

VEREJNÁ VYHLÁŠKA

Spoločnosť ELSPOL - SK, s.r.o. ako dodávateľ elektromontážnych prác pre ZSD, a.s. prosí o oboznámenie obyvateľov obce Jalšové a Sokolovce a vlastníkov pozemkov dotknutých realizáciou stavby: **TA_G1_Piešťany, Jalšové VN372-VNK, TS, NNK** o vstupe na pozemok v rozsahu a spôsobom nevyhnutným na výkon povolenej činnosti, na čo máme právo v zmysle zákona o energetike na pozemky: register k.ú. **Jalšové register „C“ parcely číslo: 599/3, 599/2, 599/1, 600, 602, 603, 604, 605/2, 605/1, 610, 637, 648/2, 649, 648/1, 650, 708/1, 675/6, 720/3, 479, 760/8, 760/4, 760/9, 790/12, 760/11, 760/10, 760/5, 751/3, 752/3, 752/4, 753/5, 753/6, 760/6, 758, 855/4, 196/1, 111/1, 855/2, 857/1, 840/50, 840/2, 840/37, 840/38, 840/36, 840/31, 855/2, 849/8, 849/1, 855/2, 824/2, 884/2, 896, 884/1.**

k.ú. Jalšové register „E“ parcely číslo: 594, 595, 596, 597, 598, 601, 602, 603, 605, 606, 607, 608, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 649, 648, 650, 719, 718, 717, 716, 715, 714, 713, 712, 711, 710/2, 710/1, 709, 708/3, 721, 673, 672, 671, 722/2, 479, 760/2, 760/3, 855/1, 857, 844, 845, 855/2, 849, 855/3, 835, 834, 833/1, 832, 824/1, 819, 820, 821, 822, 823, 824/2, 858, 896, 859, 860, 863, 864, 867, 868, 871/1, 871/2, 871/3, 871/4, 872, 875.

k.ú. Sokolovce register „C“ parcely číslo: 198, 199.

k.ú. Sokolovce register „E“ parcely číslo: 196/1, 196/3, 196/4, 196/5, 196/6, 196/7, 196/8, 196/9, 196/10, 196/11, 196/12, 196/13, 196/14, 197/1, 197/2, 197/3, 197/4, 197/5, 197/6, 197/7, 197/8, 197/9.

Demontáž bude realizovaná na k.ú. Jalšové register „C“: 111/1, 196/1, 197, 199/1, 477/1, 477/3, 480, 495/1, 495/2, 496, 497, 498/1, 498/2, 499, 500, 505, 509, 510, 513/1, 524, 527, 528, 530, 540, 565, 573, 575, 577, 579, 675/6, 704/1, 704/2, 706/1, 707/1, 707/4, 707/5, 708/1, 708/3, 708/5, 722, 751/3, 752/5, 752/7, 753/2, 753/3, 753/4, 753/10, 753/11, 754/1, 754/2, 754/3, 754/5, 755/1, 760/2, 760/3, 760/4, 760/5, 780, 818/1, 824/2, 825/1, 826, 840/2, 840/3, 840/4, 840/5, 840/6, 840/7, 840/8, 840/9, 840/10, 840/11, 840/12, 840/13, 840/14, 840/15, 840/16, 840/31, 840/37, 840/49, 848/1, 849/1, 849/7, 849/8, 855/4, 857/1, 857/2, 884/1, 884/2, 896

k.ú. Jalšové register „E“ parcely číslo: 477/3, 480, 495/2, 498/1, 509, 510, 511, 512, 513/11, 513/12, 524, 530, 565, 573, 575, 577, 579, 653, 654, 655, 656/1, 656/2, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 704, 706/1, 708/3, 721, 722/3, 760/1, 760/3, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803/1, 803/2, 804/1, 804/2, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817/1, 817/2, 818, 824/1, 824/2, 836, 837, 838, 839, 840, 840/4, 841, 842, 844, 845, 846, 849, 855/3, 856, 857, 858, 859, 860, 863, 864, 867, 868, 871/1, 871/2, 871/3, 871/4, 872, 875, 876, 879, 880, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 896.

k.ú. Sokolovce register „C“ parcely číslo: 197/10, 198, 199.

k.ú. Sokolovce register „E“ parcely číslo: 192/2, 196/1, 196/2, 196/3, 196/4, 196/5, 196/6, 196/7, 196/13, 196/14, 197/1, 197/2, 197/3, 197/4, 202/1, 202/3, 202/4, 202/5, 202/6, 202/7, 202/8, 202/9, 202/10, 202/11, 202/12, 202/13, 202/14, 202/15, 202/16, 202/17, 202/18, 202/19, 202/20, 202/21

Predpokladaný termín začatia prípravných elektromontážnych prác je **od konca marca 2025**. Práce by mali trvať **do júna 2025**.

Účel stavby: Vybudovaním zemného VN káblového vedenia sa odstráni potreba pravidelného výrubu drevín pri vzdušnom vedení, zaniká ohrozovanie vtákov z titulu možného dotyku s vysokým napätím a odstráni sa vzdušné vedenie vysokého napätia z intravilánu obce Jalšové. Vznikne väčšia spoľahlivosť v zásobovaní EE v predmetných lokalitách.

Členenie stavby:

SO-01 – VN káblové vedenie Kabelizácia sa prevedie VN káblami 3 x NA2XS(F)2Y 1x240. Časť UO smer Sokolovce – TS1 o dĺžke 2650m .Kabelizácia začína na vložnom stĺpe do trasy existujúceho vzdušného vedenia VN372 pri poľnej ceste v katastri obce Sokolovce. Na stĺp sa osadí zvislý úsekový odpínač. Kábel od stĺpa povedie popri poľnej nespevnenej ceste smerom k štátnej ceste II/507. Ďalej pokračuje poľnohospodárskym terénom popri štátnej ceste vo vzdialenosti 26m (za ochranným pásom) až k intravilánu obce Jalšové. Tu odbočí do poľa a krajom zastavanej časti prejde až na poľnú cestičku pri stromoch v okolí vodárenského areálu a ukončí sa v novoosadenej TS1. Pred TS1 prekríži zalesnený priestor podtlakom.

Časť TS1 – TS2 o dĺžke 880m

Vedenie od TS1 povedie v rovnakej trase späť smerom ku štátnej ceste II/507. Ďalej v intraviláne obce povedie pod asfaltovým chodníkom do centra, kde odbočí popri miestnej asf. V trase prekríži suchý odtokový kanál vrchom v chráničke, zatiahnutej do ocelevej rúry. Komunikácii smer škôlka, ktorú prekríži a ukončí sa v novej TS2 osadenej na trávnej ploche pod asf komunikáciou.

Časť TS2 – TS3 o dĺžke 460m

Vedenie od TS2 povedie v rovnakej trase späť smerom ku štátnej ceste II/507 ktorú prekríži na úrovni odbočenia miestnej komunikácie smerom k vodárni a poľnej cesty. Ďalej prekríži miestny potok podtláčením a povedie krajom poľa za kríkmi pri päte násypu komunikácie. Št. cestu II/507 znova pre-križi podtláčením na úrovni vstupu do areálu fy. Repasu. A pokračuje pod asfaltovým chodníkom smerom von z obce a zakončí sa v novej transformačnej stanici TS3, osadenej v rohu areálu Repasu na odkúpenom pozemku.

Časť TS3 – spojka smer Koplotovce o dĺžke 670m

Vedenie od TS3 povedie popri štátnej ceste smerom na Koplotovce pod chodníkom okolo rodinných domov a v zelenom páse pri oplotení futbalového ihriska. Pred posledným domom prekríži št. cestu podtláčením a povedie krajom poľa vo vzdialenosti 10m od krajnice cesty až pod existujúce vzdušné vedenie a ukončí sa naspojkovaním na existujúci kábel VN (položený rámci stavby „Jalšové, Koplotovce“ v roku 2023) priamymi VN spojkami.

Káble vo voľnom teréne budú uložené v hĺbke 100cm v pieskovom lôžku krytým plastovými doskami a výstražnou fóliou.

Pri križovaní komunikácie a podzemných inžinierskych sietí budú káble uložené v ochrannej rúre FXKV □ 200mm, v hĺbke minimálne 100cm pod povrchom. Križovanie zarasteného terénu (stromy kríky, 2x) sa prevedie podtlakom. Križovania cesty II/507 zastavanom území sa prevedie riadeným podtláčením (bez zásahu do cestné-ho telesa) chráničky PE 200 v

minimálnej hĺbke 120cm pod telesom cesty. Montážne jamy budú umiestnené mimo telesa komunikácie. Križovanie miestneho potoka sa prevedie riadeným podtláčením chráničky PE 200 v minimálnej hĺbke 150cm pod dnom. Montážne jamy budú umiestnené mimo ochranné pásmo potoka. Do trasy navrhovaných VN káblových vedení bude pripoložená rúrka HDPE integral □ 40. Dĺžka celkom 4660m. Rúrka bude uložená vo voľnom teréne v pieskovom lôžku pripoložená ku VN káblom. Pri križovaniach a podtlakoch budú uložené do samostatných chráničiek FXKV 110, resp PE 110. Do optorúrky bude zafúknutý ÚOK (úložný optický kábel).

PS-01,02,03 – Kioskové transformačné stanice Predmetom PS-01 je nová voľne stojaca betónová kiosková transformačná stanica s vnútorným ovládaním s výzbrojou VN a NN typu Elektro Haramia EH6 o výkone 1x160kVA. Trafostanica bude umiestnená pri vstupe do vodárenského zariadenia pri nespevnenej prístupovej ceste na parcele č. E-479 (obec Jalšové). Okolo trafostanice bude vyhotovený okapový chodník a pred TS prístup od cesty bude vydláždený zatrávňovacími tvárnicami. Predmetom PS-02 je nová voľne stojaca betónová kiosková transformačná stanica s vnútorným ovládaním s výzbrojou VN a NN typu Elektro Haramia EH6 o výkone 1x250kVA. Trafostanica bude umiestnená na obecnej parcele č. C-196/1 na voľnej ploche pod asfaltovou komunikáciou vo vzdialenosti 2-2,5m od nespevnenej prístupovej cestičky k RD. Trafostanica bude umiestnená vo svahu, zo zadnej časti zapustená do svahu cca 50cm. Okolo TS bude vybudovaný odvodňovací žľab z betónových tvárnic pred TS úprava zatrávňovacími tvárnicami. Predmetom PS-03 je nová voľne stojaca betónová kiosková transformačná stanica s vnútorným ovládaním s výzbrojou VN a NN typu Elektro Haramia EH6 o výkone 1x250kVA. Trafostanica bude umiestnená na odkúpenej parcele od fy. Repasu. Okolo TS bude vybudované nové oplotenie z betónových panelov. Navrhované oplotenie sa nebude nachádzať na mieste pôvodného oplotenia a pre jeho osadenie bude vybudovaný nový základ. Oplotenie bude zriadené z dvoch strán, pričom na severovýchodnej strane bude realizované v dĺžke 8240mm. Na severozápadnej strane bude realizované v dĺžke 4660mm. Oplotenie bude po celej svojej dĺžke do výšky 2100mm. Pozostávať bude z bet. stĺpikov zabetónovaných do bet. pätiiek. Do stĺpikov v tvare H, sa následne budú zasúvať zhora bet.dosky, ktoré slúžia ako výplň oplotenia. Farebnosť nového oplotenia zostáva šedá farba betónu. Pozemok okolo TS bude vydláždený zatrávňovacími tvárnicami. Umiestnená bude v rohu areálu pri existujúcej demontovanej PTS.

SO-02 – NN káblové Vedenia Pri navrhovanej TS1 (demontovanej 0038-004) vodáreň: Z navrhovanej TS1 bude vyvedený káblový vývod káblom NAYY-J 4x240 ukončený v pilierovom elektromerovom rozvádzači, osadenom vedľa TS slúžiacom pre napojenie vodárne. Od RE budú vyvedené dva káble NAYY-J 4x150 smerom do areálu vodárni k pôvodnej TS, kde sa naspojujú na existujúce prívodné káble vodárni.

Pri navrhovanej TS2 (demontovanej 0038-002) obec:

Z navrhovanej TS2 budú vyvedené štyri káblové vývody NAYY-J 4x240, vedené v trase prívodných VN káblov (SO-01) smerom ku štátnej ceste. Vývod 1 a 2 sa ukončia za štátnou cestou v novoosadenej skrini 2-SR5/0 z ktorej sa napoja existujúce vzdušné NN vedenia na stĺpe č.15. Kábel č.1 sa v trase zaslučkuje do skrine 1-SR5/0 z ktorej sa napoja dva káblové vývody pre bytovky. Vývody 3 a 4 sa vyvedú na existujúci stĺp NN siete č. 21 nad novou TS a napoja sa priamo na NN vzdušné vývody.

Pri navrhovanej TS3 (demontovanej 0038-003) JRD:

Z navrhovanej TS3 budú vyvedené štyri káblové vývody NAYY-J 4x240. Vývod 1 vedený v trase VN kábla smerom do obce, ktorý sa ukončí na NN stĺpe č. 91 cez istiacu skriňu 3-VRIS 1/K . Vývod 2 sa privedie do existujúcej skrine SR fy Reapsu. Vývod 3 a 4 povedú do skrine 5-SR2/3 pri poslednom dome v smere na Koptovce. Kábel č.3 sa zaslučkuje do novej 3-SR2/3

osadenej pri TS3. Zo skrine 4-SR2/3 sa napoja existujúce káble prípojok, 2 x prípojka pre spoločné RE rodinných domov v blízkosti TS. Zo skrine 5-SR2/3 sa napojí existujúca prípojka pre dom č.1. Káble budú uložené v zeleni v hĺbke 70cm v pieskovom lôžku krytom tehlou a výstražnou fóliou. Pri križovaní IS kábel uložený v ochrannej rúre FXKV □ 160mm v hĺbke 70cm, pod komunikáciami a vjazdami na pozemky v hĺbke 100cm. Križovanie št. cesty II/507 sa prevedie podtlačení spolu s VN káblom (SO-01).

SO-03 – Demontáže V rámci stavby sa zdemontujú VN vzdušné vedenia. Hlavná linka VN372 sa zdemontuje od vloženého stožiaru (pri Sokolovciach) až po posledný ponechaný odbočný DB stĺp (smer Koplotovce) vyhotovená vodičmi 3 x 120 AlFe6 o dĺžke 3250m na betónových stĺpoch. 3 x VN vzdušná prípojka vyhotovená vodičmi 3 x 35 AlFe6 o dĺžke celkom 710m na betónových stĺpoch. Priehradové PTS. Oceľové priehradové transformačné stanice TS0038-004, TS0038-002 a TS0038-003 aj s betónovými základmi. NN vzdušné vedenia. Pri demontovaných PTS sa zdemontujú NN vzdušné vývody po stĺpy, kde sa napájajú nové káblové NN vedenia: 4 x 50 AlFe6, celkom 220m ,AEKS 4x95, 44m ,RETILLENS 3x95+70, 150m. Stĺpy vedení ponechané pre rozvod VO.

Po skončení prác budú pozemky uvedené do pôvodného stavu.

Jozef Očkaják - stavbyvedúci, tel. 0918 621 355

V Námestove, dňa 10.3.2025

.....
Pečiatka a podpis

