

Obec Lendak

Stavebný úrad

č.j. : SP/155 - 005/21-Šk

V Kežmarku, dňa 19. 04. 2022

Verejná vyhláška

STAVEBNÉ POVOLENIE

Obec Lendak, ako príslušný stavebný úrad (ďalej len stavebný úrad) v zmysle určenia stavebného úradu vydaného Krajským úradom Prešov, odborom stavebného poriadku dňa 15. 12. 2003 pod č.j. : 1/2003/14045-002/SP, ďalej podľa § 2 zák. č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a vyššie územné celky a podľa § 117 zák. č. 50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (ďalej len stavebný zákon), v znení neskorších predpisov, preskúmal žiadosť Obce Veľká Lomnica, so sídlom : Veľká Lomnica, Tatranská č. 175, v zastúpení Mgr. Petrom Dudom, starostom obce v zastúpení Ing. Martinom Harčarikom, bytom: Slovenská Ves č. 407, o vydanie stavebného povolenia na stavbu:

„Rekonštrukcia NN, VN rozvodov Veľká Lomnica, ul. Železničná“, na pozemkoch KN-C 3018/10, KN-C 3018/40, KN-C 3020/2, KN-C 313/3, KN-C 4693/3, KN-C 4346/25, KN-C 4346/69, KN-C 4346/84, KN-C 4346/27, KN-C 4346/38, KN-C 4346/28, KN-C 4343/16, KN-C 4343/39, KN-C 4346/29, KN-C 4343/34, KN-C 4346/30, KN-C 4346/14, KN-C 4817/5, KN-C 4817/1, KN-C 3156/2, KN-C 4345/24, KN-C 4346/95, KN-C 4346/60, KN-C 4346/20, KN-C 4345/20, KN-C 4346/42, KN-C 4346/26, KN-C 4345/22, KN-C 4345/19, KN-C 4345/18, KN-C 4345/17, KN-C 4345/16, KN-C 4345/23, KN-C 4345/15, KN-C 4345/29, KN-C 4345/26, KN-C 4345/14, KN-C 4345/13, KN-C 4345/12, KN-C 4345/23, KN-C 4345/44, KN-C 4699/1 (KN-E 4699/1), KN-C 4344/5 (KN-E 4344/3), KN-C 4696/1, KN-C 4696/9, KN-C 4343/33, KN-C 367/4, KN-C 313/12, KN-C 3017/116, KN-C 4682/1, KN-C 4817/2, KN-C 4682/4, KN-C 4345/24, KN-C 3018/5, KN-C 3018/7, KN-C 3018/8 a KN-C 3018/9, kat. územie Veľká Lomnica. SO 01 Rekonštrukcia VN rozvodov ul. Železničná, SO 02 Rekonštrukcia trafostanice TS0562-0007 ZBOJNÍCKA KOLIBA, SO 03 Rekonštrukcia trafostanice TS0562-0006 AGRO, SO 04 Rekonštrukcia NN rozvodov ul. Železničná, podľa § 62 ods. 1, 2, 3, 4 stavebného zákona v stavebnom konaní a po preskúmaní žiadosti rozhodol takto:

Stavebníkovi:

Obci Veľká Lomnica, so sídlom : Veľká Lomnica, Tatranská č. 175, v zastúpení Mgr. Petrom Dudom, starostom obce v zastúpení Ing. Martinom Harčarikom, bytom: Slovenská Ves č. 407, sa v súlade s ustanoveniami § 66 ods. 1, 2, 3, stavebného zákona

- p o v o ľ u j e -

v obci Veľká Lomnica, stavba: „Rekonštrukcia NN, VN rozvodov Veľká Lomnica, ul. Železničná“, na pozemkoch KN-C 3018/10, KN-C 3018/40, KN-C 3020/2, KN-C 313/3, KN-C 4693/3, KN-C 4346/25, KN-C 4346/69, KN-C 4346/84, KN-C 4346/27, KN-C 4346/38, KN-C 4346/28, KN-C 4343/16, KN-C 4343/39, KN-C 4346/29, KN-C 4343/34, KN-C 4346/30, KN-C 4346/14, KN-C 4817/5, KN-C 4817/1, KN-C 3156/2, KN-C 4345/24, KN-C 4346/95, KN-C 4346/60, KN-C 4346/20, KN-C 4345/20, KN-C 4346/42, KN-C 4346/26, KN-C 4345/22, KN-C 4345/19, KN-C 4345/18, KN-C 4345/17, KN-C 4345/16, KN-C 4345/23, KN-C 4345/15, KN-C 4345/29, KN-C 4345/26, KN-C 4345/14, KN-C 4345/13, KN-C 4345/12, KN-C 4345/23, KN-C 4345/44, KN-C 4699/1 (KN-E 4699/1), KN-C 4344/5 (KN-E 4344/3), KN-C 4696/1, KN-C 4696/9, KN-C 4343/33, KN-C 367/4, KN-C 313/12, KN-C 3017/116, KN-C 4682/1, KN-C 4817/2, KN-C 4682/4, KN-C 4345/24, KN-C 3018/5, KN-C 3018/7, KN-C 3018/8 a KN-C 3018/9, kat. územie Veľká Lomnica.

SO 01 Rekonštrukcia VN rozvodov ul. Železničná,

SO 02 Rekonštrukcia trafostanice TS0562-0007 ZBOJNÍCKA KOLIBA,

SO 03 Rekonštrukcia trafostanice TS0562-0006 AGRO,

Popis stavby:

SO 01 Rekonštrukcia VN rozvodov ul. Železničná

- demontáž exist. vzdušného 22 kV vedenia vodič i AI e 3x70mm² od mrežového stožiaru VN488-PV4_13 (BR488-ADK) a VN488_PV9_3 pri T50562-0007 ZBOJNÍCKA KOLIBA
- demontáž stožiarových trafostaníc T50562-0006 AGRO a T50562-0007 ZBOJNÍCKA KOLIBA
- demontáž úsekových vypínačov UV488-V35, UV488-V28, UV488-V9
- nové kábelové rozvody VN z vonkajšieho VN rozvádzača-3K do navrhovanej kioskovej trafostanice T50562-0006 AGRO a odtiaľ do navrhovanej kioskovej trafostanice T50562-0007 ZBOJNÍCKA KOLIBA. Zároveň z VN rozvádzača 3K+ T navrhovanej kioskovej trafostanice T50562-0006 AGRO sa prepojí ponechaný mrežový stožiar VN488_PV4_20 (BR488-ADF)

Základné údaje

Napät'ová a prúdová sústava: VN-3AC 22 000V 50Hz, sieť s rezonančne uzemneným neutrálnym bodom, napojené z rozvodne VVN/VN Kežmarok

Existujúci stav:

Z dôvodu plánovanej stavby: "Zelená infraštruktúra Železničnej ulice" zlepšenie environmentálnych aspektov obytného prostredia vnútroblokov bytových domov budovaním zelenej infraštruktúry vo Veľkej Lomnici" sa budú v tejto lokalite upravovať cesty, chodníky, parkoviská - je vhodné preložiť existujúce VN vzdušné vedenia vodičmi AIFe 3x70mm² od mrežového stožiaru VN488-PV4_13 (BR488-ADK) až po betónový stožiar VN488_PV9_3 pri TS0562-0007 ZBOJNÍCKA KOLIBA.

Navrhovaný stav:

V rámci toho objektu sú potrebné tieto úpravy:

Demontáže:

- demontáž existujúceho vzdušného 22 kV vedenia vodičmi AIFe 3x70mm² od mrežového stožiaru VN488-PV4_13 (BR488-ADK) až po betónový stožiar VN488_PV9_3 pri TS0562-0007 ZBOJNÍCKA KOLIBA
- demontáž VN stožiarov: VN488-PV4_13 (mrežový stožiar), VN488-PV4_14 (betónový stožiar), VN488-PV4_15 (betónový stožiar), VN488-PV4_16 (betónový stožiar), VN488-PV4_17 (betónový stožiar), VN488-PV8_1 (betónový stožiar), VN488-PV4_19 (betónový stožiar), VN488-P V9_1 (betónový stožiar), VN488-PV9_2 (betónový stožiar), VN488-PV9_3 (betónový stožiar), VN488-PV9_4 (betónový stožiar)
- demontáž stožiarových trafostaníc TS0562-0006 AGRO a TS0562-0007 ZBOJNÍCKA KOLIBA
- demontáž úsekových vypínačov UV488-V35, UV488-V28, UV488-V9

Nové rozvody:

Po demontáži mrežového stožiaru VN488-PV4_13 (BR488-ADK) existujúci VN kábel 3x20- NA2XS(F)2Y 1 x150 RM/25 prichádzajúci od kioskovej trafostanice TS0562-0031 ŽELEZNIČNÁ zaústi do navrhovaného vonkajšieho VN rozvádzača typ ZK-SNITPM-3. VN rozvádzač, typ ZK-SNITPM3 bude osadený za oplotením materskej školy na verejne prístupnom mieste a je navrhnutý v súlade so štandardizáciou VSD, a.s. Tento rozvádzač sa osadí (viď situácia). V rámci toho objektu z navrhovaného vonkajšieho VN rozvádzača typ ZK-SNITPM-3 v betónovom skelete sa káblom 3x NA2XS2Y 1 x150/25mm² v zemi napojí navrhovaná kiosková trafostanica TS0562-0006 AGRO s VN rozvádzačom 3K+1T a odtiaľ do navrhovanej kioskovej trafostanice TS0562-0007 ZBOJNÍCKA KOLIBA s VN rozvádzačom 3K+1T. Zároveň z VN rozvádzača 3K+ T navrhovanej kioskovej trafostanice TS0562-0006 AGRO sa prepojí káblom 3x NA2XS2Y 1 x70/16mm² ponechaný mrežový stožiar VN488_PV4_20 (BR488-ADF). Zároveň z VN rozvádzača 3K+ T navrhovanej kioskovej trafostanice TS0562-0006 AGRO sa prepojí vzdušné vedenie na ponechanom mrežovom stožiaru VN488_PV4_20 (BR488- ADF) smerujúce na mrežový stožiar VN488_PV4_21 za železnicou.

Na tomto ponechanom stožiaru VN488_PV4_20 (BR488-ADF) sa urobí prechod z kábelového na vzdušné vedenie. Detail prechodu je na výkrese E05. Trasa VN káblov od navrhovaného VN rozvádzača typ ZK-SNITPM-3 ide po parcelách KN-C 3018/10 (areál MŠ), 3018/40, 3020/2, 4345/24 , 313/3, 4693/3, 4346/25 do navrhovanej kioskovej trafostanice TS0562-0006 AGRO. Od navrhovanej kioskovej trafostanice TS0562-0006 AGRO trasa prechádza po parcelách KN-C 4346/25, 4346/84, 4346/69, potom križuje komunikáciu 4345/24 a pokračuje pozdĺž komunikácie, ďalej cez parcelu 4345/23, 4699/1 a končí v navrhovanej kioskovej trafostanici TS0562-0007 ZBOJNÍCKA KOLIBA parcele 4344/5. Zároveň od navrhovanej kioskovej trafostanice TS0562-0006 AGRO trasa prechádza po parcelách KN-C 4346/25, 4346/84, 4346/69, potom križuje komunikáciu

4345/24 a pokračuje pozdĺž komunikácie, prekrízuje komunikáciu 4345/24 naspäť a ďalej ide cez parcelu 4346/34,4346/14 na mrežový stožiar VN488_PV4_20 (BR488-ADF).

Na ukončenie VN káblov vo vonkajšom VN rozvádzači 3K a vo VN rozvádzačoch trafostaníc TS0562-0006 AGRO 400kVA a trafostanice TS0562-0007 ZBOJNÍCKA KOLIBA budú použité T -konektory s obmedzovačmi prepätia RSTI-5854 RSTI-CC-68SA241 O. Na ukončenie VN káblov stožiaru VN488_PV4_20 (BR488-ADF) sa použijú koncovky typu MVTO-5121-ML-1-13. Pred výkopovými prácami investor zabezpečil vytýčenie všetkých inžinierskych sietí, ktoré sa nachádzajú v blízkosti vn prípojky. Pri križovaniach a súbehu musia byť dodržané minimálne vzdialenosti podľa STN 736005 a vzorové rezy.

SO 02 Rekonštrukcia trafostanice TS0562-0007 ZBOJNÍCKA KOLIBA,

Po demontáži existujúcej stožiarovej trafostanice TS0562-0007 ZBOJNÍCKA KOLIBA úpravu a presmerovanie exist. NN rozvodov do novej trafostanice výstavbu novej betónovej blokovej trafostanice TSB UK 3015 s transformátorom 630 kVA TS0562-0007 ZBOJNÍCKA KOLIBA výškovo umiestniť na úrovni cesty tak, aby nebola utopená.

Základné údaje

Napät'ová a prúdová sústava:

VN - 3 AC 22000V 50Hz,

sieť s rezonančne uzemneným neutrálnym bodom,

napojené z rozvodne z rozvodne WNNN Kežmarok

NN - 3/PEN AC. 50Hz, 400/230VITN-C

1/N/PE AC 50Hz, 230VITN-S (VL.SPOTREBA)

V rámci toho objektu je potrebné po zdemontovaní existujúcu stožiarovú trafostanicu TS0562-0007 ZBOJNÍCKA KOLIBA prepojiť z nového NN rozvádzača kioskovej trafostanice: .

existujúcu rozpojovacia skriňu SR (Skalnata ul-Pava strana) - vzduch smer Skalnatá, 2x exist. káble v zemi - prepojiť káblom NAYY-J 4x240mm²

existujúce vzdušné vedenie 4xAIFe 42/7 (smer vzduch Tatranská) káblom NAYY-J 4x150mm²

novú rozpojovacia skriňu SR č.1 (smer vzduch Tatranská- pravá strana) káblom NAYY-J 4x150mm²

novú rozpojovacia skriňu SR č.2 (pre existujúce elektromerové skrine RE-Zbojnicka Koliba, RE-ŽSR) - prepojiť káblom NA YY -J 4x240mm²

Základné technické údaje transformačnej stanice

Menovité napätie VN	do 25kV
Menovité napätie siete NN	242/420 V
Frekvencia	50HZ
Menovitý výkon transformátora	630KVA
Menovitý prúd prípojnic VN	630A
Menovitý prúd prípojnic NN	do1000A
Menovitý krátkodobý prúd VN	20kA ef 1s
Zapínacia schopnosť pre odpínače a uzemňovače VN	40kA max
Menovitý dynamický prúd rozvádzača NN	min. 30 kA
Vyhotovenie prívodov VN	prívody káblov do 240
mm ²	
Vyhotovenie vývodov VN na transformátor	káblom 35 mm ²
Krytie podľa STN EN 60 529	IP 33 D
Trieda krytu	K10
Dĺžka x šírka x výška	3000x1500x2570
Životnosť	cca 50 rokov

Rozvádzač vysokého napätia je podľa požiadavky odberateľa. Bude použitý VN rozvádzač typu

SCHNEIDER - FBX-24-16/C-C-C-T1 (3K1TS).

Spínacie zariadenia a prípojnice sú zapuzdrené, naplnené plynom SF₆. Vlastnosti zapuzdrenia spĺňajú požiadavky na nepriepustné tlakové systémy stanovené v odporúčaní IEC 56, nepriepustné po dobu životnosti rozvádzača.

Nové káblové vedenie 3xNA2XS2Y 1 x150/25 bude vo VN rozvádza či ukončené T -konektormi RSTI-5854 a obmedzovačmi prepätia RSTI-CC-68SA2410.

Transformátor

Chladenie transformátora je prirodzené, zabezpečené vetracími otvormi v kryte transformačnej stanice. V prípade havárie úniku oleja dokáže stanovište transformátora spoľahlivo zachytiť 100 náplne oleja. Chladenie transformátora je prirodzené, zabezpečené vetracími otvormi v kryte transformačnej stanice. V prípade havárie úniku oleja dokáže stanovište transformátora spoľahlivo zachytiť 100 náplne oleja.

Transformátor na strane vysokého napätia je istený s poistkovým odpínačom , poistkou s tepelnou ochranou.

Na strane nízkeho napätia je transformátor istený poistkovým odpínačom. Vývody nízkeho napätia sú istené vertikálnymi poistkovými odpínačmi veľkosti 2 s tavnými vložkami do 400A.

Základné údaje:

T1- hermetizovaný transformátor VN/NN plnený inhibovaným olejom, pre vnútornú montáž ITO, 22/0,42kV, typ aTOHn 379/22, 630kVA s AI, od výrobcu BEZ Bratislava, (primárna i sekundárna strana - pripojenie káblami)

Vyhotovenie transformátora je v súlade s požiadavkami noriem STN 353100, STN 35 1100-3-1, STN 35 1100-5, STN EN 60076-1, STN IEC 60076-2.

Výkon	630kVA
Menovité vyššie napätie	22kV
Menovité nižšie napätie	0,42/0,242 kV
Odbočky z vinutia	±2 x 2,5 %
Kmitočet	50 Hz
Spojenie	Dyn 1

Napätie nakrátko	4% (pri tep.75°C)
Chladenie	ONAN
Zat'azenie	S1
Trieda izolácie	A
Výrobca:	BEZ Bratislava

Rozvádzač NN a meranie spotreby el. energie

Prívodové pole je osadené hlavným poistkovým odpínačom NH-SI3 630kVA, meracím transformátormi prúdu, elektrárenským meraním, jednofázovou zásuvkou bez prúdového chrániča, obvody pre osvetlenie transformačnej stanice. Vývodové pole je osadené vertikálnymi poistkovými odpínačmi veľkosti 2 s tavnými vložkami do 400A.

Pre prípad používania 1f. zásuvky si prevádzkovateľ nosí prúd. chránič.

Meranie odberu

Centrálne meranie odberu trafostanice je riešené samostatnými meracími transformátormi na hlavnom prívode. Signály pre meranie budú privedené vodičmi Cu4mm² z meracích transformátorov a napätového obvodu na skúšobné svorkovnice Zs1 b. Dodávku a pripojenie meracích prístrojov prevedie dodávateľ energie. Istič, meracie transformátory a skúšobná svorkovnica budú plombovateľné. Zo svorkovnice ZSb1 budú napojené elektromery pre meranie spotreby el. energie.

6.5 Inštalácia

Súčasťou vnútornej inštalácie stanice je vnútorné osvetlenie TS, pozostávajúce z oválnych žiarovkových svietidiel 60 W s dverovým vypínačom osvetlenia v priestoroch rozvádzača vysokého a nízkeho napätia, a jednofázová zásuvka 230 V. Obvody pre napájanie svetelnej a zásuvkovej inštalácie sú vyvedené z hlavného NN rozvádzača.

SO 03 Rekonštrukcia trafostanice TS0562-0006 AGRO

Tento projekt je vypracovaný na základe platných noriem a predpisov a rieši výstavbu novej betónovej blokovej trafostanice TSB UK 3015 s transformátorom 400 kVA. TS0562-0006 AGRO umiestniť čo najďalej od rigolu (suchého poldra) na parcele č. 4346/25. TS umiestniť na násyp 0,5m do vzdialenosti 1 m od trafostanice.

ZÁKLADNÉ ÚDAJE

Napät'ová a prúdová sústava: VN- 3 AC 22000V 50Hz, sieť s rezonančne uzemneným neutrálnym bodom, napojené z rozvodne z rozvodne WNNN Kežmarok NN - 3/PEN AC. 50Hz, 400/230VITN-C 1/N/PE AC 50Hz, 230VITN-S (VL.SPOTREBA)

Nová kiosková trafostanica bude slúžiť ako distribučná:

pre napojenie ul. Železničná,
pre napojenie časti ul. Tatranská (hotel AGRO, Dom seniorov (bývalý hotel Primátor)
prepoj do existujúcej kioskovej trafostanice TS0562-0031 ŽELEZNIČNÁ

Základné technické údaje transformačnej stanice

Menovité napätie VN	do 25kV
Menovité napätie siete NN	242/420 V
Frekvencia	50 HZ
Menovitý výkon transformátora	400 KVa
Menovitý prúd prípojnic VN	630 A
Menovitý prúd prípojnic NN	do 1000 A
Menovitý krátkodobý prúd VN	20kA ef 1s
Zapínacia schopnosť pre odpínače a uzemňovače VN	40kA max
Menovitý dynamický prúd rozvádzača NN	min. 30 kA
Vyhotovenie prívodov VN	prívody káblov do 240 mm ²
Vyhotovenie vývodov VN na transformátor	káblom 35 mm ²
Krytie podľa STN EN 60 529	IP 33 D
Trieda krytu	K10
Dĺžka x šírka x výška	3000x1500x2570
Životnosť	cca 50 rokov

6.1 Rozvádzač VN

Rozvádzač vysokého napätia je podľa požiadavky odberateľa. Bude použitý VN rozvádzač typu SCHNEIDER - FBX-24-16/C-C-C-T1 (3K1TS).

Spínacie zariadenia a prípojnice sú zapuzdrené, naplnené plynom SF₆. Vlastnosti zapuzdrenia spĺňajú požiadavky na nepriepustné tlakové systémy stanovené v odporúčaní IEC 56, nepriepustné po dobu životnosti rozvádzača.

Nové káblové vedenie 3xNA2XS2Y 1 x150/25 bude vo VN rozvádzači ukončené T - konektormi RSTI-5854 a obmedzovačmi prepätia RSTI-CC-68SA2410.

Nové káblové vedenie 3xNA2XS2Y 1 x70/16 bude vo VN rozvádzači ukončené T -konektormi RSTI-5851 a obmedzovačmi prepätia RSTI-CC-68SA2410.

6.2 Transformátor

Chladenie transformátora je prirodzené, zabezpečené vetracími otvormi v kryte transformačnej stanice. V prípade havárie úniku oleja dokáže stanovište transformátora spoľahlivo zachytiť 100

náplne oleja. Chladenie transformátora je prirodzené, zabezpečené vetracími otvormi v kryte transformačnej stanice. V prípade havárie úniku oleja dokáže stanovište transformátora spoľahlivo zachytiť 100 náplne oleja.

Transformátor na strane vysokého napätia je istený s poistkovým odpínačom, poistkou s tepelnou ochranou.

Na strane nízkeho napätia je transformátor istený poistkovým odpínačom. Vývody nízkeho napätia sú istené vertikálnymi poistkovými odpínačmi veľkosti 2 s tavnými vložkami do 400A.

Základné údaje:

T1- hermetizovaný transformátor VN/NN plnený inhibovaným olejom, pre vnútornú montáž ITO, aTOHn 359/22 22/0,42kV, typ ,od výrobcu BEZ Bratislava, (primárna i sekundárna strana - pripojenie káblami)

Vyhotovenie transformátora je v súlade s požiadavkami noriem STN 353100, STN 35 1100-3-1, STN 351100-5, STN EN 60076-1, STN IEC 60076-2

Výkon	400kVA
Menovité vyššie napätie	22kV
Menovité nižšie napätie	0,42/0,242 kV
Odbočky z vinutia	$\pm 2 \times 2,5 \%$
Kmitočet	50 Hz
Spojenie	Dyn 1
Napätie nakrátko	4% (pri tep.75°C)
Chladenie	ONAN
Zaťaženie	S1
Trieda izolácie	A
Výrobca:	BEZ Bratislava

6.3 Rozvádzač NN ~ meranie spotreby el. energie

Prívodové pole je osadené hlavným poistkovým odpínačom NH-SI3 400kVA, meracími transformátormi prúdu, elektrárenským meraním, jednofázovou zásuvkou bez prúdového chrániča, obvody pre osvetlenie transformačnej stanice. Vývodové pole je osadené vertikálnymi poistkovými odpínačmi veľkosti 2 s tavnými vložkami do 400A.

Pre prípad používania 1 f. zásuvky si prevádzkovateľ nosí prúd. chránič.

6.4 Meranie odberu

Centrálne meranie odberu trafostanice je riešené samostatnými meracími transformátormi na hlavnom prívode. Signály pre meranie budú privedené vodičmi Cu4mm² z meracích transformátorov a napät'ového obvodu na skúšobné svorkovnice Zs1 b. Dodávku a pripojenie meracích prístrojov prevedie dodávateľ energie. Istič, meracie transformátory a skúšob. svorkovnica budú plombovateľné. Zo svorkovnice ZSb1 budú napojené elektromery pre meranie spotreby el. energie.

6.5 Inštalácia

Súčasťou vnútornej inštalácie stanice je vnútorné osvetlenie TS, pozostávajúce z oválnych žiarovkových svietidiel 60 W s dverovým vypínačom osvetlenia v priestoroch rozvádzača vysokého a nízkeho napätia, a jednofázová zásuvka 230 V. Obvody pre napájanie svetelnej a zásuvkovej inštalácie sú vyvedené z hlavného NN rozvádzača.

6.6 Ochrana pred bleskom a uzemnenie

Vnútorné uzemnenie TS tvoria:

- **prípojnice pospojovania (PP)** Cu 30x4 mm so svorkami M12, uložená na podperných izolátoroch 1 kV, ktorá je priamo spojená so všetkými technologickými prvkami TS (nádoba TR, skrine

rozdávčačov VN, NN, kovové tienenie VN káblov, prípojnice PEN) a s jednotlivými montovanými časťami (konštrukčnými prvkami - armovanie vane a strechy, rámy, dvere, mreže, vodiaci "U"-nosník transformátora, nosné konštrukcie rozvádčačov, ...) vodičom Cu S Smin 30 mm". Každý vodič uzemnenia pripojený k PP je označený.

- **magistrála uzemnenia** realizovaná pásovým vodičom Fe s Smin 125 mm", ktorá je súčasťou armovania TS a je zaliata priamo v obvodových stenách a v priečke kiosku, a ktorá slúži na prepojenie spoločných bodov uzemnenia. Pohyblivé časti dverí sú prepojené s príslušným rámom medeným pásom Cu alebo zemniacim káblom Cu s prierezom min. 16 mm"

- **2 uzly prívodu uzemnenia** fy Hauff HDE-M12/X pre pripojenie vonkajšieho uzemnenia (obvyčajne pás FeZn 30x4 mm) na prípojnicu pospojovania (z vnútornej strany uzla cez spojovaciu skrutku M12-St 37 Zn, z vonkajšej strany uzla cez **skúšobné svorky** uzemnenia **SZ1, SZ2** so skrutkou M12). Uzly prívodu uzemnenia sú obvyčajne vyvedené na protifaľných bočných stenách priestoru pre VN rozvádčač.

Pre trafostanicu musí byť vyhotovená spoločná uzemňovacia sústava pre zariadenia VN a NN, jej návrh musí zohľadňovať miestne prevádzkové podmienky - hodnotu poruchového prúdu distribučnej siete v danej lokalite, spôsob prevádzkovania uzla napájacieho transformátora a miestne pôdne podmienky (STN 332000-5-54, PNE 332000-1).

Ochranné uzemnenie transformačnej stanice bude zhotovené podľa STN. Uzemnenie vysokého aj nízkeho napätia je spoločné.

Okolo blokovej transformátorovej stanice je navrhnutá vonkajšiu uzemňovacia sieť páskou FeZn 30/4.

Ochrana pred bleskom

Pred nebezpečnými účinkami bleskov je transformačná stanica chránená vonkajším bleskozvodom s jedným zberačom a dvomi zvodmi pripojenými na spoločné uzemnenie TS cez skúšobné svorky v zmysle platných STN EN 62305.

Oceľové armovanie strechy je v železobetónovom skelete prepojené pomocou upevňovacieho systému s armovaním základového telesa. Armovanie v betóne predstavuje zachytávaciu a zvodovú časť LPS bleskozvodu. Spolu s vnútornou uzemňovacou sústavou je prepojené armovanie pomocou skúšobných svoriek na vonkajšiu uzemňovaciu sústavu v dvoch miestach. Oceľové armovanie v betóne skeletu slúži ako elektromagnetické tienenie, ktoré pomáha pri ochrane elektrických zariadení proti rušeniu spôsobenému elektromagnetickými poľami blesku podľa STN EN 62305-4.

NN rozvádčač

Náplň na NN strane podľa jednopólovej schémy

SO 04 Rekonštrukcia NN rozvodov ul. Železničná

Tento projekt je vypracovaný na základe platných noriem a predpisov a rieši: rozvody NN - ul. Železničná Veľká Lomnica

Napäťová sústava: 3/PEN AC 400/230V 50Hz, TN-C

Ochrana pred nebezpečným dotykom neživých častí: samočinným odpojením napájania podľa STN 332000-4-41

Ochrana živých častí: krytím a izoláciou podľa STN 332000-4-41

Prostredie: vid' protokol

Rozvody NN - ul. Železničná Veľká Lomnica - rozvody NN napojené z TS0562-0007 ZBOJNÍCKA KOLIBA - 630kVA

Existujúce odbery:

Ps=490kW - rozvody NN napojené z TS0562-0006 AGRO - 400kVA

Existujúce odbery:

Ps=320kW - časť NN rozvodov napojených z TS0562-0031 ŽELEZNIČNÁ

Ps=46kW 1kV - NAYY-J 4x25 mm²

Maximálny odpor uzemnenia z hľadiska ochrany samočinným odpojením napájania (sieť TN-C) podľa STN 332000-4-41

- odpor jednotlivých uzemnení vodiča PEN

(uzemňovacia páska 20m)	15 Q
- odpor uzemnenia vodiča PEN na konci vedení a odbočiek dlhších ako 200m	
(uzemňovacia páska 50m)	5 Q

Skratové pomery

TS0562-0007 ZBOJNÍCKA KOLIBA: $I_k'' = 13,9$ kA, $i_p = 31,6$ kA

TS0562-0006 AGRO : $I_k'' = 9,01$ kA, $i_p = 18,8$ kA

TS0562-0031 ŽELEZNIČNÁ: $I_k'' = 9,01$ kA, $i_p = 18,8$ kA

TECHNICKÝ POPIS

Rozvody NN napojené z TS0562-0007 ZBOJNÍCKA KOLIBA - 630kVA

Po demontáži exist. stožiarovej trafostanice TS0562-0007 ZBOJNÍCKA KOLIBA sa osadí na parcele 4344/5 nová kiosková trafostanica 630kVA s VN rozvádzačom 3K+ T.

V rámci toho objektu je potrebné prepojiť z nového NN rozvádzača kioskovej trafostanice:

- existujúcu rozpojovaciu skriňu SR (Skalnatá ul. - Ľavá strana) - vzduch smer Skalnatá, 2x exist. káble v zemi - prepojiť káblom NAYY-J 4x240mm²
- existujúce vzdušné vedenie 4xAIFe 42/7 (smer vzduch Tatranská) káblom NAYY-J 4x150mm² novú rozpojovaciu skriňu SR č.1 (smer vzduch Tatranská - pravá strana) káblom NAYY-J 4x150mm² novú rozpojovaciu skriňu SR č.2 (pre existujúce elektromerové skrine RE-Zbojnicka Koliba, RE-ŽSR) - prepojiť káblom NAYY-J 4x240mm²

Trasa NN rozvodov v tejto lokalite prechádza po parcelách KNC 4344, 4696/1, 4696/9, 4699/1, 4345/23, 4345/44.

Rozvody NN napojené z TS0562-0006 AGRO - 400kVA

Po demontáži exist. stožiarovej trafostanice TS0562-0006 AGRO sa osadí na parcele 4646/25 nová kiosková trafostanica 400kVA s VN rozvádzačom 3K+ T.

V rámci toho objektu je potrebné prepojiť z nového NN rozvádzača kioskovej trafostanice:

- existujúcu rozpojovaciu skriňu SR6 OIN1 -R6001 (HOTEL AGRO, Dom seniorov-bývalý HOTEL PRIMATOR, RVO) - prepojiť káblom NAYY-J 4x240mm²
- nové vetvy NN rozvodov - ul. Železničná - vetva č.1, vetva č.2, vetva č.3, vetva č.4 - prepojiť káblami 3xNAYY-J 4x150mm² a 1x NAYY-J 4x240mm²

Vetva č.1 vychádza z NN rozvádzača navrhovanej kioskovej trafostanice TS0562-0006 AGRO káblom NA YY-J 4x150 do existujúcej skrine na bytovom dome č.200 (elektrovod) SR č.1.4. Z existujúcej skrine SR 1.4 trasa pokračuje cez exist. skriňu SR č.1.3. pri byt. dome č.524, do navrhovanej skrine SR 1.2 pri byt. dome č.544 a končí v navrhovanej skrini SR 1.1 pred oplotením RO č.48. V rozpojovacej skrini SR č.1.1 bude rozpojovací bod (na prívode FU4 budú vybraté poistky). Zo skrine SR č.1.1 sa napoja existujúce elektromerové skrine RE pre rodinné domy Č. 48 a RO Č. 50.

Trasa prechádza po parcelách KN-C 4346/25, 4346/84, 4346/69, prekríži komunikáciu 4346/24, ďalej ide po parcelách 4346/26, 4345/20 do skrine SR č.1.4, vracia sa na parcelu 4346/26, pokračuje na 4345/22, znova sa vracia na parcelu 4346/26 a cez parcelu 4346/24 do skrine SR č.1.1. Odtiaľ cez tú istú parcelu 4346/24 ide až do skrine druhej vetvy SR č.2.6 a prekrížením komunikácie cez parcelu 4346/24 a cez parcely 4346/33, 4346/29 a 4346/16 až do skrine druhej vetvy SR č.2.4.

Existujúce skrine HOSS na rodinných domov č.48, 50 sa zdemontujú.

Vetva č.2 vychádza z NN rozvádzača navrhovanej kioskovej trafostanice TS0562-0006 AGRO káblom NA YY-J 4x150 do SR č.2.1 na BO č.125, preslučkuje sa cez skrine SR č.2.2, SPP6 č.2.3, SR č.2.4 a končí v rozpojovacej skrini SR č.2.5 pri byt. dome č.132. Zároveň zo skrine SR č.2.4 sa prepojí do skrine SR č.1.1 káblom NAYY-J 4x150.

Z rozpojovacej skrine SR č.1.1 trasa pokračuje do SR č.2.6. Zo skrine SR č.2.6 sa napoja existujúce elektromerové skrine RE pre rodinné domy Č. 52, 54 a RO Č. 56, zároveň sa prepojí káblom NA YY 4x70 cez cestu exist. skriňa SPP6 pri kurte (napája exist. káblami RE-BUFET, RE pre RO č.525/70).

Od skrine SR č.2.6 trasa káblom NAYY-J 4x150 pokračuje do skrine SR č.2.7. Zo skrine SR č.2.7 sa napoja existujúce elektromerové skrine RE pre rodinné domy Č. 58, 60 a RO č.91.

Pre káblové prípojky k rodinným domom č.52, 54, 56, 58, 60 a č.91 sa použije kábel NAYY-J 4x25 : NN káble pre domové prípojky budú uložené podľa STN 33200-5-52, STN 73 6005 a PNE 382161. V prípade zemných káblových prípojok kábel NAYY-J 4x25 zapojiť podľa možnosti až do jestvujúceho elektromerového rozvádzača. V prípadoch, kde to nie je možné sa budú exist. káble spojovať.

Z poslednej rozpojovacej skrine SR č.2.7 na Železničnej ulici trasa pokračuje do navrhovanej skrine SR č.1 (vetva napojená zTS 0562-0007 ZBOJNÍCKA KOLIBA). V rozpojovacej skrini SR č.1 bude rozpojovací bod.

Trasa prechádza po parcelách KN-C 4346/25, 4346/69, 4346/84, 4346/27, 4346/38, 4346/28, 4345/24, 4346/60, 4346/26, 4345/20, 4345/22.

Existujúce skrine HOSS na rodinných domov č. 52,54, 56, 58, 60 sa zdemontujú.

Vetva č.3 vychádza z NN rozvádzača navrhovanej kioskovej trafostanice TS0562-0006 AGRO káblom NA YY-J 4x150 do SR č.3.1 pri BO č.124, potom sa preslučuje sa cez skriňu SR č.3.2 pri BO č.123 a kábel prekríži komunikáciu a cez rozpojovacia skriňu VRIS1 sa prepojí na stožiar v oplatení RO č.196/44 na existujúce vzdušné vedenie vodičmi AIFe 4x25.

Trasa prechádza po parcelách KN-C 4346/25, 4693/3, 313/3, 3020/2, 4345/24, 3012/12, 313/2, 4346/1, 4346/65.

Vetva č.4 vychádza z NN rozvádzača navrhovanej kioskovej trafostanice TS0562-0006 AGRO káblom NA YY-J 4x240 do navrhovanej SR č.4.1 pri BO č.122, potom sa preslučuje cez existujúcu skriňu SPP6 č.4.2 pri BO č.121, cez navrhovanú skriňu SR č.4.3 BO č.120, cez existujúcu skriňu SPP6 č.4.4 BO č.119, cez navrhovanú skriňu SR č.4.5 BO č.118, cez navrhovanú skriňu SR č.4.7 BO č.117. Z navrhovanej skrine SR č.4.5 sa napojí navrhovaná skriňa SR č.4.6 pri bytovom dome č.116 káblom NAYY-J 4x70.

Z poslednej rozpojovacej skrine SR č.4.7 sa káblom NAYY-J 4x150 prepojí navrhovaná skriňa pri bytovom dome č.139/40 (vetva napojená z existujúcej kioskovej trafostanice TS0562-0031 ŽELEZNIČNÁ. V tejto skrini SR č.4.7 bude rozpojovací bod.

Trasa prechádza po parcelách KN-C 4346/25, 4693/3, 313/3, 3020/2, 4345/24, 3018/5.

Rozvody NN napojené z TS0562-0031 ŽELEZNIČNÁ - 400kVA

V rámci tejto stavby je potrebné urobiť úpravy aj pre rozvody napojené z exist. kioskovej trafostanice TS0562-0031 ŽELEZNIČNÁ - 400kVA. Pri tejto trafostanici je osadená elektromerová skriňa RE-MŠ. Táto skriňa je napojená z NN rozvádzača trafostanice z vývodu FU6 káblom NAYY-J 4x150. Vedľa exist. elektromerovej skrine pre materskú školu RE-MŠ sa osadí nová pilierová skriňa SR č.1. typ SR 4 OIN O W 4/1 P2. Vývod pre elektromerovú skriňu materskej školy s presmeruje do SR č.1 a skriňa SR č.1 sa napojí káblom NAYY-J 4x240 z NN rozvádzača trafostanice z vývodu FU6.

Z navrhovanej rozpojovacej skrine SR č.1.1 pri TS TS0562-0031 ŽELEZNIČNÁ sa napojí navrhovaná skriňa SR č.1.2 pri byt. dome č.141/36, preslučuje sa cez navrhovanú skriňu SR č.1.3 na byt. dome č.140/38 a SR č.1.4 na byt. dome č.139/40. Z tejto poslednej skrine sa prepojí skriňa SR č. 4.7 (napojená s trafostanice TS0562-0006 AGRO - 400kVA).

V tejto skrini SR č.4.7 bude rozpojovací bod.

Trasa prechádza po parcelách KN-C 3020/2, 4345/24, 3018/5, 4817/1, 4817/2, 4817/3, 313/12, 3681, 367/4.

V spoločnej ryhe s káblami je uložená páska FeZn 30/4.

POZNÁMKY:

1. Navrhované rozvody NN na parcelách č. 4346/27, 4346/28 a 4346/38 v k.ú. Veľká Lomnica - táto časť projektu je riešená v rámci udržiavacích prác spoločnosti V5D a.s ..

2. Navrhované rozvody NN na parcelách č. 4346/26 v k.ú. Veľká Lomnica - táto časť projektu je riešená v rámci udržiavacích prác spoločnosti V5D a.s ..

Všetky navrhované prvky sú navrhnuté podľa katalógu prípustných materiálov spracovaných VSOS a.s ..

Trasa káblového rozvodu NN prebieha v zelenom páse podľa vzorových rezov a normy STN 73 6005. Trasa káblových rozvodov je znázornená v situácii a zapojenie je v schéme rozvodov.

PS 01 Vonkajší VN rozvádzač

3. ZÁKLADNÉ ÚDAJE

Napät'ová a prúdová sústava: VN - 3 AC 22 000V 50Hz sieť s rezonančne uzemneným neutrálnym bodom, napojené z rozvodne z rozvodne VVN Kežmarok .

Strana VN:

Ochrana pred dotykom živých častí:

Ochrana: umiestnením mimo dosahu

Ochrana pred dotykom neživých častí:

Ochrana uzemnením

V rámci toho objektu sa vybuduje nový vonkajší VN rozvádzač, typ ZK-SN/TPM3, do ktorého sa zaústi existujúci VN kábel z existujúcej trafostanice TS0562-0031 Železničná. Z tohto nového VN rozvádzača sa napojí nová kiosková trafostanica TS0562-0006 Agro, ktorú rieši objekt S003 - Rekonštrukcia trafostanice TS0562-0006 Agro.

VN rozvádzač, typ ZK-SN/TPM3 bude osadený za oplotením materskej školy na verejne prístupnom mieste a je navrhnutý v súlade so štandardizáciou VSD, a.s. Tento rozvádzač sa osadí (viď situácia). Osadený bude v teréne na zhutnenom štrkovom lôžku.

Vonkajší VN rozvádzač bude umiestnený na pozemku, kde sú vysporiadané majetkové pomery a investor súhlasí s odpredajom pozemku pod VN rozvádzačom.

Na ukončenie káblov vo vonkajšom VN rozvádzači budú použité T-konektory RSTI-5854 a obmedzovače prepätia RSTI-CC-68SA2410.

Pred výkopovými prácami investor zabezpečil vytýčenie všetkých inžinierskych sietí, ktoré sa nachádzajú v blízkosti prípojky. Pri križovaniach a súbehu musia byť dodržané minimálne vzdialenosti podľa STN 736005 a vzorové rezy.

Uzemnenie bleskozvod

V priestore skeletu vonkajšieho VN 22kV rozvádzača sa vytvorí vnútorná ochranná uzemňovacia sieť, realizovaná zemniacim pásom FeZn 30x4mm. Na ňu sa pripojí skriňa VN rozvádzača, vstupné dvere ako aj armatúry skeletu. Sieť bude vyvedená v jednom bode na vonkajšie uzemnenie cez skúšobnú svorku SZ1 vybavenú mosadznými skrútkami. Vonkajšie uzemnenie, spoločne pre bleskozvod aj technológiu, bude riešené pásom FeZn 30x4. Z tohto pásu sa vytvorí uzemňovacia sústava okolo (uzatvorený okruh) bunky VN rozvádzača s rôznou hĺbkou uloženia pre vytvorenie ekvipotenciálneho prahu podľa STN 33 2000-5-54.

Spoje budú riešené pomocou uzemňovacích svoriek, alebo zváraním chránené proti korózii asfaltovým náterom.

Bleskozvod - bude riešený v zmysle súboru noriem STN EN 62 305 vodičom FeZn \varnothing 8mm, s jedným tyčovým zberačom v strede pôdorysu strechy, dvomi zvodmi a uzemnením cez svorky SZ2, SZ3 s ochrannými uholníkmi.

Pre uskutočnenie stavby je stavebník (dodávateľ stavby) povinný v zmysle § 66 ods. 1 a 2 stavebného zákona dodržať tieto podmienky:

1. Stavba bude umiestnená a uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom. Akékoľvek zmeny sa nesmú zrealizovať bez predchádzajúceho súhlasu stavebného úradu.
2. V zmysle § 11 zákona o energetike č. 656/2004 Z. z. je možné stavať energetické zariadenie iba na základe osvedčenia o súlade investičného zámeru s dlhodobou koncepciou energetickej politiky, ktoré vydáva ministerstvo hospodárstva SR.
3. VSD a.s. Košice

S predloženou projektovou dokumentáciou (PD) po technickej stránke súhlasíme.

Predložená PD je vypracovaná v súlade s požiadavkovým listom VSD, a.s. Č. 2018/06/K7848/0AM a vyjadrením VSD, a.s. k PD pre územné konanie (list Č. 18416/2018, zo dňa PP/22.08.2018) a k PD pre stavebné konanie (list Č. 23552/2018, zo dňa PP/23.1.0.2018).

Za správnosť a úplnosť predmetnej dokumentácie a za jej realizovateľnosť je zodpovedný podľa stavebného zákona uvedený projektant.

• Pred pripojením nového odberného miesta, alebo úprave maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia - "MRK" (súčasného príkonu P_s) existujúceho odberného elektroenergetického zariadenia, je žiadateľ povinný uzatvoriť s PDS v zmysle Prevádzkového poriadku VSD, a.s. Zmluvu o pripojení. V zmysle platnej legislatívy je ďalej potrebné, aby mal žiadateľ o pripojenie uzatvorené všetky relevantné zmluvy (zmluva o dodávke elektriny, zmluva o distribúcii elektriny a zmluva o prevzatí zodpovednosti za odchýlku

účastníka trhu s elektrinou. resp. zmluva o združenej dodávke elektriny, atd.) ešte pred pripojením nového odberného miesta - v opačnom prípade nebude odberné miesto zo strany PDS pripojené do sústavy.

- Pre pripojenie odberného miesta je potrebné splniť okrem technických podmienok uvedených v tomto vyjadrení aj obchodné podmienky pre pripojenie, konkrétne je potrebné uzatvoriť zmluvu o pripojení s VSD, a.s. a takisto je potrebné uzatvoriť zmluvu o združenej dodávke elektriny s Vami vybraným dodávateľom elektriny.
- Dovoľujeme si Vás zároveň informovať, že v zmysle Prevádzkového poriadku spoločnosti VSD, a.s. uzatvára spoločnosť VSD, a.s. zmluvu o pripojení do distribučnej sústavy výlučne s vlastníkom pripájaného odberného elektrického zariadenia, resp. v prípadoch keď je odberné elektrické zariadenie súčasťou nehnuteľnosti (napríklad byty alebo nebytové priestory) výlučne s vlastníkom nehnuteľnosti.
- Podľa platnej legislatívy je pripojenie žiadateľa o pripojenie do distribučnej sústavy alebo zvýšenie maximálnej rezervovanej kapacity (MRK) pripojenia spoplatnené poplatkom za pripojenie. Výška poplatku za pripojenie je určená na základe rozhodnutia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (URSO), za aktuálny rok. Cenník poplatkov za pripojenie do distribučnej sústavy je zverejnený na našom webovom sídle www.vsds.sk alebo na ktoromkoľvek Klientskom centre (Ke).
- Zásady a pravidlá platné pre vzťahy medzi PDS a užívateľmi distribučnej sústavy vymedzuje Prevádzkový poriadok PDS spoločnosti Východoslovenská distribučná, a.s.
- Vyjadrenie platí jeden rok, pričom aj pred uplynutím tejto lehoty stráca platnosť v prípadoch zmeny údajov, na základe ktorých bolo vydané. O predĺženie platnosti vyjadrenia je možné písomne požiadať pred uplynutím doby jeho platnosti.

4. Distribúcia SPP a.s. Bratislava

V záujmovom území sa nachádzajú STL a NTL plynovody s prípojkami

Pred realizáciou zemných prác *alebo* pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný požiadať SPP-D o vytyčenie existujúcich plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk (časť E-služby), v záujme predchádzania poškodenia plynárenských zariadení, ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva vytyčovanie plynárenských zariadení do rozsahu 100 m bezplatne, stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk (časť E-služby) najneskôr 3 pracovné dni pred zahájením plánovaných prác. V prípade neoznámene začatia prác upozorňujeme, že SPP-D môže podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- €, 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 zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu nízkotlakého (ďalej ako "NTL") plynovodu a stredotlakého (ďalej ako "STL") plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu vysokotlakého (ďalej ako „vTL“) plynovodu, až po predchádzajúcom vytyčení týchto plynárenských zariadení, a to výhradne ručne, bez použitia strojových mechanizmov, so zvýšenou opatrnosťou, za dodržania STN 73 3050, a to pokiaľ sa jedná o výkopové, ako aj bezvýkopové technológie, pred realizáciou akýchkoľvek prác vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu, iným spôsobom ako ručne, je stavebník povinný v mieste križovania s plynárenským zariadením (a ak ku križovaniu nedochádza, v mieste priblíženia k plynárenskému zariadeniu) obnažiť plynárenské zariadenie ručne kopianou kontrolnou sondou pre overenie priestorového uloženia plynárenského zariadenia a taktiež overenie priebehu trasy vrtacieho (resp. pretláčacieho) zariadenia, pričom technické parametre uvedenej sondy sú neoddeliteľnou prílohou tohto stanoviska, v prípade, ak zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu nie je možné realizovať výhradne ručne alebo bezvýkopovou metódou s ručne kopynými kontrolnými sondami, stavebník je povinný predložiť SPP-D realizačnú projektovú dokumentáciu a vopred požiadať o stanovenie podmienok na vykonávanie takýchto prác, vykonávanie zemných prác bezvýkopovou metódou bez ručne kopyných kontrolných sond vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu je zakázané, ak pri zemných prácach **dôjde k odkrytiu** plynárenského zariadenia, stavebník je povinný kontaktovať pred zasypáním výkopu zástupcu SPP-D (p. Jozef Kvasnica, email: jozef.kvasnica@spp-distribucia.sk) 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, stavebník je povinný zabezpečiť odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete počas celej doby ich odkrytia proti poškodeniu, stavebník **nesmie bez súhlasu SPP-D** 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**, nedodržanie tejto povinnosti môže viesť k vážnemu ohrozeniu života, zdravia a majetku verejnosti, 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 **pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- €, poškodením plynárenského zariadenia môže dôjsť aj k spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia** podľa § 284 a § 285, prípadne **trestného činu poškodzovania a ohrozovania prevádzky všeobecne prospešného zariadenia** podľa § 286, alebo § 288 zákona Č. 300/2005 Z.z. Trestný zákon, 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 vytyčenia plynárenských zariadení a taktiež ustanovenia Technických pravidiel pre plyn (TPP) najmä TPP 70002, stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem, stavebník je povinný pri súbahu a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržať minimálne odstupové vzdialenosti v zmysle STN 736005 a TPP 906 01, v zmysle § 79 Zákona o energetike stavebník **nesmie bez súhlasu** prevádzkovateľa distribučnej siete v ochrannom pásme plynárenských zariadení vykonávať činnosti ako ani umiestňovať stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod., v zmysle § 80 Zákona o energetike stavebník **nesmie bez súhlasu** prevádzkovateľa distribučnej siete v bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení umiestňovať stavby,

5. PVPS a.s. Poprad:

Pri ukladaní Vašej siete do zeme je potrebné z Vašej strany rešpektovať existujúce vedenia verejného vodovodu, verejnej kanalizácie, ako aj vodovodných a kanalizačných prípojok.

V mieste stavby sa nachádza verejný vodovod, verejná kanalizácia, vodovodné a kanalizačné prípojky. Vodovodné a kanalizačné siete sme Vám informatívne zakreslili do situácie z GIS - u. Zelenou a fialovou farbou sú vyznačené vodovodné a hnedou, červenou a oranžovou farbou kanalizačné vedenia.

Trasovanie Vašej siete požadujeme umiestniť mimo ochranné pásmo vodovodu a kanalizácie. Ochranné pásmo je podľa zákona Č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách, v aktuálnom znení je stanovené na 1,5m (priemer potrubia do 500 mm), alebo 2,5 m (priemer potrubia nad 500 mm).

Zemné práce v blízkosti vodovodu, kanalizácie a prípojok požadujeme vykonávať ručne a nepoškodzovať zariadenia vybudované na našich sieťach (poklapy, hydranty, AŠ, RŠ a pod.).

Pri križovaní Vašej siete s vodovodom, kanalizáciou, alebo prípojok požadujeme Vašu sieť uložiť do chráničky.

Pred začiatkom stavebných a zemných prác požadujeme vytyčenie sietí v správe PVPS, a.s. Poprad. Vytyčenie vodovodných sietí Vám na základe objednávky a telefonického dohovoru s p. Pitoňákom 052/7873180 (v pracovných dňoch od 7,00 -7,30 hod.) a kanalizačných sietí s p. Steinom budú realizovať pracovníci PVPS, a.s. Poprad.

Materiál a dimenzie jednotlivých podzemných vedení sú zakreslené v nami dodanej situácii. Hĺbku uloženia podzemných vedení Vám môže zamerať náš pracovník pri vytyčovaní vedení v správe PVPS a.s. Poprad.

Začiatok výkopových prác požadujeme nahlásiť tri dni vopred správcovi vodovodu p. Bukovinovi telefonicky, alebo e-mailom na adresu pavol.bukovina@pvpsas.sk a správcovi kanalizácie p. Steinovi telefonicky, alebo emailom na adresu jaroslav.stein@pvpsas.sk.

Naši pracovníci majú právo kontroly na stavbe a vykonávatel' prác sa musí preukázať platným stavebným povolením a týmto vyjadrením. V prípade pochybenia tohto vyjadrenia majú naši pracovníci právo pozastaviť práce až do doby vykonania nápravy v zmysle tohto vyjadrenia.

Ku kolaudácii stavby požadujeme prizvať správcu vodovodu a kanalizácie, ktorí skontrolujú správnosť realizácie križovania a súbahu s vedeniami v našej správe.

Pri kolaudácii stavby požadujeme našej spoločnosti bez odplatne poskytnúť geodetické zameranie optickej siete na CD nosiči vo formáte DWG - DGN v súradnicovom systéme JTS.

Pri zemných prácach môže dôjsť k stretu Vášho vedenia s vodovodnými a kanalizačnými prípojkami, ktoré nie sú v našej správe.

V zmysle stavebného zákona toto vyjadrenie má platnosť dva roky od jeho vydania.

V prípade nejasností sa obráťte na správcu vodovodu p. Bukovinu, alebo správcu kanalizácie p. Steina.

6. Slovak Telekom a.s.Bratislava:

V záujmovom území dôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločností Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o.

Stavebník je povinný rešpektovať nasledovné:

- 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.
- 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:
- 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.
- 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.
- 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 kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zariadení.
- 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.
- Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 68 zákona č. 351/2011Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
- 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.
- Vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom, a.s. základe objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke: <https://lwww.telekom.sk/vyjadenia> Vytýčenie bude zrealizované do troch týždňov od podania objednávky.
- Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu na vyššie uvedené body dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré tvoria prílohu tohto vyjadrenia.
- 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.
- 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.
- Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát, Poskytnutie dát v elektronickej forme nezabavuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.

Dôležité upozornenie: Od 1.1.2017: V § 67e ods. 1 zákona c. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách sa zavádza povinnosť, aby všetky novopostavené budovy a budovy, ktoré prechádzajú stavebnými úpravami vnútorných rozvodov, na ktorých uskutočnenie je potrebné stavebné povolenie, boli vybavené vysokorychlostnou fyzickou infraštruktúrou v budove a prístupovým bodom k nej.

Všeobecné podmienky ochrany SEK

- V prípade, že zámer stavebníka, pre ktorý podal uvedenú žiadosť, je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí, je stavebník po konzultácii so zamestnancom Slovak Telekom, a.s. povinný zabezpečiť:
 - Ochranu alebo preloženie sietí v zmysle konkrétnych podmienok určených zamestnancom Slovak Telekom, a.s.
 - Vypracovanie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia
 - Odsúhlasenie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia

V lokalite predmetu Vašej žiadosti je oprávnený vykonávať práce súvisiace s preložením sietí (alebo vybudovaním telekomunikačnej prípojky) iba zmluvný partner: SPOJSTAV, spol. s r. o., spojstav@spojstavke.sk, 055/7292632, 053/4411177 UPOZORNENIE: V káblvej ryhe sa môže nachádzať viac zariadení (káble, potrubia) s rôznou funkčnosťou.

- Pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené zariadenia, je žiadateľ povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia tým, že zabezpečí:
 - Pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy zariadení priamo na povrchu terénu
 - Preukázateľné oboznámenie zamestnancov, ktorí budú vykonávať zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou tohto zariadenia a tiež s podmienkami, ktoré boli na jeho ochranu stanovené
 - Upozornenie zamestnancov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku ± 30 cm skutočného uloženia vedenia alebo zariadenia od vyznačenej polohy na povrchu terénu
 - Upozornenie zamestnancov, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hĺbiace stroje)
 - Aby boli odkryté zariadenia riadne zabezpečené proti akémukoľvek ohrozeniu, krádeži a poškodeniu vo vzdialenosti 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy zariadenia
 - Zhutnenie zeminy pod káblami pred jeho zakrytím (zasypaním)
 - Bezodkladné oznámenie každého poškodenia zariadenia na telefónne číslo 12129
 - Overenie výškového uloženia zariadenia ručnými sondami (z dôvodu, že spoločnosť Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. nezodpovedajú za zmeny priestorového uloženia zariadenia vykonané bez ich vedomia)

UPOZORNENIE: V prípade, že počas výstavby je potrebné zvýšiť, alebo znížiť krytie tel. káblov je toto možné vykonať len so súhlasom povereného zamestnanca ST.

- V prípade požiadavky napojenia lokality, resp. objektu, na VSST (verejná sieť ST) je potrebné si podať žiadosť o určenie bodu napojenia, (www.telekom.sk).
- Žiadame dodržať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení v plnom rozsahu.

7. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie z hľadiska ochrany prírody nemá k predloženej PD pripomienky za predpokladu dodržania nasledovných podmienok:
 - mechanizmy použité pri výstavbe musia byť v takom technickom stave, aby nedochádzalo k znečisťovaniu životného prostredia
 - neničiť a nepoškodzovať okolitú zeleň
 - v prípade potreby výrubu drevín rastúcich mimo les je potrebné postupovať v zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny.
8. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako orgán štátnej správy odpadového hospodárstva:
 - Odpady vzniknuté stavebnými prácami nie sú drobný stavebný odpad, zhotoviteľ stavby je povinný odovzdať ich na zhodnotenie, zneškodnenie len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch /zberne, skládky/.
 - Stavebník resp. zhotoviteľ stavby je povinný zabezpečiť stavenisko alebo vznikajúce stavebné odpady do takej miery, aby nedochádzalo k úniku odpadov na pozemky v okolí stavby a spaľovaniu horľavého stavebného odpadu.
 - Najneskôr ku kolaudačnému konaniu, investor, príp. zhotoviteľ stavby predloží orgánu

štátnej správy v odpadovom hospodárstve zoznam ostatných /napr. obaly z papiera, plastov, kovy, káble, ... I, príp. nebezpečných odpadov /skládka odpadov Žakovce vzniknutých pri stavebných prácach a ich materiálovú bilanciu /na základe evidencie pôvodcu stavebných odpadov spolu s dokladmi o spôsobe ich využitia alebo ich zhodnotenia, resp. zneškodnenia potvrdené odberateľom odpadov

9. Okresný úrad Kežmarok, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií ako príslušný cestný správny orgán pre cesty II. a III. triedy v okrese Kežmarok

Pri realizácii stavby žiadame dodržať nasledovné podmienky:

1) Pred začatím prác je potrebné požiadať tunajší úrad o povolenie na zvláštne užívanie pozemnej komunikácie, v prípade, že Vaše vedenia budú krížovať štátne cesty II. alebo III. triedy resp. Vaše vedenia budú uložené do telesa cesty pretláčaním alebo budú na ceste stáť Vaše mechanizmy (doložiť vyjadrenie zo Správy a údržby ciest PSK, oblasť Poprad a Okresného riaditeľstva policajného zboru v Kežmarku, okresný dopravný inšpektorát Kežmarok). K povoleniu je potrebné priložiť projekt dočasného dopravného značenia, ktorým sa ohraničí pracovisko na cestách II. alebo III. triedy, odsúhlasený Okresným riaditeľstvom policajného zboru v Kežmarku, okresný dopravný inšpektorát Kežmarok.

2) V prípade potreby vykonania zriadenia vjazdu z ciest II. alebo III. triedy na pozemok, bude potrebné požiadať tunajší úrad o vydanie povolenia na zriadenie vjazdu a výjazdu na pozemnú komunikáciu (doložiť vyjadrenie zo Správy a údržby ciest PSK, oblasť Poprad a Okresného riaditeľstva policajného zboru v Kežmarku, okresný dopravný inšpektorát Kežmarok).

3) Pred začatím zemných prác je potrebné vytýčiť všetky inžinierske siete pracovníkmi dotknutých organizácií.

4) Pri realizácii prác v blízkosti štátnych ciest II. alebo III. triedy je potrebné požiadať o vyjadrenie Správu a údržbu ciest PSK, oblasť Poprad a Okresné riaditeľstvo policajného zboru v Kežmarku, okresný dopravný inšpektorát Kežmarok.

5) Osadenie dopravného značenia musí byť schválené tunajším úradom po doložení stanovísk Správy a údržby ciest PSK, oblasť Poprad a Okresného riaditeľstva policajného zboru v Kežmarku, okresný dopravný inšpektorát Kežmarok.

6) Počas stavebných prác nesmie byť ohrozená bezpečnosť účastníkov cestnej premávky a na cestách II. alebo III. triedy.

7) Na cestách II. alebo III. triedy nesmie byť zriadená skládka materiálu a zeminy.

8) Stavebné, zemné práce a výstavbu NN siete realizovať mimo cestného pozemku, pri realizácii prác v ochranných pásmach dodržiavať normy a predpisy ako i podmienky v stanoviskách správcu cesty a ostatných správcov IS.

9) Realizáciou zámeru nesmie dôjsť k zhoršeniu stavebnotechnického stavu ani odvodňovacím pomerom ciest II. alebo III. triedy.

10) Stavba bude zrealizovaná bez zásahu do spevnenej časti vozovky ciest II. alebo III. triedy.

10. Okresné riaditeľstvo policajného zboru v Kežmarku, okresný dopravný inšpektorát s ú h I a s í za podmienok:

V prípade potreby predložiť na schválenie projekt prenosného dopravného značenia. Pred výkonom prác informovať minimálne 7 dní vopred ODI v Kežmarku s uvedením kontaktu na zodpovednú osobu. Pri vykonávaní prác na ceste dodržať ustanovenia § 58 zák. č. 8/2009 Z. z. o cestnej premávke v znení neskorších právnych predpisov.

Okresný dopravný inšpektorát v Kežmarku si vyhradzuje právo dodatočne stanoviť podmienky alebo uložené podmienky zmeniť, ak si to vyžiada bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky alebo dôležitý verejný záujem, v ostatných písomných stanoviskách.

11. Správa a údržba ciest PSK je v záujmovom území správcu cesty II. a III. triedy

Po preštudovaní Vami predloženej projektovej dokumentácie je zrejmé, že pripravovaná stavba sa dotkne nami spravovaných ciest II/540 a III/31 02 ich krížovaním, krátkymi súbehmi a umiestnením novej trafostanice. Správa a údržba ciest PSK realizáciu uvedeného zámeru podmieňuje dodržaním nasledovných podmienok:

1. Krížovanie VN a NN vedenia s cestou II/540 a III/31 02 bude realizované pretláčaním popod cestu s uložením v chráničke v hĺbke min. 1200mm pod niveletou vozovky.
2. Štartovacie a cieľové jamy budú situované mimo cestné teleso ciest II. a III. triedy, t.j. min. 1 m od vonkajšej hrany priekopy resp. päty násypu ciest. V miestach kde sú stiesnené priestorové podmienky, budú jamy situované mimo spevnenú časť vozovky, výkop bude zabezpečený pažením, po zrealizovaní bude zásyp zhutnený tak aby nemohlo dôjsť k následným poklesom vozovky v dotyku s výkopmi.
3. Podvrátky budú kolmé na os cesty (v krížovatke ciest II/540 a III/3102, vzhľadom na priestorové pomery na tejto podmienke netrváme) a umiestnené min. 5 m od osi cestného priepustu alebo

dilatácie mostného objektu z dôvodu budúcich bezproblémových opráv týchto objektov.

4. Novú trafostanicu TS0562- 0007 Zbojnická koliba ako aj súbeh VN a NN vedenia s cestou II/540 a III/31 02 situovať mimo cestné teleso týchto ciest, tak aby pri osadzovaní dopravného značenia a iných dopravných zariadení nedochádzalo ku kolíziám s el. zariadeniami.
5. Po uložení VN a NN rozvodov bude terén po pracovnej ryhe a štartovacích a cieľových jamách uvedený do pôvodného stavu.
6. Počas realizácie prác nebude na cestnom telese ciest II. a III. tried skladovaný žiaden materiál.
7. Parcely pod cestami II/540 a III/31 02 v danej lokalite nie sú vo vlastníctve Prešovského samosprávneho kraja, preto týmto vyjadrením nie sú dotknuté nároky vlastníkov pozemkov dotknutých pripravovanou stavbou.
8. Správa a údržba ciest PSK žiada stavebníka, aby pred začatím prác a po ich ukončení prizval zástupcu SÚC PSK, oblasť Poprad (Ing. Vladimíra Precáka - vedúci strediska údržby Kežmarok, tel.:0915980451) na preberacie konanie za účelom zhodnotenia stavu cestného telesa pred a po realizácii prác čo bude zdokumentované písomným záznamom prípadne fotodokumentáciou.
9. Žiadateľ bude ručiť a zodpovedať za všetky škody vzniknuté SÚC PSK v dôsledku chybného prevedenia prác po dobu 60 mesiacov od kolaudácie stavby.

12. Krajský pamiatkový úrad Prešov

s realizáciou líniovej stavby **Veľká Lomnica - Rekonštrukcia NN, VN rozvodov ul. Železničná** (podľa realizačného projektu stavby, sprac. Ing. Miláčková v termíne 11/2018) pre účely územného a stavebného konania v k. Ú. Veľká Lomnica s **nasledujúcimi podmienkami:**

1. Pri stavebných a s nimi spojených zemných prácach môže dôjsť k narušeniu doteraz nezistenej a teda neevidovanej archeologickej lokality, žiadame preto ohlásenie začatia výkopových prác súvisiacich s predmetnou stavbou najmenej s dvojtýždňovým predstihom Krajskému pamiatkovému úradu Prešov pracovisko Levoča.
2. Stavebník je povinný v zmysle § 40 pamiatkového zákona a § 127 zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov oznámiť každý archeologický nález - vec pamiatkovej hodnoty Krajskému pamiatkovému úradu Prešov najneskôr druhý deň po jeho nájdení a urobiť nevyhnutné opatrenia, aby sa nález nepoškodil alebo nezničil.

13. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. Banská Štiavnica, OZ Košice

S predloženou projektovou dokumentáciou stavby "Rekonštrukcia NN, VN rozvodov Veľká Lomnica, ul. Železničná" v rozsahu pre umiestnenie líniovej stavby, **súhlasíme** za predpokladu splnenia našich podmienok:

- začiatok prác pri vodnom toku oznámiť našej správe písomne min. 5 dní vopred;
- križovanie vodného toku previesť podľa PD v hĺbke min. 1,5 m, mikrotulenovaním a kolmo na koryto toku;
- prípadnú zmenu technického riešenia križovania potoka (prekopaním) vopred prejednať s našou organizáciou;
- SO 02 novú trafostanicu Agro umiestniť min. 5 m od brehovej čiary bezmenného prítoku (HCP 3-01-02);
- na oboch brehoch označiť miesto križovania výstražnými tabuľami "POZOR NEBAGROVAŤ" a v prípade ich poškodenia alebo odcudzenia, nahradiť ich novými;
- výstavbou narušený terén pri vodnom toku, dať po ukončení prác do pôvodného stavu;
- najneskôr ku kolaudačnému konaniu predložiť pre našu potrebu porealizačné uloženie VN prípojky pod korytom vodného toku;
- ku kolaudačnému konaniu prizvať zástupcu našej správy z dôvodu kontroly našich podmienok;

Upozorňujeme Vás:

Vlastník stavby, ktorá nie je vodnou stavbou alebo technických zariadení umiestnených vo vodnom toku a v inundačnom území (VN prípojka) je povinný podľa § 47 ods. 3 písm. a), b), c) vodného zákona, na vlastné náklady:

dbať o ich riadnu údržbu a o ich statickú bezpečnosť, aby neohrozovali plynulý odtok vôd; zabezpečiť ich pred škodlivými účinkami vôd, splaveninami a ľadom;

odstraňovať nánosy a prekážky vo vodnom toku brániace jeho nehatenému odtoku;

Ďalej Vás upozorňujeme:

správca vodného toku podľa § 49 ods. 5 vodného zákona, nezodpovedá za škody spôsobené mimoriadnou udalosťou.; naše stanovisko nenahrádza súhlas pri vstupe na pozemky, ktoré nie sú vo vlastníctve SVP, š. p.;

14. Okresný úrad Kežmarok, pozemkový a lesný odbor

Vyššie citovaná stavba si vyžaduje použitie poľnohospodárskej pôdy – časti parcely KN "C" č. 4344/5 (KN

"E" č. 4344/3) vedenej v katastri nehnuteľnosti ako trvalý trávny porast v k.ú. Veľká Lomnica. Jedná sa o použitie poľnohospodárskej pôdy do jedného roka s predpokladaným začiatkom realizácie v 04/2022 a s ukončením realizácie do 04/2023 vrátane uvedenia poľnohospodárskej pôdy do pôvodného stavu.

Pri použití poľn. pôdy pre uloženie elektrického kábla požadujeme dodržať nasledovné podmienky:

- práce na intenzívne obhospodarovanej poľnohospodárskej pôde vykonávať mimo vegetačného obdobia,
- pred zahájením výkopových prác na poľn. pôde vykonať oddelenú skrývku ornice od výkopovej zeminy a zabezpečiť starostlivosť o skladovanú skrývku na základe predloženej bilancie skrývky humusového horizontu
- dobratú ornicu použiť na spätnú rekultiváciu pozemkov po skončení zemných prác podľa návrhu prinávratenia poľnohospodárskej pôdy do pôvodného stavu
- vzniknuté škody na úrode uhradiť užívateľom v prípade, ak vlastník nie je užívateľom poľ. pôdy

15. Ministerstvo dopravy a výstavby SR, sekcia železničnej dopravy a dráh

MDV SR súhlasí s umiestnením predmetnej stavby v OPD a zároveň pre vykonanie činností v OPD a následné užívanie stavby určuje tieto podmienky:

1. Stavba bude realizovaná v súlade s projektovou dokumentáciou vypracovanou spoločnosťou PL inžiniering s. r. o., Osloboditeľov 913/10, 059 01 Spišská Belá, overenou MDV SR, ktorá tvorí prílohu tohto záväzného stanoviska. Prípadné zmeny stavby nesmú byť realizované bez predchádzajúceho povolenia MDV SR.
2. Realizáciou stavby nesmie byť ohrozovaná ani narušená stabilita a odvodnenie železničného telesa.
3. Stavba musí byť zabezpečená proti dynamickým účinkom spôsobených prevádzkou dráhy.
4. Stavba musí vyhovovať všetkým bezpečnostným a protipožiarным predpisom.
5. Stavebník je povinný pred vydaním povolenia a pred začatím prác v OPD zistiť, či sa v mieste navrhovanej stavby nenachádzajú dráhové, resp. iné vedenia. V prípade ich existencie je potrebné zabezpečiť ich vytyčenie a počas prác tieto vedenia chrániť tak, ako to vlastník týchto vedení určí v zápise z vytyčenia. V každom prípade však bude dbať o to, aby vytyčené vedenia neboli počas prác poškodené.
6. Stavebník je povinný rešpektovať podmienky a dodržať požiadavky uplatnených k stavbe, uvedených v súhrnnom stanovisku Železníc Slovenskej republiky, Generálne riaditeľstvo, odbor expertízy, Klemensova 8, Bratislava pod Č. 26021/2019/0230-2 zo dňa 13. 06. 2019 a pod č. 22363/2021/0230-5 zo dňa 03. 11. 2021.
7. Stavebník (užívateľ) stavby je povinný rešpektovať objekty, vedenia a zariadenia Železníc Slovenskej republiky (súčasnú aj budúcu) nachádzajúce sa v dotknutom území.
8. Po ukončení prác uviesť terén v blízkosti dráhy do primerane pôvodného stavu.
9. Vlastník (užívateľ) stavby je povinný stavbu v OPD udržiavať a užívať tak, aby neohrozovala prevádzku dráhy a jej súčasti ani neohrozovala bezpečnosť a plynulosť dopravy na dráhe a zároveň aby bol vylúčený prípadný nepriaznivý vplyv stavby na dráhu.
10. Pri uskutočňovaní stavebných prác je stavebník povinný dodržiavať zásady ochrany životného prostredia a s odpadom, ktorý vznikne pri uskutočňovaní stavebných prác nakladať tak, ako je určené zákonom Č. 7912015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Toto stanovisko nenahradzuje povolenie stavby a nie je ani súhlasom na začatie prác na stavbe.

16. ŽSR, GR, odbor expertízy

Po oboznámení sa s predloženou dokumentáciou a dokladmi súhlasíme s vydaním **územného rozhodnutia** a stavebného povolenia pre uvedenú stavbu za týchto podmienok:

1. Riešiť pri styku v záujmovom území ochranu podzemných káblových vedení v správe ŽSR - OR Košice, SEE (uloženie do chráničiek, rešpektovať ochranné pásma trás káblov ŽSR od vytyčenej polohy, trasy ponechať voľné - prístupné).
2. Pred začatím prác stavebník objedná vytyčenie podzemných vedení ŽSR v mieste navrhovanej stavby u ŽSR - OR Košice, SEE. Výkopové práce v ochrannom pásme podzemných vedení ŽSR musia byť vykonané ručne za dozoru správcu podzemných vedení.
3. Stavebník pred začatím prác písomne oznámi termín začatia a ukončenia stavby v OPD na ŽSR-OR Košice, SMSÚ ŽTS TO Spišská Nová Ves (kontaktná osoba - Bc. Lengvarký, t. č. 0911991343) - z dôvodu bezpečnosti prevádzky na dráhe.

4. Prípadné obmedzenie alebo prerušenie distribúcie elektriny stavebník písomne oznámi na ŽSR Železničná energetika Bratislava, Regionálne stredisko ŽE Košice (Stromová 14, Košice).
5. Stavebník je povinný počas celej výstavby a prevádzky stavby zabezpečiť, aby stavba odolávala dynamickým vplyvom železničnej prevádzky a nenarušila zariadenia a stavby dráhy.
6. Stavebník je povinný realizovať stavbu a vykonať opatrenia, aby nebola ohrozená a narušená železničná prevádzka - priebežne zachovávať priechodný prierez (prevádzkový priestor).
7. Skládky stavebného materiálu, resp. odpad vzniknutý v rámci stavby požadujeme skladovať mimo pozemku ŽSR.
8. ŽSR nezodpovedajú za prípadné poruchy stavby spôsobené železničnou prevádzkou.

17. ŽSR, OR KE, sekcia elektrotechniky a energetiky

V zmysle §43 zákona č. 251/2012 - Zákon o energetike je potrebné dodržať ochranné pásmo podzemného káblového vedenia. *Vykonávanie zemných prác v blízkosti železničných podzemných silnoprúdových káblových vedení a ich súčastí sa povoľuje za podmienok:*

1. Pred začatím zemných prác je potrebné požiadať o vytýčenie podzemných inžinierskych sietí priamo v teréne na základe zaslanej písomnej objednávky na adresu: ŽSR - OR Košice, Sekcia EE Štefánikova 60, 04150 Košice, pri objednávke vytýčenia uveďte číslo nášho vyjadrenia.
2. Stavebník vyzve svojich pracovníkov, aby práci v týchto miestach venovali zvýšenú opatrnosť a do vzdialenosti 1 metra po každej strane vytýčenej trasy vedenia (zariadenia) nepoužívali žiadne mechanizačné prostriedky.
3. Stavebník nám min. 14 dní vopred oznámi začiatok stavebných prác (výkopov) v mieste križovania, súbehu s trasou káblov v našej správe a vyžiada dozor pri zemných prácach.
4. Stavebník je povinný odkryté podzemné káblové vedenia (zariadenia) riadne zaistiť proti poškodeniu.
5. Každé poškodenie podzemného káblového vedenia a zariadenia ŽSR - OR Košice, Sekcie elektrotechniky a energetiky je nám potrebné okamžite ohlásiť.

Min. 3 dni pred zásypom ryhy stavebník vyzve ŽSR - OR Košice, Sekciu elektrotechniky a energetiky na vykonanie kontroly, či nie je vedenie (zariadenie) viditeľne poškodené.

Pri križovaní resp. súbehu existujúcich vedení s novo ukladanými inžinierskymi sieťami požadujeme rešpektovať platné STN.

Prípadné obmedzenia alebo prerušenia distribúcie elektriny, požadujeme včas oznámiť na adresu: **ŽSR, Železničná energetika Bratislava, Regionálne stredisko ŽE Košice, Stromová 14, 04001 KOŠICE.**

18. SPF Bratislava

SPF Vám oznamuje, že súhlasí s realizáciou stavby "Rekonštrukcia NN, VN rozvodov Veľká Lomnica, ul. Železničná" za podmienok:

- Stavebník na dotknuté pozemky SR najneskôr do vydania kolaudačného rozhodnutia podá návrh na zriadenie vecného bremena do katastra nehnuteľností a informuje SPF o podaní návrhu na zriadenie vecného bremena do katastra nehnuteľností. Súčasťou zmluvy o zriadení vecného bremena bude na náklady stavebníka vyhotovený geometrický plán podľa skutočného vedenia a uloženia stavby,

- **SPF si týmto zároveň uplatňuje právo na primeranú jednorazovú náhradu za zriadenie vecného bremena**

- k realizácii stavby je potrebné stanovisko prípadného užívateľa pozemku SR, po dokončení stavby budú pozemky SR dané do pôvodného stavu tak, aby mohli byť využívané na doterajší účel. V prípade spôsobenia škôd ich stavebník odstráni na svoje náklady,

Stanovisko SPF nie je zmluvou o budúcej zmluve ani inou dohodou medzi SPF a žiadateľom, na základe ktorej by bol SPF v budúcnosti povinný dotknutý pozemok SPF previesť na žiadateľa, zároveň žiadnym spôsobom neobmedzuje SPF v nakladaní s dotknutými pozemkami

19. E.I.C. s.r.o. Prešov

Pre konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia "SO 01 Rekonštrukcia VN rozvodov ul. Železničná, PS 01 Vonkajší VN rozvádzač, SO 02 Rekonštrukcia Trafostanice TS0562-000 Zbojnická koliba, SO 03 Rekonštrukcia trafostanice TS 0562.0006 Agro, u je potrebné zabezpečiť odborné stanovisko v zmysle § 5 vyhlášky Č. 508/2009 Z. z. v platnom znení. Odborné stanovisko ku konštrukčnej dokumentácii Vám na základe objednávky môže zabezpečiť EIC s.r.o. .

4.2 Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení "SO 01 Rekonštrukcia VN rozvodov ul. Železničná, PS 01 Vonkajší VN rozvádza č, SO 02

Rekonštrukcia Trafostanice TS0562-000 Zbojnická koliba, SO 03 Rekonštrukcia trafostanice TS 0562.0006 Agro," vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky Č. 508/2009 Z. z. v platnom znení. Úradnú skúšku Vám na základe objednávky môže zabezpečiť EIC s.r.o.

- 4.3 Termín a miesto kolaudácie je potrebné písomne oznámiť miestne príslušnému inšpektorátu práce.
- 4.4 Inšpekčný výkon bol vykonaný v plnom rozsahu podľa pracovného postupu č.PP/IO/SAI02/15
- 4.5 Inšpekčný orgán EIC 10 môže vykonať inšpekciu podľa STN EN ISO/IEC 17020:2012 posúdením súladu vyhotovenia stavby (v príslušnej etape výstavby) a technických zariadení, ktoré sú v nej inštalované alebo namontované s požiadavkami bezpečnosti technických zariadení (pred kolaudačnou inšpekciou).
20. Zabezpečiť súhlas správcov a vlastníkov vedení inžinierskych sietí v prípade, že dôjde ku ich križovaniu resp. súbehu s projektovanou stavbou.
21. Pri stavbe sa musia dodržať príslušné normy a platné predpisy, najmä ustanovenia stavebného zákona, jeho vykonávacích vyhlášok a zákona o telekomunikáciách.
22. Po ukončení stavebných prác uviesť terén do pôvodného stavu.
23. Stavebník je povinný na viditeľnom mieste označiť stavbu štítkom, na ktorom bude uvedené meno stavebníka, stavebný dozor a ktorý orgán a kedy stavbu povolil.
24. Stavebník je povinný viesť stavebný denník a prehľadné záznamy o osobách, ktoré pomáhajú na stavbe uskutočňovanej svojpomocou najmenej 1 x za 7 dní.
25. Stavebník je povinný dbať na to, aby sa pri uskutočňovaní stavebných prác nespôsobila na cudzích nehnuteľnostiach a na majetku škoda.
26. Spôsob uskutočnenia stavby – dodávateľsky – po výberovom konaní.
27. V zmysle § 66 ods. 3 písm. h) stavebného zákona sú stavebníci pred začatím stavby povinní oznámiť meno (názov) a adresu (sídlo) zhotoviteľa stavby, ktorý bude určený vo výberovom konaní.
28. Lehota výstavby sa stanovuje do 04/2025.
29. V súlade s § 10 ods. 1 písm. “j” vyhl. č. 453/2000Zb., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona je stavebník povinný oznámiť stavebnému úradu začatie stavby.
30. V súlade s § 10 ods. 1 písm. “g” vyhl. č. 453/2000Zb. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona je stavebník povinný oznámiť stavebnému úradu, meno, priezvisko (názov) a adresu (sídlo) zhotoviteľa stavby po výberovom konaní.
31. V zmysle § 75 ods. 1 stavebného zákona je stavebník povinný pred začatím stavby zabezpečiť vytýčenie stavby fyzickou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom.
32. Stavenisko a zariadenie byť organizované zabezpečené v zmysle § 43i ods. 1 a 2 stavebného zákona a musí spĺňať podmienky podľa § 43i ods. 3 písm. a/ až h/ stavebného zákona.
33. V zmysle § 43i ods. 5 stavebného zákona musí byť na stavenisku po celý čas výstavby projektová dokumentácia overená v stavebnom úrade, potrebná na uskutočňovanie stavby a na výkon štátneho stavebného dohľadu.
34. V zmysle § 66 ods. 3 písm. g) pri stavbe použiť vhodné stavebné výrobky s príslušným certifikátom preukázania zhody stavebných výrobkov.
35. Orientačný stavebný náklad : 1 500 000, - €.
36. Pri uskutočňovaní stavebných prác dbať na minimalizáciu akýchkoľvek negatívnych vplyvov na prírodné prostredie dotknutej lokality a širokého okolia, resp. vylúčenia nežiaducich zásahov v okolí objektu počas jeho výstavby.
37. Pred realizáciou stavby vytýčiť všetky inžinierske siete a dodržiavať podmienky správcov jednotlivých inžinierskych sietí.
38. Stavebník je povinný dbať na to, aby sa pri uskutočňovaní stavebných prác nespôsobila na cudzích nehnuteľnostiach a majetku škoda.
39. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe právoplatného kolaudačného rozhodnutia vydaného príslušným stavebným úradom.
40. So stavbou (stavebnými prácami) možno začať až po nadobudnutí právoplatnosti stavebného povolenia. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačalo do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť v zmysle § 67 stavebného zákona.
41. Iné podmienky:
 - Ak dôjde k nutnosti výrubu stromov a krov rastúcich mimo les je žiadateľ (stavebník) povinný požiadať Obec Veľká Lomnica, ako príslušný orgán ochrany prírody v zmysle § 69 zákona číslo 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny o súhlas na výrub dreviny v zmysle § 47 odst. 3 citovaného zákona.

- Skládku stavebného materiálu umiestniť tak, aby nebránila nerušenému užívaniu existujúceho verejného priestranstva. Miestne komunikácie použiť iba v nevyhnutnom prípade a po použití zabezpečiť ich následné vyčistenie.
- 42. Projektovú dokumentáciu stavby vypracoval: Ing. Ľubomír Pisarcík, autorizovaný stavebný inžinier, č. osv. 1670*Z*5-3, PL inžiniering s.r.o., Osloboditeľov č. 913/10, Spišská Belá – projektant stavby
- 43. **Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: neboli vznesené.**

Odôvodnenie:

Obec Veľká Lomnica, so sídlom : Veľká Lomnica, Tatranská č. 175, v zastúpení Mgr. Petrom Dudom, starostom obce v zastúpení Ing. Martinom Harčarikom, bytom: Slovenská Ves č. 407, podala dňa 23. 04. 2021 žiadosť o vydanie stavebného povolenia na stavbu: „Rekonštrukcia NN, VN rozvodov Veľká Lomnica, ul. Železničná“, na pozemkoch KN-C 3018/10, KN-C 3018/40, KN-C 3020/2, KN-C 313/3, KN-C 4693/3, KN-C 4346/25, KN-C 4346/69, KN-C 4346/84, KN-C 4346/27, KN-C 4346/38, KN-C 4346/28, KN-C 4343/16, KN-C 4343/39, KN-C 4346/29, KN-C 4343/34, KN-C 4346/30, KN-C 4346/14, KN-C 4817/5, KN-C 4817/1, KN-C 3156/2, KN-C 4345/24, KN-C 4346/95, KN-C 4346/60, KN-C 4346/20, KN-C 4345/20, KN-C 4346/42, KN-C 4346/26, KN-C 4345/22, KN-C 4345/19, KN-C 4345/18, KN-C 4345/17, KN-C 4345/16, KN-C 4345/23, KN-C 4345/15, KN-C 4345/29, KN-C 4345/26, KN-C 4345/14, KN-C 4345/13, KN-C 4345/12, KN-C 4345/23, KN-C 4345/44, KN-C 4699/1 (KN-E 4699/1), KN-C 4344/5 (KN-E 4344/3), KN-C 4696/1, KN-C 4696/9, KN-C 4343/33, KN-C 367/4, KN-C 313/12, KN-C 3017/116, KN-C 4682/1, KN-C 4817/2, KN-C 4682/4, KN-C 4345/24, KN-C 3018/5, KN-C 3018/7, KN-C 3018/8 a KN-C 3018/9, kat. územie Veľká Lomnica.

SO 01 Rekonštrukcia VN rozvodov ul. Železničná

SO 02 Rekonštrukcia trafostanice TS0562-0007 ZBOJNÍCKA KOLIBA

SO 03 Rekonštrukcia trafostanice TS0562-0006 AGRO

SO 04 Rekonštrukcia NN rozvodov ul Železničná

V rámci rekonštrukcie sú navrhnuté demontáže:

- demontáž exist. vzdušného 22 kV vedenia vodičmi AIFe 3x70mm² od mrežového stožiaru VN488PV4_13 (BR488-ADK) až po betónový stožiar VN488-PV9_3 pri T80562-0007 ZBOJNÍCKA KOLIBA
- demontáž VN stožiarov: VN488-PV4_13 (mrežový stožiar), VN488-PV4_14 (betónový stožiar), VN488-PV4_15 (betónový stožiar), VN488-PV4_16 (betónový stožiar), VN488-PV4_17 (betónový stožiar), VN488-PV8_1 (betónový stožiar), VN488-PV4_19 (betónový stožiar), VN488-PV9_1 (betónový stožiar), VN488-PV9_2 (betónový stožiar), VN488-PV9_3 (betónový stožiar), VN488-PV9_4 (betónový stožiar)
- demontáž stožiarových trafostaníc T80562-0006 AGRO a T80562-0007 ZBOJNÍCKA KOLIBA
- demontáž úsekových vypínačov UV488-V35, UV488-V28, UV488-V9

Demontáž sa bude realizovať z pozemkov: KN-C 3018/1, KN-C 3018/39, KN-C 3018/10, KN-C 3020/35, KN-C 3020/37, KN-C 3020/38, KN-C 3020/39, KN-C 3020/40, KN-C 3020/41, KN-C 3020/42, KN-C 3020/43, KN-C 3020/44, KN-C 3020/45, KN-C 3020/46, KN-C 3020/47, KN-C 3020/48, KN-C 3020/49, KN-C 3020/50, KN-C 3020/51, KN-C 3023/3, KN-C 3023/4, KN-C 3023/5, KN-C 3023/6, KN-C 3023/8, KN-C 3023/9, KN-C 3023/10, KN-C 3023/11, KN-C 3026/3, KN-C 3026/4, KN-C 3026/5, KN-C 3026/6, KN-C 3026/7, KN-C 3026/8, KN-C 3026/9, KN-C 3026/10, KN-C 3026/2, KN-C 3026/11, KN-C 3026/12, KN-C 3020/72, KN-C 3026/13, KN-C 3020/74, KN-C 3020/76, KN-C 3020/78, KN-C 3020/80, KN-C 3020/82, KN-C 3020/84, KN-C 3020/86, KN-C 3020/88, KN-C 3020/90, KN-C 3020/92, KN-C 3020/94, KN-C 3020/96, KN-C 3020/98, KN-C 3020/99, KN-C 3020/101, KN-C 3020/103, KN-C 3020/105, KN-C KN-C 3020/107, KN-C 3020/108, KN-C 3020/110, KN-C 3020/112, KN-C 3020/113, KN-C 3020/114, KN-C 3020/ KN-C 1183020/119, KN-C 3020/120, KN-C 3020/121, KN-C 3020/122, KN-C 313/3, KN-C 4817/13, KN-C 4346/72, KN-C 4346/27, KN-C 4346/28, KN-C 4346/16, KN-C 4346/29, KN-C 4346/33, KN-C 4346/14, KN-C 4817/5, KN-C 4817/6, KN-C 4345/26, KN-C 4345/28, KN-C 4345/27, KN-C 4345/50, KN-C 4345/51, KN-C 4345/36, KN-C 4699/1

Stavebný úrad na základe žiadosti oznámil začatie stavebného konania na vyššie uvedenú stavbu v ktorom upozornil účastníkov konania a dotknuté orgány štátnej správy, že svoje námietky a pripomienky si môžu uplatniť najneskôr do 7 mich pracovných dní od doručenia oznámenia.. Ďalej upozornil účastníkov konania, že podľa § 61 ods. 3 stavebného zákona stavebný úrad na neskôr podané námietky účastníkov konania neprihliadne. Ak dotknuté orgány štátnej správy podľa § 61 ods. 6 stavebného zákona v určenej lehote nepredložia svoje

stanovisko k povoľovanej stavbe alebo nepožiadajú o predĺženie lehoty na posúdenie stavby, stavebný úrad má za to, že so stavbou z hľadiska nimi sledovaných záujmov súhlasia.

Stavebný úrad obdržal dňa 24.09.2021 námietky k stavebnému konaniu od Ing. Jozefa Janigu, MBA a Ingrid Janigovej, obaja bytom: Tatranská Lomnica č.129, Vysoké Tatry

Cit:

„Na základe Oznámenia o začatí stavebného konania oznámeného Verejnou vyhláškou - Oznámenie o začatí stavebného konania podľa § 61 ods. 1 zák.č. 50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon) SP/1SS-002/19-Šk si ako spoluvlastníci dotknutých parciel Č. KN-C 4346/27, KN-C 4346/38, KN-C 4346/28 uplatňujeme v stanovenej lehote tieto námietky:

1. Nesúhlasíme s rekonštrukciou VN a NN rozvodoch na parcelách v našom spoluvlastníctve z dôvodu znehodnotenia pozemkov. Uvádzam, že na uvedených pozemkoch je záložné právo a bez súhlasu banky nie je možné vykonať zriadenie vecného bremena a ani zníženie hodnoty pozemkov, ktoré sú predmetom záložného práva. Problém riešime s obcou Veľká Lomnica - po vyriešení problému môže byť tento bod bezpredmetný - samozrejme až po našom písomnom oznámení.
2. Po reálnom zameraní a navrhnutom trasovania sietí zhotoviteľom odsúhlasit' s nami trasovanie na pozemkoch v našom spoluvlastníctve.
3. V prípade rekonštrukcie rozvodovej skrine žiadame, aby bola umiestnená na budove tak, ako pôvodná, alebo na betónovom múriku medzi zelenou plochou a parkovacou plochou alebo na nami odsúhlasenom mieste tak, aby bol čo najmenší zásah do vlastníckeho práva.
4. V prípade vykonania rekonštrukčných prác žiadame dať do pôvodného stavu všetky časti pozemkov - celé asfaltové časti, celé prístupové chodníky ku nehnuteľnosti a zatrávnenie zelených častí.
5. V prípade vzniku škôd alebo iných havárií ich odstránenie najneskôr do 3 kalendárnych dní.
6. Obmedzenie užívania nehnuteľného majetku nesmie presiahnuť 7 pracovných dní.

V prípade potreby nás môžete kontaktovať na hore uvedenej adrese alebo na adrese: Železničná ulica 127, Veľká Lomnica, t.č. 0903624847.

Na základe uvedených námietok obec Veľká Lomnica, nechala vyparcovat' zmenu pod č. 08/2021 projektovej dokumentácie a to stavebných objektov SO 01 a SO 04.

Dňa 21. 09 .2021 Ing. Jozef Janiga, MBA a Ingrid Janigová, obaja bytom: Tatranská Lomnica č.129, Vysoké Tatry uviedli písomne na tlačivo ich podaných námietok : cit:„ Na základe zmeny trasovania - zmeny mimo pôvodne pozemku v spoluvlastníctve Janigových sú uvedené námietky irelevantné.“

Stavebný úrad dňa 14. 03. 2022 pod č.j. SPP/155-04/21-Šk **Oboznámil s podkladmi pre rozhodnutie**

Podľa § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) účastníkom konania oznámil, že vo veci začatého stavebného konania zo dňa 26. 04.2 021 na stavbu: „Rekonštrukcia NN, VN rozvodov Veľká Lomnica, ul. Železničná“, na pozemkoch KN-C 3018/10, KN-C 3018/40, KN-C 3020/2, KN-C 313/3, KN-C 4693/3, KN-C 4346/25, KN-C 4346/69, KN-C 4346/84, KN-C 4346/27, KN-C 4346/38, KN-C 4346/28, KN-C 4343/16, KN-C 4343/39, KN-C 4346/29, KN-C 4343/34, KN-C 4346/30, KN-C 4346/14, KN-C 4817/5, KN-C 4817/1, KN-C 3156/2, KN-C 4345/24, KN-C 4346/95, KN-C 4346/60, KN-C 4346/20, KN-C 4345/20, KN-C 4346/42, KN-C 4346/26, KN-C 4345/22, KN-C 4345/19, KN-C 4345/18, KN-C 4345/17, KN-C 4345/16, KN-C 4345/23, KN-C 4345/15, KN-C 4345/29, KN-C 4345/26, KN-C 4345/14, KN-C 4345/13, KN-C 4345/12, KN-C 4345/23, KN-C 4345/44, KN-C 4699/1 (KN-E 4699/1), KN-C 4344/5 (KN-E 4344/3), KN-C 4696/1, KN-C 4696/9, KN-C 4343/33, KN-C 367/4, KN-C 313/12, KN-C 3017/116, KN-C 4682/1, KN-C 4817/2, KN-C 4682/4, KN-C 4345/24, KN-C 3018/5, KN-C 3018/7, KN-C 3018/8 a KN-C 3018/9, kat. územie Veľká Lomnica. SO 01 Rekonštrukcia VN rozvodov ul. Železničná, SO 02 Rekonštrukcia trafostanice TS0562-0007 ZBOJNÍCKA KOLIBA, SO 03 Rekonštrukcia trafostanice TS0562-0006 AGRO, SO 04 Rekonštrukcia NN rozvodov ul Železničná, pre žiadateľa: obec Veľká Lomnica, Tatranská č. 175, v zastúpení Mgr. Petrom Dudom, starostom obce v zastúpení Ing. Martinom Harčarikom, bytom: Slovenská Ves č. 407, vedenej na tunajšom stavebnom úrade obce Lendak pod číslom: SP/155/21-Šk obec zhromaždila rozhodujúce podklady na vydanie rozhodnutia a to upravenú projektovú dokumentáciu - situáciu osadenia stavby na základe podaných námietok účastníkov konania Ing. Jozefa Janigu MBA a Mgr. Ingrid Janigovej, Tatranská Lomnica 129, 095 60 Vysoké Tatry.

Vzhľadom k tomu, že podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku správny orgán bol povinný dať účastníkom

konania a zúčastneným osobám možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie tunajší orgán upovedomuje účastníkov konania a zúčastnené osoby o nových skutočnostiach.

Vzhľadom na potrebu dodržať lehotu na vydanie rozhodnutia Vás žiadame, aby ste sa s uvedenými podkladmi oboznámili v lehote do 7 pracovných dní od doručenia tohto oznámenia.

Zároveň účastníkov konania a dotknuté orgány upozornil na skutočnosť, že ak obci ako správne orgánu v uvedenej lehote nepreloží vyjadrenie či návrh na doplnenie podkladov pre rozhodnutie, vydá vo veci stavebné povolenie. Podľa § 42 ods. 4 stavebného zákona na námietky a pripomienky, ktoré neboli uplatnené v prvostupňovom konaní v určenej lehote, hoci uplatnené mohli byť, sa v odvolacom konaní neprihliada.

Stavebný úrad v rámci stavebného konania preskúmal žiadosť stavebníka a predloženú dokumentáciu a zistil, že stavba vyhovuje ustanoveniam stavebného zákona a bude v súlade s územnoplánovacou dokumentáciou obce Veľká Lomnica a s cieľmi a zámermi v území. Realizáciou stavby nebudú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprímerane či obmedzené práva a právom chránené záujmy účastníkov konania.

Poškodzovanie okolitých nehnuteľností výstavbou je riešené v iných podmienkach výrokovkej časti tohto rozhodnutia. Výroková časť tohto rozhodnutia obsahuje všetky podmienky na zabezpečenie a zamedzenie poškodzovania okolitých nehnuteľností výstavbou, znečistenie verejného priestranstva skládkou stavebného materiálu a odpadmi vznikajúcimi počas výstavby.

Projektová dokumentácia bola vypracovaná podľa podmienok územného rozhodnutia o umiestnení stavby a spĺňa obsahom i rozsahom požiadavky stanovené vyhl. č. 453/2000, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a a vyhlášky MŽP 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. Stavba je v súlade s rozvojom a zámermi obce Veľká Lomnica.

Ku projektovej dokumentácii sa kladne vyjadrili: VSD a.s. Košice dňa 09.03.2022 pod č.j. 2852/2022, Distribúcia SPP a.s. Bratislava dňa 13.04.2021 pod č.j. : TD/NS/0228/2021/Hy, Podtatranská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s. Poprad dňa 25.04.2019 pod č.j. 7842/2019, 8763/2019, Slovak Telekom a.s. Bratislava dňa 06.04.2021 pod č.j. 6612109606, Okresný úrad životného prostredia Kežmarok, úsek odpadového hospodárstva, dňa 03.05.2019 pod č. j.: OU-KK-OSZP/2019/006377-2/Ká, Okresný úrad životného prostredia Kežmarok, úsek ochrany prírody, dňa 11.04.2019 pod č. j.: OU-KK-OSZP/2019/005823-2/Tp, Okresný úrad životného prostredia Kežmarok, vodné hospodárstvo, dňa 15.05.2019 pod č. j.: OU-KK-OSZP/2019/006700-002/Vr, Okresný úrad Kežmarok, odbor krízového riadenia, dňa 25.04.2019 pod č.j. OU-KK-OKR-2019/005996-002, Okresný úrad Kežmarok, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií dňa 18.06.2020 pod č.j. OU-KK-OCDPK-2020/007302-004, Okresné riaditeľstvo policajného zboru, ODI Kežmarok dňa 17.04.2020, pod č.j. ORPZ-KK-OPDP6-34-008/2020, Správa a údržba ciest PSK dňa 14.4.2020 pod č.j. SÚCPSK-PP/383/2020-02, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Kežmarku dňa 23.04.2019 pod č.j. ORHZ-KK2-2019/000060, Krajský pamiatkový úrad Prešov dňa 04.05.2020 pod č.j. KPUPO-2020/8087-2/27396/Lk, Slovenský vodohospodársky podnik š.p. Banská Štiavnica OZ Košice, dňa 27.04.2020 pod č.j. CS SVP OZ KE 2370/2020/2, Okresný úrad Kežmarok, Pozemkový a lesný odbor dňa 24.03.2022, pod č.j. OU-KK-PLO-2022/004669-003, Ministerstvo obrany SR, agentúra správy majetku dňa 09.04.2019 pod č.j. ASMdpV-49-393/2019, Ministerstvo dopravy a výstavby SR, sekcia železničnej dopravy a dráh dňa 15.11.2021 pod č.j. 45757/2021/SŽDD/127409, ŽSR SR, GR, odbor expertízy dňa 13.06.2019 pod č.j. 26021/2019/O230-2, ŽSR SR správa majetku ŽSR dňa 30.05.2019 pod č.j. /2a.15/2109/OSM-KE, ŽSR, OR KE, sekcia oznamovacej a zabezpečovacej techniky dňa 07.05.2019 pod č.j. 594/2019/SOZT, ŽSR OR KE, sekcia elektrotechniky a energetiky dňa 24.05.2019 pod č.j. 1052/2019/SEE/2a.15/281, Slovenský pozemkový fond dňa 15.07.2021 pod č.j. SPFS75539/2021/740/005, Obec Veľká Lomnica dňa 14.10.2021 pod č.j. OBECVL-S/2021/0961/06878, EIC prešov – odborné stanovisko dňa 29.04.2020 pod č.j. S2020/00868/EIC IO/SA.

V rámci stavebného konania oznámeného dňa 26.04.2021 nevzniesli námietky ani pripomienky, žiadne dotknuté orgány ani organizácie, čím v zmysle § 61 ods. 6 stavebného zákona z hľadiska nimi sledovaných záujmov so stavbou súhlasili nasledovné organizácie : Železnice Slovenskej republiky, Klemensova 8, Bratislava, Slovenský pozemkový fond, Búdkova 36, Bratislava 1, Východoslovenská distribučná a.s. Košice, Mlynská č. 31, Košice, Distribúcia SPP a.s., Mlynské nivy č. 44/b, Bratislava, PVPS a.s. Hraničná č. 662/17, Poprad, Slovak Telekom, a.s., Bratislava, Poštová č. 18, Košice, Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany prírody, Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek odpadov, Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, Okresný úrad Kežmarok, odbor krízového riadenia, Okresný úrad Kežmarok, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Okresné riaditeľstvo policajného zboru, ODI, Nižná brána č. 6, Kežmarok, Správa a

údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, Jesenná č. 14, Prešov, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade, Zdravotnícka č. 3, Poprad, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Kežmarok, Huncovská č. 38, Kežmarok, Krajský pamiatkový úrad Prešov, Hlavná č. 115, Prešov, Ministerstvo obrany SR, agentúra správy majetku, Detašované pracovisko Košice, ŽSR Bratislava, Generálne riaditeľstvo, odbor expertízy, Klemensova 8, 813 61 Bratislava 1, ŽSR Bratislava, správa majetku ŽSR Bratislava, oblasťná správa majetku Košice, Štefánikova č.60, Košice, ŽSR Bratislava, oblasťné riaditeľstvo Košice, sekcia oznamovacej a zabezpečovacej techniky, Tomašíkova č.27, Košice, ŽSR Bratislava, oblasťné riaditeľstvo Košice, sekcia OZT Košice, stredisko miestnej správy a údržby KT Košice, Kollárova č.10 Košice, ŽSR Bratislava, oblasťné riaditeľstvo Košice, sekcia Elektrotechniky a Elektrotechniky a energetiky, Štefánikova č.60, Košice, Ministerstvo dopravy a výstavby SR, sekcia železničnej dopravy a dráh, odbor dráhový stavebný úrad, Námestie slobody č. 6, P.O.BOX 100, 810 05 Bratislava a Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. OZ Košice, správa povodia Dunajca a Popradu, Levočská č.852/31, Poprad.

V rámci oboznámenia sa s podkladmi pre rozhodnutie zo dňa 14.03.2022 - upravená projektová dokumentácia - situácia osadenia stavby na základe podaných námietok účastníkov konania Ing. Jozefa Janigu MBA a Mgr. Ingrid Janigovej, Tatranská Lomnica 129, 095 60 Vysoké Tatry nevzniesli námietky ani pripomienky, žiadne dotknuté orgány ani organizácie, čím v zmysle § 61 ods. 6 stavebného zákona z hľadiska nimi sledovaných záujmov so stavbou súhlasili nasledovné organizácie : Železnice Slovenskej republiky, Klemensova 8, Bratislava, Slovenský pozemkový fond, Búdkova 36, Bratislava 1, Východoslovenská distribučná a.s. Košice, Mlynská č. 31, Košice, Distribúcia SPP a.s., Mlynské nivy č. 44/b, Bratislava, PVPS a.s. Hraničná č. 662/17, Poprad, Slovak Telekom, a.s., Bratislava, Poštová č. 18, Košice, Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany prírody, Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek odpadov, Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, Okresný úrad Kežmarok, odbor krízového riadenia, Okresný úrad Kežmarok, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Okresné riaditeľstvo policajného zboru, ODI, Nižná brána č. 6, Kežmarok, Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, Jesenná č. 14, Prešov, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade, Zdravotnícka č. 3, Poprad, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Kežmarok, Huncovská č. 38, Kežmarok, Krajský pamiatkový úrad Prešov, Hlavná č. 115, Prešov, Ministerstvo obrany SR, agentúra správy majetku, Detašované pracovisko Košice, ŽSR Bratislava, Generálne riaditeľstvo, odbor expertízy, Klemensova 8, 813 61 Bratislava 1, ŽSR Bratislava, správa majetku ŽSR Bratislava, oblasťná správa majetku Košice, Štefánikova č.60, Košice, ŽSR Bratislava, oblasťné riaditeľstvo Košice, sekcia oznamovacej a zabezpečovacej techniky, Tomašíkova č.27, Košice, ŽSR Bratislava, oblasťné riaditeľstvo Košice, sekcia OZT Košice, stredisko miestnej správy a údržby KT Košice, Kollárova č.10 Košice, ŽSR Bratislava, oblasťné riaditeľstvo Košice, sekcia Elektrotechniky a Elektrotechniky a energetiky, Štefánikova č.60, Košice, Ministerstvo dopravy a výstavby SR, sekcia železničnej dopravy a dráh, odbor dráhový stavebný úrad, Námestie slobody č. 6, P.O.BOX 100, 810 05 Bratislava a Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. OZ Košice, správa povodia Dunajca a Popradu, Levočská č.852/31, Poprad.

Od správneho poplatku bol žiadateľ oslobodený v zmysle zákona o správnych poplatkoch.

Z vyššie uvedených dôvodov stavebný úrad rozhodol tak, ako sa uvádza vo výroku tohto rozhodnutia.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podľa § 54 zákona číslo 71/67 Zb. o správnom konaní (ďalej len správny poriadok) v znení neskorších predpisov sa odvolať do 15 dní odo dňa doručenia na Obec Lendak. Včas podané odvolanie má podľa § 55 ods. 1 správneho poriadku odkladný účinok. V zmysle § 47 ods. 4 správneho poriadku je možné rozhodnutie preskúmať súdom. Preskúmanie rozhodnutia súdom je možné až po vyčerpaní riadneho opravného prostriedku a nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.

Pavel H u d á č e k

Starosta obce

Na vedomie:

1. Ing. Martin Harčarik, Slovenská Ves č. 407 – splnomocnenec

2. Obec Veľká Lomnica, Tatranská č. 175, Veľká Lomnica, starosta obce Mgr. Peter Duda
3. Ing. Jozef Janiga MBA, Tatranská Lomnica č. 129, 095 60 Vysoké Tatry
4. Mgr. Ingrid Janigová, Tatranská Lomnica č. 129, 095 60 Vysoké Tatry
5. Železnice Slovenskej republiky, Klemensova 8, Bratislava
6. Slovenský pozemkový fond, Búdkova 36, Bratislava 1
7. Ing. Ľubomír Písařík, PL inžiniering s.r.o., Osloboditeľov č. 913/10, Spišská Belá – projektant stavby
8. Obec Lendak, starosta obce Pavel Hudáček – tu
9. Východoslovenská distribučná a.s. Košice, Mlynská č. 31, Košice
10. Distribúcia SPP a.s., Mlynské nivy č. 44/b, Bratislava
11. PVPS a.s. Hraničná č. 662/17, Poprad
12. Slovak Telekom, a.s., Bratislava, Poštová č. 18, Košice
13. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany prírody
14. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek odpadov
15. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy
16. Okresný úrad Kežmarok, odbor krízového riadenia
17. Okresný úrad Kežmarok, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií
18. Okresné riaditeľstvo policajného zboru, ODI, Nižná brána č. 6, Kežmarok
19. Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, Jesenná č. 14, Prešov
20. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade, Zdravotnícka č. 3, Poprad
21. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Kežmarok, Huncovská č. 38, Kežmarok
22. Krajský pamiatkový úrad Prešov, Hlavná č. 115, Prešov
23. Ministerstvo obrany SR, agentúra správy majetku, Detašované pracovisko Košice
24. ŽSR Bratislava, Generálne riaditeľstvo, odbor expertízy, Klemensova 8, 813 61 Bratislava 1
25. ŽSR Bratislava, správa majetku ŽSR Bratislava, oblasťná správa majetku Košice, Štefánikova č.60, Košice
26. ŽSR Bratislava, oblasťné riaditeľstvo Košice, sekcia oznamovacej a zabezpečovacej techniky, Tomašíkova č.27, Košice
27. ŽSR Bratislava, oblasťné riaditeľstvo Košice, sekcia OZT Košice, stredisko miestnej správy a údržby KT Košice, Kollárova č.10 Košice
28. ŽSR Bratislava, oblasťné riaditeľstvo Košice, sekcia Elektrotechniky a Elektrotechniky a energetiky, Štefánikova č.60, Košice
29. Ministerstvo dopravy a výstavby SR, sekcia železničnej dopravy a dráh, odbor dráhový stavebný úrad, Námestie slobody č. 6, P.O.BOX 100, 810 05 Bratislava
30. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. OZ Košice, správa povodia Dunajca a Popradu, Levočská č.852/31, Poprad

Toto rozhodnutie musí byť vyvesené po dobu 15-tich dní na verejne prístupnom mieste a oznámené obvyklým spôsobom.

Vyvesené dňa :
Pečiatka a podpis orgánu, ktorý
zabezpečil vyvesenie vyhlášky

Zvesené dňa:
Pečiatka a podpis orgánu, ktorý
zabezpečil zvesenie vyhlášky