

Obec Podkylava

Oddelenie - Spoločná obecná úradovňa.

č.j.: SOÚ 2,O2/2024 Pod. (SOÚ 88/2023)

Podkylava, dňa 08.04.2024

Vybavuje : Ján Duga

Oznámenie o začatí územného konania a nariadenie ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním podľa § 36 ods. 4 zákona č.50/1976Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov - verejnou vyhláškou z dôvodu líniovej stavby.

Dňa 08.11.2023 podal navrhovateľ **Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava, IČO : 36 361 518** v zastúpení **ELPP, s.r.o., Závodská cesta 4, 010 01 Žilina, IČO : 36 426 768** v zastúpení **SLENER, s.r.o., Trnavská 18, 010 08 Žilina, IČO : 47 375 396** v zastúpení **INGO s.r.o., Radová 1080/28, 010 03 Žilina, IČO : 43 813 640** na Obec Podkylava návrh na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení líniovej stavby “ **TN-OKI-Podkylava, Pagačovci-Zústenie TS, VNK, NNK** “, SO 01 Káblové vedenie VN, SO 02 Káblové vedenie NN, SO 03 Úprava zemných káblových prípojok NN, SO 04 Rekonštrukcia vzdušného vedenia NN, PS 01 Kiosková trafostanica typ EH8C - HARAMIA 250kVA, PS 02 Kiosková trafostanica typ EH8D.1 - HARAMIA 250kVA v katastrálnom území **Podkylava**.

Obec Podkylava ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov oznámil oznámením dňa 16.01.2024 pod č.j.: SOÚ 2,O/2024 Pod. (SOÚ 88/2023) začatie územného konania verejnou vyhláškou a nariadil na prerokovanie návrhu ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 26.02.2024.

Dňa 26.02.2024 sa uskutočnilo ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním. Na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním sa zúčastnení účastníci konania s navrhovateľom dohodli, že projektová dokumentácia bude prepracovaná a nové riešenie umiestnenia líniovej stavby sa predloží stavebnému úradu na nové prerokovanie.

Na základe prepracovanej projektovej dokumentácie predloženej stavebnému úradu, Obec Podkylava ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) vykonávajúci prenesený výkon štátnej správy podľa § 5 písm. a) zákona č. 608/2003 Z.z. o štátnej správe pre územné plánovanie, stavebný poriadok a bývanie a o zmene a doplnení zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, v súlade s ustanovením § 36 ods. 4. stavebného zákona

oznamuje

opätovne začatie územného konania verejnou vyhláškou a súčasne nariaďuje na prerokovanie návrhu ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň

10.05.2024 o 9,00 hod.

so zrazom účastníkov konania a dotknutých orgánov **na obecnom úrade v Podkylave č. 6, 916**

16.

Navrhovateľ: **Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava, IČO : 36 361 518**

v zastúpení : **ELPP, s.r.o., Závodská cesta 4, 010 01 Žilina, IČO : 36 426 768**

v zastúpení: **SLENER, s.r.o., Trnavská 18, 010 08 Žilina, IČO : 47 375 396**

v zastúpení: **INGO s.r.o., Radová 1080/28, 010 03 Žilina, IČO : 43 813 640**

podal dňa 08.11.2023 na Obec Podkylava návrh na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení líniovej stavby

“ TN-OKI-Podkylava, Pagačovci-Zústenie TS, VNK, NNK “

SO 01 Káblové vedenie VN

SO 02 Káblové vedenie NN

SO 03 Úprava zemných káblových prípojok NN

SO 04 Rekonštrukcia vzdušného vedenia NN

PS 01 Kiosková trafostanica typ EH8C - HARAMIA 250kVA

PS 02 Kiosková trafostanica typ EH8D.1 - HARAMIA 250kVA

v katastrálnom území **Podkylava**.

Popis umiestnenia stavby :

SO 01 Káblové vedenie VN : Trasa : Káblové vedenie VN je rozdelené na dve časti: zemné káblové vedenie WL 001 a zemné káblové vedenie WL 002.

Káblové vedenie WL 001: Do existujúcej vzdušnej prípojky VN z linky č. 264 v blízkosti cestnej komunikácie v obci Podkylava sa postaví betónový stĺp JB 10,5/20 kN (umiestnený na pozemku p.č. KNC 7866 v k.ú. Podkylava). Časť vzdušnej prípojky VN od navrhovaného JB stĺpa po existujúcu priehradovú trafostanicu č. TS 0050-103 U PAGAČOV sa zdemontuje v dĺžke 330 m. Na navrhovaný JB stĺp sa namontuje konzola s dvojitými kotevnými izolátormi v ktorých sa uchyťí existujúce vzdušné vedenie VN a úsekový odpínač typu UVEI 25/400 PPN KO s obmedzovačmi prepätia. Okolo navrhovaného prechodového JB stĺpa sa urobí kruhové uzemnenie. Navrhované káblové vedenie WL 001 pre napojenie kioskovej trafostanice TS č.1, typ EH8C umiestnenej na parcele KNC 8797, k.ú. Podkylava, (nahradí pôvodnú TS č. 0050-103) sa zrealizuje zvedením VN kábla NA2XS(F)2Y 3x1x240 mm² po navrhovanom podpernom bode JB cez úsekový odpínač. Z betónového stĺpa prejde kábel do zeme (prechod sa opatrí ochranným káblovým žlabom), kde sa kábel uloží do káblového lôžka podľa sprievodného výkresu v prílohe - „rez káblovou ryhou VN “. Navrhovaný VN kábel bude v tejto časti trasy vedený krajom parciel (v extraviláne). Trasa bude križovať miestnu komunikáciu a potok Šindelák. Križovanie potoka Šindelák včítane brehového porastu sa urobí pretlačením chráničiek D-200mm a D-110mm v dĺžke 11m (viď výkres Križovanie potoka). Za vodným tokom Šindelák je trasa navrhnutá vo voľnom teréne smerom k existujúcej TS č. 0050-103. Vedľa existujúcej priehradovej TS č. 0050-103 sa postaví kiosková trafostanica TS č.1, typ EH8C do ktorej sa navrhovaný VN kábel zaústi. V celej trase bude VN kábel uložený v pieskovom lôžku vo výkope 50x120cm a nad takto uložený kábel sa položí výstražná fólia PVC. Do výkopu navrhovaného káblového vedenia VN bude taktiež uložená chránička HDPE 40. Dĺžka trasy zemného káblového vedenia WL 001 je 339 m. viď výkres č.2 – Situácia č.1.,.

Káblové vedenie WL 002: vyhotovené káblom typu NA2XS(F)2Y 3x1x240 mm² začína v navrhovanej kioskovej trafostanici TS č.1, typ EH8C umiestnenej na parcele KNC 8797, k.ú. Podkylava. Trasa VN kábla je navrhnutá v dĺžke 260 m v zelenom páse cestného pomocného pozemku cestnej komunikácie č. III/1184 a III/1185. Pri križovaní podzemných inžinierskych

sietí a vjazdov na pozemky bude kábel uložený v ochrannej rúre FXKV DN 200mm. Po 260 m trasa VN kábla prekríži cestnú komunikáciu (križovanie sa urobí pretlačením chráničiek D-200mm a D-110mm v dĺžke 12m). Za križovatkou cestnej komunikácie je trasa v dĺžke 94 m navrhnutá v parcele KNC 9022 súbežne s cestnou komunikáciou, vo vzdialenosti 5 m od cestného telesa. Navrhnutá trasa pokračuje v extraviláne cez ovocné sady, záhrady ornú pôdu lesné pozemky k prístupovej komunikácii do osady „Uhríci“. Ďalej je trasa navrhnutá súbežne s prístupovou komunikáciou k existujúcemu vzdušnému vedeniu do osady „Uhríci“ a pokračuje popod vzdušné NN vedenie na hranicu lesa a popod les cez pasienky k štátnej ceste. Trasa VN kábla je navrhnutá po hraniciach parciel ,aby navrhovaný kábel čo najmenej obmedzoval využívanie a obrábanie pôdy. Navrhovaný VN kábel opäť prekríži štátnu cestu (križovanie sa urobí pretlačením chráničiek D-200mm a D-110mm v dĺžke 12m) a navrhovaný VN kábel sa zaústi do navrhovanej kioskovej trafostanice TS č.2, typ EH8D.1, ktorá bude umiestnená na parcele KNC 8709, v časti obce „Bendovci“ k.ú. Podkylava. V celej trase bude VN kábel uložený v pieskovom lôžku vo výkope 50x120cm a nad takto uložený kábel sa položí výstražná fólia PVC. Do výkopu navrhovaného VN káblového vedenia bude taktiež uložená chránička HDPE 40. Dĺžka trasy zemného káblového prívodu WL 002 je 1053 m. vid' výkres č.2 – Situácia č.1,,

SO 02 Káblové vedenie NN : Trasa :

Káblové vývody z navrhovanej TS č. 1 z rozvádzača 0,4kV novej trafostanice je navrhnutých 7 káblových vývodov :

WL01+WL02- Káblové vývody WL01 a WL02 smer exist. JB č.87, ktorý sa vymení za JB 10,5/15 KN je navrhnutý zemným káblom 2x((N)AYY-J 4x240SM). Na navrhovaný JB sa namontujú dve nové skrine VRIS 1K, a obmedzovače prepätia. Vyhotoví sa uzemnenie do 10 Ω. Trasa je navrhnutá zelenom páse cestného pomocného pozemku cestnej komunikácie III/1185. Navrhované NN káble sa ukončia v navrhovaných skriniach VRIS 1K. Prepojenie skriň VRIS 1K s existujúcimi vzdušnými vedeniami vyhotovenými závesnými káblami sa urobí káblami 2x((N)AYY-J 4x240SM). Na navrhovanom podpernom bode č.87 sa vzdušné vedenia NN ukončia. Existujúce vzdušné vedenia NN medzi priehradovou TS a podperným bodom č.87 sa zdemontujú. Navrhované NN káble budú uložené v pieskovom lôžku vo výkope 35x80cm a nad takto uložené káble sa položí výstražná fólia PVC. V káblovej ryhe bude k navrhovaným NN káblom uložená chránička HDPE 40. Dĺžka trasy navrhovaných káblových vývodov WL01aWL02 je 59 m.

WL03+WL04- Káblové vývody WL03 a WL04 smer exist. JB číslo1, ktorý sa vymení za JB 10,5/15 KN je navrhnutý zemným káblom 2x((N)AYY-J 4x240SM). Na navrhovaný JB sa namontujú dve nové skrine VRIS 1K, a obmedzovače prepätia. Vyhotoví sa uzemnenie do 10 Ω. Trasa NN kábla je súbežná s navrhovaným VN káblom. Pri križovaní podzemných inžinierskych sietí a vjazdov na pozemky budú káble uložené v ochrannej rúre FXKV DN 160mm. Navrhované NN káble sa ukončia v navrhovaných skriniach VRIS 1K. Prepojenie skriň VRIS 1K s existujúcimi vzdušnými vedeniami vyhotovenými závesnými káblami sa urobí káblami 2x((N)AYY-J 4x240SM). Na navrhovanom podpernom bode č.1 sa vzdušné vedenia NN ukončia. Existujúce vzdušné vedenia NN medzi priehradovou TS a podperným bodom č.1 sa zdemontujú. V celej trase bude NN kábel uložený v pieskovom lôžku vo výkope 35x80cm a nad takto uložený kábel sa položí výstražná fólia PVC. Dĺžka trasy navrhovaných káblových vývodovWL03 a WL04 je 46m.

WL05- Káblový vývod WL05 smer existujúci DB č.6 je navrhnutý zemným káblom (N)AYY-J 4x240SM. Trasa navrhovaného NN kábla je navrhnutá v zelenom páse cestného pomocného pozemku cestnej komunikácie č. III/1185 v spoločnej ryhe s VN káblom a chráničkou HDPE pre optokábel, pričom v trase bude zaústený do dvoch navrhovaných skriň PRIS6 a do dvoch navrhovaných skriň PRIS7. Pri križovaní podzemných inžinierskych sietí a vjazdov na pozemky bude kábel uložený v ochrannej rúre FXKV DN 160 mm. Na existujúci DB

č.6 sa namontuje nová skriňa typu VRIS 2K v ktorej sa navrhovaný kábel NN ukončí, namontujú sa dve sady obmedzovačov prepätia a vyhotoví sa uzemnenie do 5Ω . Prepojenie skrine VRIS 2K s existujúcimi vzdušnými vedeniami vyhotovenými závesnými káblami sa urobí káblami 2x((N)AYY-J 4x240SM). V celej trase bude NN kábel uložený v pieskovom lôžku vo výkope 35x80cm a nad takto uložený kábel sa položí výstražná fólia PVC. Dĺžka trasy navrhovaného káblového vývodu WL05 je 263 m.

WL06- Káblový vývod WL06 smer existujúci DB č.6 je navrhnutý zemným káblom (N)AYY-J 4x240SM. Trasa navrhovaného NN kábla je navrhnutá v zelenom páse cestného pomocného pozemku cestnej komunikácie č. III/1185 v spoločnej ryhe s VN káblom, káblovým vývodom NN č. WL05 a chráničkou HDPE pre optokábel. Pri križovaní podzemných inžinierskych sietí a vjazdov na pozemky bude kábel uložený v ochrannej rúre FXKV DN 160 mm. Na existujúcom DB č.6 sa zdemontuje existujúca skriňa VRIS č.0050-0009 a nahradí sa skriňou VRIS 2K v ktorej bude nový NN kábel zapojený na stred. Na jeden poistkový vývod sa pripojí existujúce vzdušné vedenie NN smer podperný bod č.7. Na druhý poistkový vývod sa pripojí navrhované vzdušné vedenie NN smer podperný bod č.9. Na navrhovaný podperný bod č.9 sa namontuje nová skriňa VRIS2K. v ktorej bude nové vzdušné vedenie NN zapojené na stred. Na jeden poistkový vývod (bez poistiek) sa pripojí existujúce vzdušné vedenie NN smer podperný bod č.8. Na druhý poistkový vývod (bez poistiek) sa pripojí káblom (N)AYY-J 4x240SM existujúca skriňa PRIS č.0050-0010/3. Na navrhovaný podperný bod č.9 sa namontujú obmedzovače prepätia a vyhotoví sa uzemnenie do 5Ω . Existujúca skriňa VRIS č. 50-0008 sa zdemontuje vrátane jej príslušenstva. V celej trase bude NN kábel uložený v pieskovom lôžku vo výkope 35x80cm a nad takto uložený kábel sa položí výstražná fólia PVC. Dĺžka trasy navrhovaného káblového vývodu WL06 je 263 m.

WL07- Káblový vývod WL07 je navrhnutý zemným káblom (N)AYY-J 3x240+120 SM/SM. Navrhovaný NN kábel sa pred kioskovou trafostanicou č.1 zospojkuje s existujúcim NN káblom typu AYKY 3x240+120 mm² smer skriňa PRIS číslo 50-0010/3, ktorý sa odpojí v existujúcej stožiarovej trafostanici č.TS 0050-103-U PAGAČOV. Dĺžka trasy navrhovaného káblového vývodu WL07 je 5 m.

Káblové vývody z navrhovanej TS č. 2. Pri navrhovanej trafostanici č.2 sa existujúci DB stĺp č.30 vymení za JB 10,5/15.kN. Z rozvádzača 0,4kV kioskovej trafostanice č.2 sú navrhnuté štyri káblové vývody k navrhovanému podpernému bodu č.30 :

W01+WL02- Káblové vývody WL01 a WL02 smer exist. JB č.30, ktorý sa vymení za JB 10,5/15 KN je navrhnutý zemným káblom 2x((N)AYY-J 4x150SM). Na podpernom bode č.30 bude káblový vývody WL01 napájať NNV smer p.b.32 a káblový vývod WL02 napájať NNV smer p.b.31 a p.b.č.54.

WL03+WL04- Káblové vývody WL03 a WL04 smer exist. JB číslo 30, ktorý sa vymení za JB 10,5/15 KN je navrhnutý zemným káblom 2x((N)AYY-J 4x240SM). Na p.b. č.30 sa namontujú dve nové skrine VRIS 1K, a obmedzovače prepätia. Vyhotoví sa uzemnenie do 10 Ω . Káblový vývod WL03 bude napájať existujúce nadzemné vedenie NN smer p.b.29. Káblový vývod WL04 bude napájať navrhované vzdušné káblové vedenie NN, ktoré sa vyhotoví závesným káblom typu NFA2X 4x120mm² po spoločných podperných bodoch v úseku medzi p.b. až p.b. č.71.Na p. b. č. 30 sa pre všetky smery namontujú obmedzovače prepätia, ktoré sa uzemnenie na 10 ohm. Uzemnenie obmedzovače prepätia, ako aj uzemnenie skriň VRIS1 sa spojí s uzemnením kioskovej trafostanice. V káblovej ryhe bude k navrhovaným NN káblom uložená chránička HDPE 40. Dĺžka trasy navrhovaných zemných káblov je 36 m.

SO 03 Úprava zemných káblových prípojok NN : Trasa :

-NN prípojka pre rodinný dom č.165 ZA bude zrealizovaná zemným káblom NAYY-J 4x16, ktorý bude vyvedený z navrhovaného JB stĺpa č.87 cez poistkovú skrinku SPP vo výkope 35x80cm privedený k existujúcemu JB stĺpu č.87 (určenému na demontáž). Pri existujúcom JB stĺpe č.87 sa navrhovaný kábel spojí s existujúcim káblom NN, ktorým je napojený

elektromerový rozvádzač rodinného domu č.165 ZA. Káble budú spojené pomocou káblovej spojky SVCZ do 16mm².

-NN prípojka pre rodinný dom č.195 bude zrealizovaná zemným káblom NAYY-J 4x16, ktorý bude vyvedený z rozpojovacej skrine SR7 č.2 a vo výkope 35x80cm privedený k existujúcemu káblu, ktorým je napojený existujúci elektromerový rozvádzač rodinného domu. Káble budú spojené pomocou káblovej spojky SVCZ do 16mm².

-NN prípojka pre rodinný dom č.194 bude zrealizovaná zemným káblom NAYY-J 4x16, ktorý bude vyvedený z rozpojovacej skrine SR7 č.2 a v spoločnom výkope 35x80cm pre RD č. 193 privedený k existujúcemu JB stĺpu č.2. Navrhovaný kábel sa pri JB stĺpe č.2 spoji s existujúcim káblom, ktorým je napojený elektromerový rozvádzač rodinného domu č.194. Káble budú spojené pomocou káblovej spojky SVCZ do 16mm².

-NN prípojka pre rodinný dom č.193 bude zrealizovaná zemným káblom NAYY-J 4x16, ktorý bude vyvedený z rozpojovacej skrine SR7 č.2 a v spoločnom výkope 35x80cm pre RD č. 194 privedený k existujúcemu JB stĺpu č.2. Navrhovaný kábel sa pri JB stĺpe č.2 spoji s existujúcim káblom, ktorým je napojený elektromerový rozvádzač rodinného domu č.193. Káble budú spojené pomocou káblovej spojky SVCZ do 16mm².

-NN prípojka pre rodinný dom č.191 bude zrealizovaná zemným káblom NAYY-J 4x16, ktorý bude vyvedený z rozpojovacej skrine SR7 č.3 vo výkope 35x80cm privedený k existujúcemu JB stĺpu č.3. Navrhovaný kábel sa pri JB stĺpe č.3 spoji s existujúcim káblom, ktorým je napojený elektromerový rozvádzač rodinného domu č.191. Káble budú spojené pomocou káblovej spojky SVCZ do 16mm².

-NN prípojka pre rodinný dom č.259 bude zrealizovaná zemným káblom NAYY-J 4x16, ktorý bude vyvedený z rozpojovacej skrine SR7 č.3 a v spoločnom výkope 35x80cm pre RD č. 190 privedený k existujúcemu JB stĺpu č.4. Navrhovaný kábel sa pri JB stĺpe č.4 spoji s existujúcim káblom, ktorým je napojený elektromerový rozvádzač rodinného domu č.259. Káble budú spojené pomocou káblovej spojky SVCZ do 16mm².

-NN prípojka pre rodinný dom č.190 bude zrealizovaná zemným káblom NAYY-J 4x16, ktorý bude vyvedený z rozpojovacej skrine SR7 č.3 a v spoločnom výkope 35x80cm pre RD č. 259 privedený k existujúcemu JB stĺpu č.4. Navrhovaný kábel sa pri JB stĺpe č.4 spoji s existujúcim káblom, ktorým je napojený elektromerový rozvádzač rodinného domu č.190. Káble budú spojené pomocou káblovej spojky SVCZ do 16mm².

-NN prípojka pre rodinný dom č.271 bude zrealizovaná zemným káblom NAYY-J 4x16, ktorý bude vyvedený z rozpojovacej skrine SR7 č.4 a vo výkope 35x80cm privedený k existujúcemu JB stĺpu č.5, z ktorého je napojený existujúci elektromerový rozvádzač rodinného domu č.271. Káble budú pri JB stĺpe č.5 spojené pomocou káblovej spojky SVCZ do 16mm².

SO 04 Rekonštrukcia vzdušného vedenia NN : Trasa :

Existujúci podperný bod č.66 sa vymení za JB 10/5/15 kN. V odbočke od navrhovaného podperného bodu č.66 po podperný bod č. 66/3 sa vymení existujúce vzdušné vedenie za závesný kábel typu NFA2X 4x95 mm² v dĺžke trasy 98m. Vymenia sa aj podperné body č.66/1 a č.66/3. Na dome č.255 sa nachádza sieťový strešník, na ktorom je upevnené exist. vzdušné vedenie NN. Navrhované vedenie NN sa pri dome č.255 upevni na navrhovaný podperný bod č.66/2. Odbočka sa na navrhovanom podpernom bode č.66 priamo pripojí na existujúci závesný kábel RETILENS 3x95+70mm².

Trasa navrhovanej stavby je znázornená v Situácii č. 1.

Do podkladov podania možno nahliadnuť v Spoločnej obecnej úradovni so sídlom v Myjave, Nám. M. R. Štefánika 560/4, 907 14 Myjava I. posch. č. dv. 217 v pracovné dni pondelok, utorok v čase od 8-16 hod., v stredu od 8-17 hod., piatok od 7-14 hod. a pri ústnom konaní.

Účastníci konania môžu svoje námietky uplatniť najneskôr pri ústnom pojednávaní. V tej istej

lehote oznámia svoje stanoviská aj dotknuté orgány. Na námietky podané po termíne ústneho pojednávania stavebný úrad neprihliadne.

V odvolacom konaní sa neprihliada na námietky a pripomienky, ktoré neboli uplatnené v prvostupňovom konaní v určenej lehote, hoci uplatnené mohli byť.

Ak sa nechá niektorý z účastníkov zastupovať, predloží jeho zástupca písomnú plnú moc.

Ján Duga
Referent spoločnej obecnej úradovne

Doručuje sa:

1. Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava v zastúpení ELPP, s.r.o., Závodská cesta 4, 010 01 Žilina v zastúpení SLENER, s.r.o., Trnavská 18, 010 08 Žilina v zastúpení INGO s.r.o., Radová 1080/28, 010 03 Žilina
2. Obec Podkylava - Ing. Ján Morihladko starosta obce
3. Okresný úrad Myjava, odbor starostlivosti o životné prostredie, Moravská 1, 907 01 Myjava - úsek ŠSOH, úsek ŠSOO, úsek ŠSOPaK, úsek ŠVS, úsek ochrany pred povodňami
4. Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, pozemkový a lesný odbor, Hviezdoslavova 36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom
5. Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
6. Slovak Telecom a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
7. BVS a.s., Prešovská 48, 826 46 Bratislava
8. SPP a.s. distribúcia, Mlynské nivy č. 44/b, 825 19 Bratislava 29
9. SVP š.p. Odštepny závod Piešťany, Nábřežie I. Krasku č. 3/834, 921 80 Piešťany
10. Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Hviezdoslavova 36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom
11. SC TSK, Brnianska 3, 911 05 Trenčín
12. TSK Trenčín, K dolnej stanici č. 7282/20A, 911 01 Trenčín
13. Okresné riaditeľstvo Policajného zboru - Odbor poriadkovej a dopravnej polície, Okresný dopravný inšpektorát, Bzinská 1, 915 01 Nové Mesto nad Váhom
14. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Nemocničná 4, 911 01 Trenčín
15. OR hasičského a záchranného zboru, Odborárska 12, 915 01 Nové Mesto nad Váhom
16. Krajský pamiatkový úrad Trenčín, K dolnej stanici č. 7282/20A, 911 01 Trenčín
17. Ministerstvo obrany SR, Sekcia majetku a infraštruktúry, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava

Toto oznámenie o umiestnení líniovej stavby sa oznamuje účastníkom územného konania verejnou vyhláškou podľa § 36 ods. 4 zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov a musí byť vyvesené po dobu 15 dní na verejnej tabuli obce Podkylava a na webovej stránke obce Podkylava. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia.

Vyvesené dňa

Zvesené dňa.....

Odtlačok pečiatky
a podpis oprávnenej osoby