďovať svetelné zdroje

a farebné plochy zameniteľné s návestnými znakmi, 6/ ŽSR nezodpovedajú za prípadné poruchy stavby a škody pri jej výstavbe a prevádzke spôsobené

železničnou prevádzkou a stavebník si nebude nárokovat' dodatočné úpravy zo strany ŽSR z dôvodu jej

nepriaznivých vplyvov (vibrácie, vplyv trakcie a pod.), 7/ Stavbu prispôbiť dráhovým predpisom tak, aby bol vylúčený jej nepriaznivý vplyv na prevádzku dráhy, 8/ Dodržat' ustanovenia zákona č.513/2009 Z.z. o dráhach, v znení neskorších predpisov a zákona č.50/1976

Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku, v znení neskorších predpisov.

Toto stanovisko má platnosť 2 roky a nenahrádza záväzné stanovisko MDVRR SR, Sekcia železničnej dopravy a dráh, Odbor dráhový stavebný úrad, Námestie slobody 6, 810 05 Bratislava, pre povolenie činnosti v obvode dráhy a v OPD.

**ŽSR, OBLASTNE RIADITEĽSTVO ZVOLEN, Sekcia elektrotechniky a energetiky M. R. Štefánika 295/2, 960 02 Zvolen vyjadrenie č. 99-2/2016 zo dňa 4.3.2016**

SEE OR Zvolen podľa uvedenej požiadavky a podľa priložených podkladov dáva vyjadrenie k stavbe : 9067-Brusno-rekonštrukcia VNV č. 382 za ÚV č.58 , pre EDWIN spol, s. r. o., Bratislava a investora SSE - D, Žilina a.s., za účelom zvýšenia kvality dodávateľskej elektrickej energie a pre potreby územného a stavebného konania - nasledovne :

1. Vybudovanie vedenia vysokého napätia, čiastočne v novej trase a rekonštruovanie časti existujúceho vedenia je plánované na trati Banská Bystrica - Červená Skala, medzi žel. zast. Brusno - žel. zast. Nemecká, pričom dôjde ku križovaniu s dráhou v žkm 43,058.

Naše záujmy nebudú dotknuté.

2. V mieste stavby sa nenachádzajú žiadne zariadenia v správe SEE OR Zvolen.

3. K realizácii stavby v ochrannom pásme dráhy a pri križovaní s dráhou nemáme pripomienok.

**ŽELEZNICE SLOVENSKEJ REPUBLIKY, BRATISLAVA OBLASTNÉ RIADITEĽSTVO ZVOLEN, SEKCIA OZNAMOVACEJ A ZABEZPEČOVACEJ TECHNIKY M.R Štefánika 295/2, 960 02 ZVOLEN vyjadrenie č. 79/2016 S OZT zo dňa 29.2.2016**

V záujmovom území predmetnej stavby sa nachádzajú nadzemné vedenia ŽSR v našej správe, ktoré žiadame rešpektovať v zmysle platných predpisov a noriem.

Ochranné pásmo pre nadzemné vedenie je v zmysle zákona 351/2011 Z.z. v okruhu 2 m.

Upozorňujeme, že v záujmovom území sa môžu nachádzať aj iné inžinierske siete ŽSR.

Toto naše stanovisko nenahrádza súhrnné stanovisko ŽSR.

**OKRESNÉ RIADITEĽSTVO HASIČSKÉHO A ZÁCHRANNÉHO ZBORU V BANSKEJ BYSTRICI, Komenského č. 27, 974 01 Banská Bystrica č. ORHZ-BB1-110/2016 zo dňa 8.2.2016**

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Banskej Bystrici posúdilo v súlade s § 28 zákona NR SR č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov a § 40 a 40b vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 121/2002 Z. z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov projektovú dokumentáciu stavby z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby

pre stavebné konanie „9067-Brusno-rek VNV č. 382 za UV č.58" a z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti súhlasí bez pripomienok.

Toto stanovisko nenahrádza stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru pre konanie nasledujúce podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a spolu nami overenou projektovou dokumentáciou stavby požadujeme ho predložiť pri kolaudačnom konaní.

**Obec Brusno, Ondrejská č.360/1 č. 1/1, Brusno, PSČ 976 62 stanovisko značky 103/2016 zo dňa 18.3.2016**

Obec Brusno zastúpená starostkou obce podľa §4 odst.3 písm. d) zákona 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov a zákona č. 481/1992 Zb v platnom znení, vydáva k územnému konaniu a stavebnému konaniu stavby „9067-Brusno - rekonštrukcia VNV í. 382 za UV «.58" toto stanovisko:

Obec Brusno súhlasí s vydaním územného a stavebného povolenia na stavbu „9067-Brusno - rekonštrukcia VNV č. 382 za UV č.58" podľa priloženej projektovej dokumentácii, ktorú vypracoval EDVIN PROJEKTY ELEKTRICKÝCH VEDENÍ Bratislava, zodpovedný projektant Ing. Juraj Samaš, dňa 11.1.2016 pod číslom ED 15 DU 9067 – 1.

**10. Podmienky vyplývajúce zo stanovísk správcov tokov a inžinierskych sietí:**

**Slovenský vodohospodársky podnik š.p., OZ Banská Bystrica, Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica vyjadrenie značky CS40/2016/CZ10780/2016-210 zo dňa 20.09.2016**

Listom zo dňa 19.08.2016 ste nás požiadali o vyjadrenie k projektovej dokumentácii pre územné konanie a stavebné povolenie stavby „9067 - Brusno - rekonštrukcia VNV č. 382 za UV č. 58", ktorej realizácia je navrhovaná vo východnej okrajovej časti obce Brusno v okrese Brezno. Predloženú projektovú dokumentáciu stavby pre jej investora SSE-D, a.s. Žilina vypracovala spoločnosť EDWIN s.r.o., Bratislava (zodpovedný projektant Ing. Peter Dupkala, autorizovaný stavebný inžinier, č. 0849\*A2).

Predložená projektová dokumentácia rieši rekonštrukciu jestvujúceho VN vedenia v celkovej dĺžke 1 343,0 m a rekonštrukciu NN vzdušného vedenia v pôvodnej trase v dĺžke 354,0 m na spoločné VN a NN vedenie vybudovaním novej trasy VN káblového vedenia v dĺžke 312,0 m, keďže pôvodné vedenie vykazuje časté poruchy a jeho nosné prvky sú po dobe životnosti. Realizácia navrhovaných stavebných prác je plánovaná do konca roka 2016.

Po preštudovaní Vašej žiadosti a predloženej projektovej dokumentácie zaujíma Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. OZ Banská Bystrica nasledovné stanovisko:

Predmetná stavba sa priamo dotýka záujmov vodného hospodárstva, nakoľko vzdušným vedením má byť križovaný pravostranný bezmenný prítok rieky Hron v správe štátneho podniku Lesy SR, Banská Bystrica, ako aj samotný vodohospodársky významný vodný tok Hron vr. km cca 199,360 a jeho pravostranná ochranná hrádza (parcely KN-C č. 1049/8, 2081 a 1674/1, k.ú. Brusno), pričom na ľavom brehu rieky vedenie prechádza ponad železničnú trať (žkm 43,058) a ďalej lesnými pozemkami až do zastavanej časti obce Brusno. Káblové vedenie má byť nad bežnou hladinou vody vodného toku Hron, ktorý je v správe nášho štátneho podniku, vyvesené vo výške cca 18,25 m. Nové podperné body majú byť osadené na miestach pôvodných nosných prvkov, ktoré sú vybudované vo vzdialenosti cca 20,0 m od ochrannej hrádzky Hrona na jeho pravej strane (p.b.č. 4) a cca 30,0 m od brehovej čiary vodného toku na ľavej strane rieky (p.b.č. 5).

Pre ochranu intravilánu obce Brusno v súčasnosti SVP, š.p. OZ Banská Bystrica pripravuje investičnú stavbu „Brusno, ochrana intravilánu pred povodňovými prietokmi rieky Hron", ktorá má byť vybudovaná aj v úseku križovania toku predmetným káblovým vedením. Vzhľadom na umiestnenie podperných bodov a výšku vyvesenia káblov nad korytom Hrona by však nemalo prísť k ich vzájomnému kolidovaniu.

S realizáciou stavby „9067 - Brusno - rekonštrukcia VNV č. 382 za UV č. 58" v zmysle predloženej



projektovej dokumentácie je z pohľadu záujmov sledovaných SVP, š.p. OZ Banská Bystrica možné súhlasiť za splnenia a dodržania nasledovných podmienok:

- V súvislosti so správou rieky Hron upozorňujeme na oprávnenie, na základe ktorého môže správca vodného toku v zmysle § 49 Zákona NR SR č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov pri výkone jeho správy užívať pobrežné pozemky. Pobrežnými pozemkami sú pri vodohospodársky významných vodných tokoch pozemky do vzdialenosti 10,0 m od ich brehovej čiary, resp. vzdušnej päty ochrannej hrádze, ktoré slúžia ako manipulačný pás pre zabezpečenie prístupu a práce mechanizmov pri vykonávaní správy a údržby vodného toku.
- Križovanie dotknutých vodných tokov vzdušným káblovým vedením je nutné navrhnuť a zrealizovať v zmysle ustanovení STN 73 6822 „Križovania a súbehy vedení a komunikácii s vodnými tokmi. Križovanie vzdušného VN vedenia s korytom Hrona a jeho ochrannej hrádze musí byť zrealizované tak, aby SVP, š.p. OZ Banská Bystrica nemusel vykonávať údržbárske práce vo vodnom toku v sťažených podmienkach, t.j. bez použitia stavebných strojov ako dôsledok ochranného pásma nadzemných vedení inžinierskych sietí a ich objektov. Voľná výška vzdušných káblov musí umožňovať bezpečný prejazd nákladnej dopravy a mechanizácie.
- V rámci výstavby žiadame minimalizovať zásah stavebnej techniky do koryta a prilahlých pobrežných pozemkov vodných tokov, ako aj zásah do ich sprievodných brehových porastov. V prípade nutnosti výrubu stromov je tento potrebné riešiť v súlade s ustanoveniami § 47 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Po ukončení stavebných prác žiadame všetky narušené pobrežné pozemky uviesť do pôvodného stavu.
- Je potrebné zabezpečiť, aby počas realizácie stavebných a montážnych prác nebola ohrozená kvalita povrchových a podzemných vôd, dbať o ochranu vôd a zdržať sa činností, ktoré môžu negatívne ovplyvniť prirodzený režim vôd vo vodnom toku, znečistiť vodu alebo inak ohroziť jej kvalitu.
- Mechanizmy používané pri stavebných prácach je nutné udržiavať v takom technickom stave, aby nedošlo k ohrozeniu kvality povrchových a podzemných vôd. Je neprípustné zriaďovať na stavenisku sklad pohonných hmôt, olejov a iných nebezpečných látok, vykonávať opravy a údržbu strojov a motorových vozidiel.
- Počas výstavby je neprípustné uskladňovať stavebný ani iný materiál do koryta alebo na pobrežných pozemkoch vodných tokov, resp. v priestore ochrannej hrádze rieky Hron. V prípade spadnutia stavebného alebo iného materiálu do koryta vodného toku je nutné tento bezodkladne odstrániť.
- Stavebné práce je potrebné realizovať v čase minimálnych, resp. bežných prietokov v rieke Hron. SVP, š.p. OZ Banská Bystrica nebude zodpovedať za škody spôsobené účinkami vôd, splavenín a ľadu, ako i škody vzniknuté pri mimoriadnych udalostiach podľa § 49 ods. 5 zákona o vodách č. 364/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov, t.j. aj zaliatím územia vybrežením vody z koryta vodných tokov.
- Ako správca rieky Hron si vyhradzuje právo kontroly staveniska a zahájenie a ukončenie stavebných prác požadujeme nahlásiť na SVP, š.p. OZ Banská Bystrica - Správe povodia horného Hrona Banská Bystrica (kontaktný mobil: 0910 890 717, resp. 0903 965 839).

### **Stredoslovenská energetika - Distribúcia, a.s., Pri Rajčianke 2927, 010 47 Žilina, vyjadrenie pre územné rozhodnutie resp. stavebné povolenie zo dňa 15.01.2016**

Stredoslovenská energetika- Distribúcia,a.s. (ďalej len SSE-D) v zastúpení manažérom externej realizácie Vám k predloženej projektovej dokumentácii, pod vyššie uvedeným názvom, súhlasí s vydaním územného rozhodnutia resp. stavebného povolenia a stanovuje nasledovné pripomienky:

- 1) S technickým riešením podľa predloženej PD súhlasíme bez pripomienok:
- 2) Pri odovzdaní staveniska dodávateľovi stavebných prác, bude spracovateľom PD v teréne spresnený rozsah montážnych prác, vytýčené všetky podzemné inž. siete, atď..
- 3) Stavbu požadujeme realizovať v zmysle platnej legislatívy, v súlade s Katalógom funkčných celkov a prvkov SSE-D. Projektovú dokumentáciu žiadame dodať v štandarde SSE-D.

- Štandardy SSE-D sú prístupné na stránkach [www.sse-d.sk](http://www.sse-d.sk)
- 4) Prípadný ďalší stupeň PD žiadame predložiť na odsúhlasenie.

**Slovak Telekom a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava vyjadrenie č.6611603571 zo dňa 11.2.2016**

Žiadateľ vo svojej žiadosti vyznačil záujmové územie a vyplnil všetky potrebné údaje pre vydanie vyjadrenia o existencii telekomunikačných vedení a rádiových zariadení (ďalej len Vyjadrenie). Žiadateľ zodpovedá za správnosť a úplnosť vyplnenej žiadosti a zároveň za to, že uvedené parcelné čísla zodpovedajú vyznačenému záujmovému územiu v mape zobrazenej nižšie (ďalej len polygón). Na základe Vašej žiadosti o vyjadrenie Vám Slovak Telekom, a.s. dáva nasledovné stanovisko pre vyznačené záujmové územie.

Dôjde do styku

so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o.

Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. požadujú zahrnúť do podmienok určených stavebným úradom pre vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby alebo stavebného povolenia Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tohto stanoviska. Zároveň je stavebník povinný rešpektovať nasledovné:

1. Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§68 zákona č. 351/2011 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie §65 zákona č. 351/2011 Z. z. o ochrane proti rušeniu.

2. Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo ak si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu

3. 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 projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí:

[jan.zauska@telekom.sk](mailto:jan.zauska@telekom.sk), 0902719521

4. V zmysle § 66 ods. 7 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.

5. Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle §66 ods. 10 zákona č. 351/2011 Z.z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK.. Bez uzavretia dohody nie je možné preložiť zrealizovať prekládku SEK.

6. Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných káblach a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zaradení.

7. V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie 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.

8. Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 68 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.

9. V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať

po tom, ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie. pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu. Vzhľadom k

tomu, že na Vašom záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblové rozvody, týmto upozorňujeme žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.

10. Vytýčenie polohy SEK spoločnosti Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom, a.s. základe samostatnej objednávky do troch týždňov od jej doručenia na adresu spoločnosti alebo ju odovzdáte technikovi: Ján Zauška, jan.zauska@telekom.sk, +421 45 5321630, 0902719521

V objednávke v dvoch vyhotoveniach uveďte číslo tohto vyjadrenia a dátum jeho vydania.

11. Stavebník alebo nim poverená osoba je povinná bez ohľadu na vyššie uvedené body dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré tvoria prílohu tohto vyjadrenia.

12. Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účel konaní podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby, žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.

13. Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na verejnú elektronickú komunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.

14. Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát, Poskytnutie dát v elektronickej forme nezabavuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytyčenie.

### **Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť ,a.s. Vyjadrenie značky 1370/2016/473-119 zo dňa 1.3.2016**

Dňa 04.02.2016 nám bola doručená Vaša žiadosť o vyjadrenie k stavbe „ 9067 - Brusno - rekonštrukcia VNV č. 382 za UV č. 58.

Investor: SSE - D a.s. Žilina

Popis technického riešenia podľa predložených projektových podkladov: Edwin s.r.o.

Projektová dokumentácia sa zaoberá rekonštrukciou jestvujúceho VN vedenia v dĺžke 1343 m, rekonštrukciou NN vzdušného vedenia na spoločné VN a NN vedenia v pôvodnej trase v dĺžke 354 m, vybudovaním novej trasy VN káblového vedenia v dĺžke 312 m.

Stavebné objekty:

SO 01 VN vzdušné vedenia

SO 02 VN vzdušné vedenie

SO 03 VN káblové vedenie v zemi

SO 04 NN káblové vedenie

K predmetnej stavbe zaujímame nasledovné stanovisko :

Do prehľadnej situácie sme Vám informatívne zakreslili trasu verejného vodovodu PE 63, DN 80, 100, 150, 225 mm v správe StVPS, a.s. Závod 01 Banská Bystrica.

Upozorňujeme na trasu obecnej kanalizácie v záujmovom území, ktorá je vo vlastníctve obce Brusno. O zakreslenie a vytyčenie trasy kanalizácie požiadajte jej vlastníka.

Ako je zrejmé zo zakreslenia trasy verejného vodovodu - dochádza k stretu záujmov. Trasu káblového vedenia žiadame navrhnuť mimo ochranného pásma verejného vodovodu v správe StVPS, a.s. Závod 01 Banská Bystrica.

Súhlasíme len s kolmým križovaním trasy káblového vedenia s verejným vodovodom v správe StVPS, a.s. Závod 01 Banská Bystrica.

K predmetnej stavbe zaujímame nasledovné stanovisko s podmienkami:

V mieste križovania VN s verejným vodovodom bude vedenie VN uložené v chráničke.

Podmienky ochrany existujúcich zariadení a podzemných vedení v správe Stredoslovenskej vodárenskej prevádzkovej spoločnosti, a.s. Banská Bystrica ( StVPS, a.s.) :

Vytyčenie vodovodu zabezpečí p. I. Krnáč č. t. 0907 805 798.

Pri Vašich zámeroch požadujeme dodržať ochranné pásmo vodovodu v zmysle Zákona 442/ 2002

Z. z.

- min.1,5 m od vonkajšieho pôdorysného okraja potrubia na obidve strany pri verejnom vodovode do priemeru 500 mm vrátane,
- ochranné pásmo v zmysle STN 73 6005 minimálnu zvislú vzdialenosť pri križovaní vodovodného potrubia 20 cm. Požadujeme rešpektovanie vzdialenosti všetkých navrhovaných podzemných vedení v súlade s STN 73 6005.

V pásme ochrany verejného vodovodu je zakázané:

- a) vykonávať zemné práce, umiestňovať stavby, konštrukcie alebo iné podobné zariadenia alebo vykonávať činnosti, ktoré obmedzujú prístup k verejnému vodovodu alebo verejnej kanalizácii alebo ktoré by mohli ohroziť ich technický stav,
- b) vysádzať trvalé porasty,
- c) umiestňovať skládky,
- d) vykonávať terénne úpravy.

Doporučujeme ochranné pásmo min.2,0 m od osi vodovodnej prípojky na obidve strany min. 0,75 m od osi kanalizačnej prípojky na obidve strany( STN 75 6101)

Obchodné a obchodno-technické podmienky žiadame prejednať so zákazníckym centrom StVPS, a. s. Závod 01 Banská Bystrica, Partizánska cesta 73 (objednávka na vytýčenie jestvujúcich zariadení v správe našej spoločnosti).

### **SPP Distribúcia a.s., Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava vyjadrenie č.: TD/264/Zv/Ba/2016 zo dňa 23.2.2016**

SPP-D, ako prevádzkovateľ distribučnej siete, podľa ustanovení zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon o energetike“):

súhlas!

s vydaním stavebného povolenia na vyššie uvedenú stavbu za dodržania nasledujúcich podmienok:

**VŠEOBECNÉ PODMIENKY:**

- Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností, je stavebník povinný požiadať SPP-D 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, 826 11 Bratislava, alebo elektronicky, prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D ([yvvvy.spp-distribucia.sk](http://yvvvy.spp-distribucia.sk)),
- v záujme predchádzaniu poškodenia plynárenského zariadenia, ohrozenia jeho prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva bezplatne vytyčovanie plynárenských zariadení do vzdialenosti 100m, alebo ak doba vytyčovania nepresiahne 1 hodinu,
- stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení zástupcovi prevádzkovateľa SPP-D (p. Ľubomír Slivka, tel.č. +421 48 242 4801) 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 kontroly prevádzky, údržby a výkonu odborných prehliadok a odborných skúšok opráv, rekonštrukcie (obnovy) plynárenských zariadení,
  - stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činností v ochrannom pásme plynárenských zariadení,
  - stavebník je povinný realizovať výkopové práce vo vzdialenosti menšej ako 1,51 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 poklopy 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 (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/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 \*\* STN 38 64 05, TPP \$06 OI.TPP 702 01, TPP 702 02, TPP 700 02 \*\*,
- stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/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 apod.,
- **OSOBITNÉ PODMIENKY:**
- Stavebník je povinný v prípade zmeny exist. Uzemňovacej sústavy na podperných bodoch „ 2, 3 "vonkajšieho elektrického vedenia vysokého napätia , ktoré križuje potrubie VTL plynovodu DN 300 s tlakom od 0,4 MPa do 4 MPa a s menovitou svetlosťou do 350 mm - umiestniť ho do vzdialenosti 10 m od plynovodu od vonkajšieho obrysu PZ
- stavebník je povinný práce vykonávať práce v ochrannom pásme VTL plynovodu alebo plynárenského zariadenia iba na základe:
- predchádzajúceho písomného súhlasu prevádzkovateľa prepravnej siete (ďalej len PDS) a za podmienok určených
- PDS, alebo predchádzajúceho písomného povolenia PDS na práce so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru
- alebo výbuchu. Vzor písomného povolenia je uvedený v prílohe A / TPP 701 03,
- technické a bezpečnostné podmienky na práce vykonávané v ochrannom pásme VTL plynovodu alebo
- plynárenského zariadenia sú záväzné pre všetkých zamestnancov PDS, aj pre zamestnancov dodávateľských
- organizácií, vykonávajúcich práce na základe zmluvných alebo iných podmienok (objednávka a pod,) a ich
- dodržiavanie je jednou z podmienok PDS na vydanie písomného súhlasu na práce v ochrannom pásme,
- na všetky práce vykonávané bližšie ako 10 m od osi plynovodu si treba vyžiadať povolenie na prácu od PDS, ktorý
- na tieto práce vypracuje technologický, resp. pracovný postup. V prípade, že tento technologický postup, resp.
- pracovný postup vypracuje zhotoviteľ
- prístup k akýmkoľvek armatúram a zariadeniam PDS nie je povolený a manipulácia s nimi je zakázaná, ak sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie na prácu od PDS. Pohyb

- všetkých vozidiel sa musí vykonávať zásadne mimo osi podzemných zariadení PDS. V prípade potreby prejazdu cez prevádzkované podzemné zariadenia je nevyhnutné vykonať nad týmito zariadeniami spevnený cestný prechod odsúhlasený PDS každý, kto vykonáva práce v ochrannom pásme VTL plynovodu na základe písomného povolenia na prácu od PDS, sa musí s týmto pravidlom preukázateľne oboznámiť, inak nemôže povolenú prácu v ochrannom pásme VTL plynovodu vykonávať. Rozsah a dĺžku vykonávania práce v ochrannom pásme VTL plynovodu treba nevyhnutne prerokovať min. 15 dní pred začatím prác s PDS, ktorý určí podmienky, vydá písomné povolenie podľa bodu 4.6.2. TPP 701 03. PDS súčasne bude pre tieto povolené činnosti zabezpečovať technický dohľad, vyplývajúci z ustanovení tohto pravidla, alebo vydá písomný súhlas na vykonávanie prác podľa bodu 4.6.1. TPP 701 03. Práce v ochrannom pásme VTL plynovodu / VTL prípojky, vykonávané na základe povolenia PDS, musia riadiť určení zodpovední zamestnanci,
- stavebník je povinný pri umiestnení navrhovanej kioskovej trafostanice s napätím do 110 kV dodržať od PZ - STL plynovod min. vodorovnú vzdialenosť 10 m meranú od vonkajšieho obrysu oplotenia, resp. hranice objektu elektrickej stanice vrátane uzemňovacej sústavy .

Toto rozhodnutie podľa § 40 ods. 1 stavebného zákona platí dva roky odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť, nestráca však platnosť, pokiaľ bola v tejto lehote daná žiadosť o stavebné povolenie.

Predĺženie platnosti tohto rozhodnutia je možné podľa § 40 ods. 3 stavebného zákona len na základe dostatočne odôvodnenej žiadosti podanej stavebnému úradu minimálne 90 dní pred uplynutím uvedenej lehoty.

Toto rozhodnutie stráca platnosť dňom, keď stavebnému úradu bude doručené oznámenie navrhovateľa alebo jeho právneho nástupcu o tom, že upustil od zámeru, ktorému sa rozhodnutie vzťahuje.

### **Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:**

Námietky účastníkov neboli v konaní uplatnené.

### **Odôvodnenie:**

Dňa 18.8.2016 Stredoslovenská energetika-Distribúcia, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina v zastúpení EDWIN, s.r.o., Ružová dolina č. 10, 821 09 Bratislava podala návrh na územné rozhodnutie o umiestnení stavby „ 9067- BRUSNO-REKONŠTRUKCIA VNV č. 382 ZA ÚV č. 58“, katastrálne územie Brusno. navrhovateľa zo a začatím konania oznámením účastníkom konania a dotknutým orgánom jednotlivito listom č.453/2016/VS zo dňa 22.8.2016 , vyveseným dňa 23.8.2016 .

Stavebný úrad oznámil začatie územného konania a nariadenie ústneho konania všetkým známym účastníkom konania a dotknutým orgánom a organizáciám Verejnou vyhláškou , ktorá bola vyvesená na úradnej tabuli dňa 23.8.2016 a zvesená dňa 8.9.2016 . Ústne konanie spojené s miestnym zisťovaním sa uskutočnilo dňa 8.9.2016 do termínu ústneho konania a na mohli účastníci konania uplatniť svoje námietky a pripomienky.

Stanoviská oznámili:

Obec Brusno, , Okresný úrad , odbor starostlivosti o ŽP odd. Opak Banská Bystrica, Nám.L.Štúra 1,974 05 Banská Bystrica,Okresný úrad odbor starostlivosti o ŽP, odp. hosp. Banská Bystrica, Nám.L.Štúra 1,974 05 Banská Bystrica, REGIONÁLNY URAD VEREJNÉHO so sídlom v Banskej Bystrici, Cesta k nemocnici č.1, 975 56 Banská Bystrica, SSE a.s. , Distribúcia , pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina , SPP , a.s., Mlynské Nivy 44/B, 825 11 Bratislava, Slovak Telekom a.s. Horná 77 Banská Bystrica, Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť a.s.

Partizánske cesta č.5, Banská Bystrica, Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Banská Bystrica, Partizánska c. 69, 974 98 Banská Bystrica, Železnice SR GR, Klemensova 8, 813 61 Bratislava 1, ORANGE SLOVENSKO a.s., UC2, údržbové centrum B.Bystrica, Zvolenská c. 21, 974 05 Banská Bystrica.

Stavebný úrad zaistil vzájomný súlad predložených stanovísk dotknutých orgánov a organizácií vyžadovaných osobitnými predpismi, zabezpečil plnenie požiadaviek vlastníkov a správcov sietí technického vybavenia na napojenie a tieto stanoviská a požiadavky zahrnul do podmienok tohto rozhodnutia.

Dokumentácia stavby pre rozhodnutie o umiestnení stavby spĺňa požiadavky o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a je vypracovaná odborne spôsobilým projektantom. vyhovuje všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu podľa ustanovení vyhlášky 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. Stavebný úrad preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výroku tohto rozhodnutia.

Námietky účastníkov neboli v konaní uplatnené.

Stavebný úrad v priebehu konania nezistil dôvody, ktoré by bránili vydaniu územného rozhodnutia stavby.

Na základe výsledkov konania bolo rozhodnuté tak, ako je uvedené vo výroku územného rozhodnutia.

#### **Poučenie:**

Podľa § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Okresný úrad Banská Bystrica, odbore výstavby a bytovej politiky prostredníctvom Obecného úradu v Brusne.

Toto rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné príslušným súdom podľa § 244 a nasl. Občianskeho súdneho poriadku.

#### **Poplatok:**

Navrhovateľ uhradí správny poplatok v sume 100,-Eur v pokladni Obce Brusno podľa zák.č. 439/2012 Z. z. o správnych poplatkoch položky 59 bod 2.

Toto rozhodnutie je oznámené formou verejnej vyhlášky a má byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli a internetovej stránke obce Brusno spolu so situačným výkresom. Za deň doručenia rozhodnutia sa pokladá posledný deň jeho vyvesenia resp. zverejnenia.

#### **Neoddeliteľná príloha územného rozhodnutia:**

situácia stavby na kópii katastrálnej mapy v mierke 1:10 000

Viera Krakovská  
starostka obce

#### **Doručuje sa:**

- 1/ SSE a.s. , Distribúcia a.s. , Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina
- 2/ EDWIN, s.r.o., M. Čulena 5, 811 09 Bratislava
- 3/ Kúpele Brusno,a.s., Kúpeľná , 976 62 Brusno
- 4/ Okresný úrad ,odbor starostlivosti o ŽP odd. ŠVS Nám.Ľ.Štúra 1,974 05 Banská Bystrica
- 5/ Okresný úrad , odbor starostlivosti o ŽP odd. Opak Banská Bystrica, Nám.Ľ.Štúra 1,974 05 Banská Bystrica

- 6/ Okresný úrad odbor starostlivosti o ŽP, odp. hosp. Banská Bystrica, Nám.Ľ.Štúra 1,974 05 Banská Bystrica  
7/ Okresný úrad Banská Bystrica, Pozemkový a lesný odbor, Nám.Ľ.Štúra 1,974 05 Banská Bystrica,  
8/ REGIONÁLNY URAD VEREJNÉHO so sídlom v Banskej Bystrici, Cesta k nemocnici č.1, 975 56 Banská Bystrica  
9/ SPP , a.s., Mlynské Nivy 44/B, 825 11 Bratislava,  
10/ Slovak Telekom a.s. Horná 77 Banská Bystrica,  
11/ Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť a.s. Partizánske cesta č.5, Banská Bystrica,  
12/ Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Banská Bystrica, Partizánska c. 69, 974 98 Banská Bystrica  
13/ ORANGE SLOVENSKO a.s., UC2, údržbové centrum B.Bystrica, Zvolenská c. 21, 974 05 Banská Bystrica  
14/ Železnice SR GR, Klemensova 8, 813 61 Bratislava 1

Vyvesené dňa : .....

-----

odtlačok pečiatky obce

a podpis oprávnenej osoby

Zvesené dňa: .....

-----  
odtlačok pečiatky obce

a podpis oprávnenej osoby



