



REMING CONSULT a.s.
Trnavská cesta 27
831 04 Bratislava

Bratislava, 09. 04. 2021

VEC: Žiadosť o stanoviská k PD pre stavebné povolenie - obnova stanovísk

Vážený zákazník,

na základe posúdenia Vašej žiadosti o obnovenie stanovísk, ktoré evidujeme pod značkou:

CD 17999/2018 - 07.05.2018 - „ŽST Levice, OV+SZZ“,

CD 49465/2018 - 19.07.2018 - „Stanovisko č. 2 k stavbe ŽST Levice, OV+SZZ, Projektová dokumentácia -PS 08 Úprava trafostanice“

súhlasíme s ich predĺžením za podmienky dodržania všetkých podmienok uvedených v stanoviskách.


Stanoviská CD 17999/2018 a CD 49465/2018 sú neoddeliteľnou súčasťou tohto stanoviska.

Naše vyjadrenie je platné jeden rok odo dňa vydania.

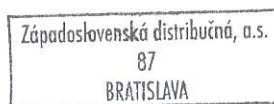
Doručovacia adresa: Západoslovenská distribučná, a.s., P.O.BOX 292, 810 00 Bratislava 1.

V prípade ďalšej korešpondencie v tejto záležitosti prosím uveďte značku CD 25756/2021 alebo kontaktujte
Ing. Michal Kocka, tel.: +421-(0)37-776 3601, odberatel@zsdis.sk.

S pozdravom



Ing. Roland Farkaš
Asset manažér správy energ. zariadení



Ing. Michal Kocka
Špecialista správy energetických zariadení

Na vedomie: espis, asset manažér

Prílohy: PD

Ing. Michal Kocka, Správa energetických zariadení STRED, tel. +421(0)0377763601, michal.kocka@zsdis.sk

Značka stanoviska: CD 25756/2021

1/1

REMING CONSULT a.s.
Trnavská cesta 27
831 04 Bratislava 3

Bratislava 19. 07. 2018

Stanovisko č. 2 k stavbe „ŽST Levice,, OV+SZZ, Projektová dokumentácia -PS 08 Úprava trafostanice“
Investor: Železnice Slovenskej republiky, Bratislava

Vážený obchodný partner,
predložili Ste upravenú projektovú dokumentáciu stavby: „**ŽST Levice,, OV+SZZ, Projektová dokumentácia -PS 08 Úprava trafostanice**“ s nasledujúcim návrhom:

- VN rozvádzač bez zmeny, transformátory existujúce 2x250kVA,
- V NN rozvádzači výmena meničov merania na meracie transformátory prúdu 500/5 triedou presnosti 0,5S, 10VA, výmena meracích obvodov medzi meničmi a skriňou merania na :napäťové CYKY-J 5 x 2,5mm² a prúdové obvody CYKY-J 5x 4 mm² ,
- rekonštrukcia skrine merania SM, kde bude priestor (š. v. h. 200x400x160 mm) pre osadenie trojfázového štvorkvadrantného elektromera a priestor (š. v. h. 170x230x160 mm) pre komunikačný model, zapojenie merania cez svorkovnicu ZS1B s istením sekundárnych obvodov s plombovateľným ističom s In=6A, charakteristikou "B" pre vedenia,

K predloženej dokumentácii si Vám dovoľujeme zaslať nasledovné stanovisko: súhlasíme s predloženou dokumentáciou a s realizáciou pri dodržaní nasledujúcich podmienok :

- Za detailné technické riešenie v zmysle platných predpisov a noriem STN zodpovedá projektant.
- Požadujeme dodržanie ochranného pásma všetkých VVN, VN a NN vedení definovaných podľa §43 Zákona o energetike č.251/2012 Z.z. a o zmene a doplnení niektorých zákonov, s ktorými osoby a mechanizmy vykonávajúce práce súvisiace so stavebnými prácami danej stavby môžu prísť do styku. Zodpovedná osoba na stavbe je povinná vykonať poučenie (oboznámenie) všetkých osôb vykonávajúcich činnosť, alebo zdržujúcich sa na stavbe, o pravidlách bezpečnosti práce v blízkosti VVN, VN a NN vedení. Žiadame dodržať všetky platné bezpečnostné predpisy a normy a obzvlášť normu STN 34 3100 až 08.
- Pri práci na elektrických zariadeniach a v ich blízkosti dodržiavať bezpečnostné požiadavky a predpisy v zmysle platných STN, najmä STN 343100, STN 343101, STN 343103 a STN 343108.
- Realizátor dohodne odstávku transformačnej stanice v dostatočnom časovom predstihu minimálne 15dní vopred so špecialistom správy EZ.

REMING CONSULT a.s.	
Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava	
Došlo dňa:	
25. 07. 2018	
Stredisko:	32
EVL:	2937
Prílohy:	74
Prílohy:	1308

Wc



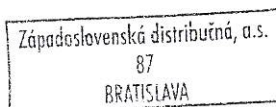
Žiadateľ po úprave transformačnej stanice, miesta merania odberného miesta a po splnení ostatných podmienok uvedených v zmluve o pripojení odovzdá Prevádzkovateľovi nasledovnú dokumentáciu a doklady:

- správu o odbornej prehliadke a odbornej skúške od transformačnej stanice,
- plány skutočného vyhotovenia úpravy transformačnej stanice potvrdené zhotoviteľom,
- atesty od použitých prístrojov a zariadení (overovacie listy od kalibrácie MTP nie staršie ako 12 mesiacov),
- aktuálne miestne prevádzkové predpisy na prevádzku transformačnej stanice odsúhlasené s dispečingom Prevádzkovateľa distribučnej sústavy,

Naše stanovisko je evidované pod číslom cd 49465/2018 a má platnosť 12 mesiacov.

S pozdravom

Ing. Roland Farkaš
Špecialista správy en. zariadení



Tomáš Éder
Špecialista správy en. zariadení

REMIING CONSULT a.s.
Trnavská cesta 27
831 04 Bratislava

Bratislava 07. 05. 2018

**Stanovisko k stavebnému konaniu : ŽST Levice, OV+SZZ, investor: Železnice Slovenskej republiky,
Bratislava**

Vážený obchodný partner,
predložili Ste nám projektovú dokumentáciu so žiadosťou o stanovisko pre stavebné konanie, ktorá rieši
stavbu „**ŽST Levice, OV+SZZ**“ v členení:

- | | |
|---|---|
| A. Sprievodná správa, | C. Celková situácia stavby, |
| B. Súhrnná technická správa, | D. Koordinačný výkres, |
| E. Dokumentácia stavebných objektov: | |
| 1. SO 01 Železničný spodok, | 8. SO 08 JOP – stavebné úpravy vo výpravnej budove, |
| 2. SO 02 Železničný zvršok, | 9. SO 09 Úprava mosta cez potok Podlužianka, |
| 3. SO 03 Stavebné úpravy pre SZZ, | 10. SO 10 Káblovod, |
| 4. SO 04 Elektrický ohrev výhybiek, | 11. SO 11 Ukofajňovací plán, |
| 5. SO 05 Úprava rozvodov NN, | 12. SO 12 Úprava MK a chodníka na priecestí v km 0.490, |
| 6. SO 06 Úprava trakčného vedenia, | |
| 7. SO 07 Úprava vonkajšieho osvetlenia, | |

F.1 Projekt organizácie výstavby,

F.2 Plán BOZP,

G. Dokumentácia prevádzkových súborov:

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1. PS 01 Staničné zabezpečovacie zariadenie, | 5. PS 05 DZ – Dispozičný zapojovač, |
| 2. PS 02 Levice – Kalná nad Hr., traťové zab. zar., | 6. PS 06 Úprava HaVIS a rozhl. zar., |
| 3. PS 03 PZZ v km 0.490, km 8.405, | 7. PS 07 EZS – el. zab.sys., |
| 4. PS 04 MK – Miestna kabelizácia, | 8. PS 08 Úprava transformovne, |
| 9. PS 09 Úprava NPZ, | |

H. Rozpočtová časť,

I. Doklady

Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava
Dňa 1 05. 2018
Stredisko: 32
Príloha: 3708
Príloha: 0

K predmetnej žiadosti a k stavbe si Vám dovoľujeme zaslať nasledujúce stanovisko:

1. Stavba sa dotýka existujúcich 1kV, 22kV podzemných a nadzemných distribučných vedení našej spoločnosti.
Distribučné vedenia našej spoločnosti sme Vám informatívne zakreslili a potvrdili v priložených situačných výkresoch „č. C, D.1/3, D.2/3 a D.3/3“.
Žiadame Vás o zachovanie jestvujúcich distribučných zariadení.
Križovanie a súběhy s jestvujúcimi distribučnými zariadeniami riešiť v súlade s normami STN 73 6005, STN 33 2000-5-52.
Zároveň Vás žiadame, aby Ste Vami budované zariadenia osadili mimo trasu 1kV a 22 kV podzemných káblových vedení. Presnú polohu podzemných vedení Vám vytýčime na základe objednávky, kontaktné osoby pre vytýčenie p. Tupý telefón: +421366353605 a p. Ing. Kovács telefón: +421366353610.
2. V blízkosti sa nachádzajú nadzemné 22kV vedenia, presné umiestnenie týchto vedení si zmapujte v teréne nakoľko sú viditeľné.
Žiadame Vás, aby Ste: pri výkopových prácach nenarušili stabilitu podperných bodov, celistvosť uzemnení, križovania s súběhy s týmto vedením Ste riešili v súlade s normami STN.
3. Pri realizácii stavby požadujeme dodržanie ochranného pásma všetkých VVN, VN a NN vedení definovaných podľa §43 Zákona o energetike č.251/2012 Z.z. a o zmene a doplnení niektorých zákonov, s ktorými osoby a mechanizmy vykonávajúce práce súvisiace so stavebnými prácami danej stavby môžu prísť do styku.
Zodpovedná osoba na stavbe je povinná vykonať poučenie (oboznámenie) všetkých osôb vykonávajúcich činnosť, alebo zdržujúcich sa na stavbe, o pravidlách bezpečnosti práce v blízkosti VVN, VN a NN vedení.
Dodržať podmienky ochrany pred úrazom el. prúdom podľa STN 33 2000 1-5.54..
4. Vo veci vydania samostatného stanoviska, zakreslenia a prípadného vytýčenia oznamovacích vedení je potrebné kontaktovať p. Jozefínu Kopernickú, **tím IT TELCO, Čulenova 3, 816 47 Bratislava**, e-mail: jozefina.kopernicka@zsdis.sk.
5. PS 08 Úprava transformačnej stanice rieši zvýšenie maximálnej rezervovanej kapacity v transformačnej stanici TS 0041-223 v Leviciach s nasledujúcim technickým návrhom:
 - VN rozvádzač bez zmeny, transformátory existujúce 2x250kVA,
 - V NN rozvádzači výmena meničov merania na meracie transformátory prúdu 400/5 triedou presnosti 0,5S, 10VA, napäťové CYKY-J 4 x 2,5mm² a prúdové obvody CYKY-O 4x 4 mm² bez zmeny.

K časti projektu PS 08 úpravy transformačnej stanice a k realizácii zmeny maximálnej rezervovanej kapacity si Vám dovoľuje zaslať nasledujúce stanovisko: návrh úpravy nie je v súlade s dohodnutou zmluvou o pripojení č. 121750649 a preto ho žiadame prepracovať a pri realizácii dodržať nasledovné:

- meracie transformátory prúdu (MTP) vymeniť na 500/5A, 10VA, s triedou presnosti 0,5S, úradne overené,

-rekonštruovať prípadne vymeniť skriňu merania USM, kde bude priestor (š. v. h. 200x400x160 mm) pre osadenie trojfázového štvor - kvadrantného elektromera a priestor (š. v. h. 170x230x160 mm) pre komunikačný model, zapojenie merania cez svorkovnicu ZS1B s istením sekundárnych obvodov s plombovateľným ističom s $I_n=6A$, charakteristikou "B" pre vedenia,
- napäťové obvody merania vyhotoviť vodičmi(káblom) CYKY-J 5x2,5mm²,
- prúdové obvody merania vyhotoviť vodičmi CY(káblom) CYKY-J 5x4 mm²,
- napäťové a prúdové obvody nesmú byť spojované, všetky konce káblov musia byť označené náviečkami, vodič pre pracovné uzemnenie musí mať prierez minimálny CY 6mm²,
Za detailné technické riešenie v zmysle platných predpisov a noriem STN zodpovedá projektant.

Žiadateľ po úprave transformačnej stanice, miesta merania odberného miesta a po splnení ostatných podmienok uvedených v zmluve o pripojení odovzdá Prevádzkovateľovi nasledovnú dokumentáciu a doklady:

- správu o odbornej prehliadke a odbornej skúške od transformačnej stanice,
- plány skutočného vyhotovenia úpravy transformačnej stanice potvrdené zhotoviteľom,
- atesty od použitých prístrojov a zariadení (overovacie listy od kalibrácie MTP nie staršie ako 12 mesiacov),
- aktuálne miestne prevádzkové predpisy na prevádzku transformačnej stanice odsúhlasené s dispečingom Prevádzkovateľa distribučnej sústavy,

Za technické riešenie v zmysle platných predpisov a STN zodpovedá projektant.

Ďalšie stupne projektovej dokumentácie žiadame predložiť za účelom vydania stanoviska.

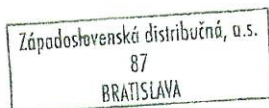
Záver: Na základe celkového posúdenia Vašej žiadosti, dokumentácie uvedenej v bode A tohto vyjadrenia a za podmienky dodržania vyššie uvedeného stanoviska súhlasíme s vydaním rozhodnutia stavebného úradu pre stavbu: **ŽST Levice, OV+SZZ**

Naše stanovisko je evidované pod číslom CD 17999/2018 a má platnosť 12 mesiacov.

Doručovací adres: Západoslovenská distribučná, a.s., P.O.BOX 292, 810 00 Bratislava 1.

S pozdravom


Ing. Roland Farkaš
Špecialista správy en. zariadení




Ing. Štefan Lašán
Špecialista správy en. zariadení

