

Mesto Prešov

Stavebný úrad

Hlavná 73,

080 01 Prešov

Spis.č. SÚ/1223/134452/2022 – Su

V Prešove dňa: 06.07.2022

Verejná vyhláška, ktorou sa oznamuje vydanie územného rozhodnutia na líniovú inžiniersku stavbu:

**„Prešov – Kocian – 3x záhradná chatka – rozšírenie distribučnej siete NN
a zriadenie OEZ“**

Navrhovateľ:	Východoslovenská distribučná a.s. v zastúpení Ing. Gabriel Krescanko Amp-El
adresa:	Mlynská 31, 042 91 Košice, Tulčík 66, 082 13 Tulčík

(ďalej len navrhovateľ) podal dňa 04.10.2021 návrh na vydanie rozhodnutia o umiestnení
líniovej inžinierskej

stavby:	„Prešov – Kocian – 3x záhradná chatka – rozšírenie distribučnej siete NN a zriadenie OEZ“
v katastrálnom území:	Prešov
na pozemkoch:	KN-C 6403/60, KN-C 6403/191, KN-C 3043/2, KN-C 6403/2, KN- C 6403/29, KN-C 6403/240, KN-C 6403/241, KN-C 9488

Navrhovateľ je povinný po správoplatnení rozhodnutia o umiestnení líniovej
inžinierskej stavby majetkoprávne vysporiadať všetky pozemky, na ktorých sú
umiestnené jednotlivé stavebné objekty. Ku stavebnému konaniu musí stavebník
preukázať, že má k uvedeným pozemkom iné právo podľa § 139 odst. 1 zák. č. 50/1976
Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení príslušných
noviel.

Mesto Prešov, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad podľa § 117 zák. č.
50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku, v znení jeho noviel (ďalej len
stavebný zákon), príslušný stavebný úrad, posúdil predložený návrh podľa §37 a ďalších
stavebného zákona. Na základe tohto posúdenia vydáva podľa §39 a § 39a stavebného zákona
a vykonávacích vyhlášok

ROZHODNUTIE O UMIESTNENÍ LÍNIOVEJ INŽINIERSKEJ STAVBY

**„Prešov – Kocian – 3x záhradná chatka – rozšírenie distribučnej siete NN
a zriadenie OEZ“**

Pre umiestnenie líniovej inžinierskej stavby a projektovú prípravu sa určujú tieto podmienky:

1. Líniová inžinierská stavba „Prešov – Kocian – 3x záhradná chatka – rozšírenie distribučnej siete NN a zriadenie OEZ“ bude pozostávať z týchto stavebných objektov:

Členenie stavby:

SO 01 – NN kábelové rozvody

SO 02 – Odberné elektrické zariadenie

SO 01- NN kábelové rozvody:

V katastrálnom území Prešov v extraviláne mesta Prešov sa zrealizujú nové distribučné rozvody níz-keho napätia z existujúcej káblovej rozpojovacej a istiacej skrine SR6-2/5 č. "R0586-194001 Zimný potok 50".

Do zelene parcely CKN 6403/241 sa osadí kábelová rozpojovacia a istiacia skriňa R 1.1 (SR8-3/6). Skriňa sa osadí tak, že zadná strana skrine sa bude dotýkať hranice parciel budúcich odberateľov. Na napojenie projektovanej káblovej rozpojovacej a istiacej skrine R 1.1 nachádzajúcej sa vo vetve WL 1 sa použije kábel 1-NAYY-J 4x150 SM. Projektovaný kábel bude ukončený v projektovanej/existujúcej skrini cez kábelové rozdeľovacie hlavy na vývodových svorkách poistkových odpojovačov. V rozvádzačoch bude kábel uchytený o kovovú lištu pomocou úchytky SONAP. Projektovaný NN kábel bude vyvedený z existujúcej skrine "R0586-194001 Zimný potok 50" a bude vedený v asfaltovej ceste (CKN 9488), v poľnej ceste (CKN 6403/191, EKN 3043/2), v poľnej ceste (CKN 6403/241) až do projektovaného rozvádzača R 1.1. V krajnici asfaltovej cesty, resp. v poľnej ceste bude kábel uložený v kábelových ryhách v chráničkách KSX-PEG ø110 spoločne s ostatnými NN káblami napájacími odberné elektrické zariadenia. Hĺbka a šírka rýh sú definované v príslušných rezoch nachádzajúcich sa vo výkresoch na základe počtu a typu uložených káblov. Na dno ryhy sa uloží pásovina FeZn 30x4 a následne sa uloží kábel v chráničke, ktorý sa zasype 10 cm vrstvou výkopového materiálu bez ostrých kameňov (merané od vrchnej hrany chráničky). Výkop sa následne zasype ďalšou vrstvou, na ktorú sa rozvinie červená výstražná fólia so šírkou 330mm. Po rozvinutí fólie sa vykopy dosype do úrovne terénu. Jednotlivé vrstvy zásypu sa zhutnia vibračnou doskou (maximálna hrúbka vrstvy pre hutnenie - 30cm). Križovanie projektovaného kábla s asfaltovou komunikáciou na ul. Zimný Potok sa zrealizuje riadeným pretlakom popod komunikáciu. Riadený pretlak bude vyhotovený tak, aby min. hĺbka vrchnej hrany chráničky bola 1,2m od vrchnej hrany asfaltu. Do riadeného pretlaku sa zároveň uloží aj rezervná chránička KSX-PE ø110 pre optickú chráničku a pásovina FeZn 30x4. V zmysle vyjadrenia č. 19801/2020/ sa v trase NN káblov zrealizuje elektronická komunikačná sieť pomocou mikrotrubičky HDPE ø14/10, ktorá bude zaústená v existujúcom rozvádzači "R0586-194001 Zimný potok 50" a projektovanom rozvádzači R 1.1. Mikrotrubička sa uloží do spoločného výkopu s NN káblami. Najmenšia vzdialenosť NN káblov od tejto chráničky je 100mm. Chránička bude v trase spájaná pomocou vodoblokujúcej spojky pre HDPE (ø14/10. Nad chráničky sa v rovnej trase uloží každých 50m marker MAR 2500, plochý, telekomunikačný, oranžový 101,4 kHz. Tieto značky sa tak-tiež uložia v miestach prechodu chráničiek cez komunikácie, v mieste spojok chráničiek, na lomové miesta a v koncových bodoch. V trase kábelových rozvodov NN bude uložená pásovina FeZn 30x4, ktorá vytvorí uzemňovaciu sústavu v danej lokalite. Od existujúcej skrine "R0586-194001 Zimný potok 50" sa vyvedie 1x pás

25m a od projektovanej skrine R 1.1 sa vyvedie 2x pás 25m. Spájanie pásoviny bude realizované pomocou svorky SR02, ktorá sa zaizoluje vulkanizačnou páskou. Káblové rozpojovacie a istiace skrine SR sa uzemia na vytvorenú uzemňovaciu sústavu pomocou vodiča I-NAVY-J 1x120 RM, ktorý sa pripojí na PEN zbernicu pomocou káblového oka. Druhý koniec vodiča sa pripojí na pásovину FeZn 30x4 pomocou svorky SR03. Táto pásovina sa vyvedie z uzemňovacej sústavy, na ktorú sa pripojí pomocou svorky SR02. Po realizácii sa do káblových rozpojovacích skriň SR osadia poistky a skratovacie prepojky podľa schémy zapojenia distribučných rozvodov. Rozvádzače sa označia, do vnútra sa nalepia schémy zapojenia, nasype sa granulát keramzitu a jednotlivé káblové vývody sa *označia* štítkami. Stavenisko sa vyprace od uloženého materiálu, odpadu a prebytočnej zeminy. Zrealizuje sa provizórna úprava terénu a poškodená *zeleň* sa nahradí novým trávovým semenom.

SO 02 - Odberné elektrické zariadenie

V katastrálnom území Prešov v extraviláne mesta Prešov sa na súkromné parcely (CKN 6403/60, 6403/239,6403/240) osadia elektromerové rozvádzače RE 1.0 F402 2sA P2 pre záhradné chatky. Na súkromných parcelách sa elektromerové rozvádzače osadia na hranicu parcel tak, aby predná strana rozvádzača kopirovala hranicu parcely. Zvyšná časť rozvádzača sa bude nachádzať vnútri parcely odberateľa. Všetky elektromerové rozvádzače musia byť prístupné pre pracovníkov spoločnosti VSD, a.s. z verejne prístupného miesta. Napojenie elektromerových rozvádzačov záhradných chat sa zrealizuje káblami I-NAYY-J 4x2s RE. Projektované káble budú zaústené do projektovanej kábovej rozpojovacej a istiacej skrine R 1.1, kde sa pripoja na rezervované poistkové odpojovače. Ukončenie káblov bude realizované cez káblovú rozdeľovaciu hlavu a budú ukončené na vývodových svorkách poistkových odpojovačov. V elektromerových rozvádzačoch budú káble ukončené taktiež káblovou rozdeľovacou hlavou a následne budú pripojené na prívodových svorkách ističa pred elektromerom. Káble budú v rozvádzačoch uchytené o kovovú lištu pomocou úchytky SON AP. Projektované káble budú uložené v káblových ryhách definovaných podľa počtu a typu uložených káblov, keďže tieto káble sa budú ukladať do spoločných výkopov s distribučnými káblami NN. Na dno ryhy sa uloží chránička KSX-PEG $\varnothing 75$ s napájacím káblom. Chránička sa obsype min. 10cm vrstvou zeminy bez ostrých kameňov. Následne sa zasype výkopovým materiálom, na ktorý sa rozvinie červená výstražná fólia so šírkou 330mm. Po rozvinutí fólia sa výkop dosype do úrovne terénu. Jednotlivé vrstvy zasypania sa zhutnia vibračnou doskou (maximálna hrúbka vrstvy pre hutnenie - 30cm). Každé odberné elektrické zariadenie sa doplní o elektronickú komunikačnú sieť, ktorá sa zrealizuje pomocou mikrotrubičky HOPE $\varnothing 12/8$. Táto chránička bude samostatne vedená od príslušnej kábovej rozpojovacej a istiacej skrine do všetkých elektromerových rozvádzačov. Mikrotrubička sa uloží do spoločného výkopu s káblami domových prípojok. Najmenšia vzdialenosť káblov od tejto chráničky je 100mm. Chránička bude v trase spájaná pomocou vodo-blokujúcej spojky pre HDPE $\{112/S$. Nad chráničky sa uloží marker MAR-2500, plochý, telekomunikačný, oranžový 101,4 kHz. Táto značka sa uloží v miestach prechodu chráničiek cez komunikácie, v mieste spojok chráničiek, na lomové miesta a v koncových bodoch. Po realizácii sa do elektromerových rozvádzačov osadia trojfázové ističe s ampérickou hodnotou 2sA a charakteristikou typu B. Do projektovanej kábovej rozpojovacej a istiacej skrine R 1.1 sa osadia poistky gG sOA pre záhradné chatky. Hlavné ističe pred elektromerom sa zaplombujú, elektromerové rozvádzače sa označia, do rozvádzačov sa nalepia schémy zapojenia RE, nasype sa granulát keramzitu a všetky káble sa označia štítkami. Stavenisko sa vyprace od uloženého materiálu, odpadu a prebytočnej zeminy. Zrealizuje sa provizórna úprava terénu a poškodená *zeleň* sa nahradí novým trávovým semenom.

Líniová inžinierska stavba „Prešov – Kocian – 3x záhradná chatka – rozšírenie distribučnej siete NN a zriadenie OEZ“ bude umiestnená v intraviláne mesta Prešov.

Stavba „Prešov – Kocian – 3x záhradná chatka – rozšírenie distribučnej siete NN a zriadenie OEZ“ bude umiestnená v súlade so situáciou osadenia stavby v mierke M=1:1000 ktoré vypracoval Ing. Gabriel Krescanko, je súčasťou dokumentácie pre vydanie územného rozhodnutia o umiestnení stavby a tvorí nedeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.

1. Stavba musí spĺňať podľa § 15 vyhl. č. 532/2002 Z. z. požiadavky požiarnej bezpečnosti podľa osobitného predpisu vyhlášky MV SR č. 288/2000 Z. z. ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na požiarnu bezpečnosť pri výstavbe a užívaní stavieb . V následnom stupni PD musí byť stavba z hľadiska požiarnej bezpečnosti navrhnutá v súlade s § 43 písmeno d/ odst. 3 zak. č. 50/1976 Zb. v znení príslušných noviel .
2. Navrhovateľ je povinný dodržať ochranné pásma všetkých inžinierskych sietí prechádzajúce pozemkom, resp. uskutočniť ich prekládku a to podľa požiadaviek správcov týchto sietí.
3. Pred začatím stavebných prác, je navrhovateľ povinný včas zaistiť si u príslušných organizácii priebeh inžinierskych sietí na stavebnom pozemku, aby nedošlo k ich poškodeniu.
4. Po ukončení stavebných prác na týchto prípojkách je navrhovateľ povinný upraviť povrch verejnej komunikácie a chodníka do pôvodného stavu.
8. Po ukončení výstavby bude terén riadne upravený a vysadený vhodnou zeleňou. Terén je potrebné upraviť tak, aby sa nezmenili odtokové pomery v území a teda aby dažďové vody nezatekali na susedné pozemky.
8. Počas realizácie stavby a jeho prípojok na TI je navrhovateľ povinný zabezpečiť také opatrenia, aby nedošlo ku spôsobeniu škôd na vedľajších nehnuteľnostiach.
9. Prípadné škody na vedľajších nehnuteľnostiach bude znášať navrhovateľ na vlastné náklady.
10. Navrhovateľ je povinný zemné práce realizovať v súlade s § 48 odst. 3) stavebného zákona a v súlade s § 22 vyhl. č. 532/2002 Z.z.. Pri zemných prácach nenarušiť stabilitu vedľajších stavieb a svahu..
11. Stavebník je povinný v zmysle §40 pamiatkového zákona a § 127 stavebného zákona, oznámiť Krajskému pamiatkovému úradu v Prešove každý archeologický nález a urobiť nevyhnutné opatrenia, aby sa nález nepoškodil alebo nezničil. Začiatok zemných prác ohlási stavebník v predstihu 3 pracovných dní Krajskému pamiatkovému úradu.
12. Navrhovateľ je povinný zabezpečiť také opatrenia, aby pri realizácii výstavby nedošlo k znehodnocovaniu prirodzených vlastností okolitej poľnohospodárskej pôdy.
13. V prípade výrubu stromovej zelene resp. krovia nad 10 m² navrhovateľ je povinný si vopred vyžiadať súhlas.
14. Stavenisko je navrhovateľ povinný zabezpečiť v zmysle § 43i stavebného zákona a § 13 vyhl. č. 532/2002 Z.z.
15. Navrhovateľ je povinný potvrdiť si právoplatnosť územného rozhodnutia na tunajšom úrade po uplynutí 15 dňovej lehoty, určenej na možnosť odvolania sa.
16. Navrhovateľ je povinný písomne oznámiť začatie stavebných prác stavebnému úradu v zmysle § 66 ods 2 písm. h) stavebného zákona.

Osobitné podmienky:

Mestský úrad v Prešove, Odbor územného rozvoja, architektúry a výstavby (OÚR, AaV/11452/2021, zo dňa 19.8.2021) určil:

1. Najmenšie dovolené krytie NN siete riešiť v súlade s STN 73 6005.

2. Pred začatím výkopových prác na pozemkoch vo vlastníctve mesta Prešov požiadať Mestský úrad v Prešove, Odbor životného prostredia a dopravnej infraštruktúry, referát dopravnej infraštruktúry o povolenie na zvláštne užívanie miestnych komunikácií a verejného priestranstva najneskôr 30 dní pred začatím prác.
3. Po zrealizovaní stavby žiadame doručiť Odboru územného rozvoja, architektúry a výstavby potvrdenie správcu Digitálnej technickej mapy mesta Prešov, t.j. spoločnosti Progres CAD Engineering, s.r.o., Masarykova 16, Prešov, o odovzdaní porealizačného zamerania stavby.

Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o ŽP, odpadové hospodárstvo (OU-PO-OSZP3-2021/031457-002), zo dňa 08.9.2021) určil:

-so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií (skupina 17) nakladať v súlade s § 77 zákona o odpadoch;

- zeminu vznikajúcu pri výkopových prácach zhodnotiť prednostne pri vlastnej činnosti – na zásypové práce a terénne úpravy po vykonaných výkopoch a na úpravu terénu do pôvodného stavu v rámci stavby. Takto nevyužitú zeminu odovzdať len organizácii oprávnenej nakladať s odpadom;

- prednostne zabezpečiť zhodnotenie odpadov prostredníctvom oprávnenej organizácie;

- zhodnotenie/zneškodnenie odpadov zabezpečiť len u organizácií oprávnených nakladať s odpadom v zmysle zákona o odpadoch; ukládanie odpadu na skládkach odpadu zabezpečiť len u oprávnených organizácií a na povolených a prevádzkovaných skládkach odpadov;

- zabezpečiť, aby nedošlo ku uloženiu odpadu z predmetnej stavby na cudzích pozemkoch – zabrániť vzniku divokých skládok.

Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP (OU-PO-OSZP3-2021/031398-002, zo dňa 07.09.2020) určil:

1. V prípade výrubu drevín a súvislých krovitých porastov v zastavanom území obce s výmerou nad 10 m² navrhovateľ pred vydaním rozhodnutia o povolení stavby predloží povoľujúcemu orgánu, súhlas v súlade s § 47 ods. 3 zákona o ochrane prírody a krajiny.
2. Stavebník počas realizácie stavby zabezpečí ochranu zostávajúcich drevín rastúcich mimo lesa na všetkých parcelách dotknutých stavebnými objektmi pred poškodením a zničením v súlade s STN 83 7010 Ochrana prírody Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie :
 - ochranu koreňového priestoru pred zhutnením vo vzdialenosti min 2,5 m od kmeňa, nesmú sa prerušiť korene hrubšie ako 3 cm, v prípade výkopov v koreňovom priestore tieto realizovať ručne,
 - ochranu kmeňa pred mechanickým poškodením debnením do výšky min 2 m bez poškodenia stromu a nesmie sa umiestniť bezprostredne na koreňové nábehy,
 - ochranu koruny vyviazaním konárov, bez orezu konárov.
3. Pri rekonštrukcii, resp. budovaní nadzemného elektrického vedenia, je podľa § 4 ods.4 zákona o ochrane prírody a krajiny, každý povinný použiť také technické riešenie, ktoré bráni zraňovaniu a usmrcovaniu vtákov.

OKRESNÝ ÚRAD – POZEMKOVÝ A LESNÝ ODBOR
(OU-PO-PLO1-2021/032652-002,

1. Ohlásiť tunajšiemu úradu začiatok a ukončenie prác spojených s použitím poľnohospodárskej pôdy vrátane uvedenia poľnohospodárskej pôdy do pôvodného stavu a dodržať dobu realizácie prác jeden rok.
2. Zabezpečiť, aby pri realizácii prác nedošlo k poškodeniu a zhoršeniu prirodzených vlastností predmetnej a príľahlej poľnohospodárskej pôdy.
3. Zabezpečiť vstup na okolitú poľnohospodársku pôdu za účelom jej obhospodarovania.

4. Začiatok, priebeh a koniec prác oznámiť poľnohospodárskemu subjektu, ktorý využíva predmetnú poľnohospodársku pôdu, príp. vlastníkom pôdy, aby sa predišlo poškodeniu pôdy a poľnohospodárskych plodín.

5. Po ukončení požadovaného zámeru poľnohospodársku pôdu uviesť do pôvodného stavu podľa predloženej bilancie skrývky humusového horizontu a návrhu na vrátenie použitej poľnohospodárskej pôdy tak, aby nedošlo k poškodeniu vrchnej orničnej vrstvy.

Skrývku vykonať tak, že vrchnú orničnú a podorničnú vrstvu pôdy 30 cm po skončení prác spätne využiť na zahumusovanie.

Kontrolu skrývky humusového horizontu (vrchnej vrstvy pôdy) počas realizácie prác vykoná tunajší úrad ako orgán ochrany poľnohospodárskej pôdy.

V prípade trvalých záberov poľnohospodárskej pôdy je potrebné požiadať tunajší úrad o vydanie rozhodnutia podľa § 17 ods. 1 a 6 v zmysle cit. zákona a predložení potrebných dokladov podľa § 17 ods. 5) písm. a až e cit. zákona.

Krajský pamiatkový úrad Prešov (č. KPUP0-2021/17996-2/71474/HM , zo dňa 30.8.2021) určil:

Stavebník je povinný v zmysle § 40 pamiatkového zákona a § 127 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov oznámiť každý archeologický nález Krajskému pamiatkovému úradu Prešov a urobiť nevyhnutné opatrenia, aby sa nález nepoškodil alebo nezničil.

VSD, a.s., (č.10040/2021, zo dňa 08.06.2021) určil:

1. Pred začatím zemných prác v prípade potreby si objednajte vytýčenie káblov zaslaním objednávky a mapového podkladu s vyznačenou záujmovou oblasťou na e-mailovú adresu:skripko_stefan@vsdas.sk, tel. 055 610 2792 - Ing. Štefan Škripko, alebo stolicny_peter@vsdas.sk, tel. 055 610 2213 – Ing. Peter Stoličný.
2. V prípade, že bude križované naše podzemné vedenie, alebo dôjde ku súbehu plánovaného výkopu s ním, je bezpodmienečne nutné zaistiť naše vedenie proti vzniku previsu.
3. Odkryté vedenie musí byť chránené proti mechanickému poškodeniu.
4. Pri križovaní, resp. súbehu nášho vedenia s novo ukladanými inžinierskymi sieťami musia byť dodržané minimálne vzdialenosti ,stanovené v STN 73 6005 Zmena a) tab. 1,2.
5. Pred zasypaním odkrytého kábla Východoslovenskej distribučnej a.s. žiadame, aby bol prizvaný zástupca našej spoločnosti kvôli kontrole nepoškodenosti vedenia.
6. Zástupcu našej spoločnosti žiadame kontaktovať minimálne 2. pracovné dni pred zasypaním odkrytého kábla. Kontakt na zástupcu našej spoločnosti: 055/610 2823
7. Pri zmene kategórie priestoru (povrchu) nad jestvujúcimi NN a VN podzemnými vedeniami v zmysle STN 73 6005 (chodník, vozovka, voľný terén) je potrebné na náklady stavebníka doplniť podľa potreby ochranu el. káblov proti ich mechanickému poškodeniu v súlade s normami STN 341050, STN 33 2000-5-52 a 73 6005.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: neboli vznesené .

Toto rozhodnutie platí v zmysle § 40 odst. 1 stavebného zákona tri roky odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť, nestráca však platnosť, pokiaľ bude v tejto lehote podaná žiadosť o vydanie stavebného povolenia.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ – **Východoslovenská distribučná a.s. v zastúpení Ing. Gabriel Krescanko Amp-El** podala dňa **04.10.2021** návrh na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení líniovej inžinierskej stavby: „**Prešov – Kocian – 3x záhradná chatka – rozšírenie distribučnej siete NN a zriadenie OEZ**“ - líniová inžinierska stavba, kat. úz. Prešov.

K návrhu bola priložená projektová dokumentácia s vyjadreniami zainteresovaných orgánov a organizácií.

Mesto Prešov – stavebný úrad oznámil podľa § 36 stavebného zákona dňa 13.01.2021 začatie územného konania všetkým známym účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy. Stavebnému úradu boli dobre známe pomery na stavenisku z predchádzajúcich stavebných a územných konaní a žiadosť poskytovala dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej stavby, preto upustil v zmysle §36 ods. 2 stavebného zákona od miestneho šetrenia a ústneho pojednávania. Konanie bolo oznámené verejnou vyhláškou v meste Prešov od 14.01.2021 do 31.01.2021.

Svoje stanovisko oznámili tieto orgány štátnej správy a účastníci konania: MsÚ Prešov – Odbor územného rozvoja, architektúry a výstavby, MsÚ Prešov – Odbor financií a mestského majetku, MsÚ Prešov – Odbor životného prostredia a dopravnej infraštruktúry, VVS, a.s. závod Prešov, SPP Distribúcia, a.s., VSD, a.s., Slovak Telekom, a.s., Orange Slovensko a.s., OÚ Prešov – Odbor starostlivosti o ŽP- oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, Krajský pamiatkový úrad Prešov, O.S.V.O.Comp, a.s., Spravbyť Komfort, a.s., TS mesta Prešov,a.s., DP mesta Prešov, a.s., O2 Slovakia, s.r.o., UPC Broadband Slovakia, s.r.o., SVP, š.p., ELTODO SK, a.s., Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Ministerstvo obrany Slovenskej republiky. Ich požiadavky sú zahrnuté do podmienkovej časti rozhodnutia.

Predmetná stavba je v súlade s Územným plánom mesta Prešov, zodpovedá hľadiskám ochrany životného prostredia, neohrozuje životné prostredie ani verejné záujmy a právom chránené záujmy účastníkov konania.

Neboli uplatnené žiadne námietky účastníkov konania. Stavebný úrad nezistil dôvody, ktoré by bránili vydaniu územného rozhodnutia stavby.

Tunajší stavebný úrad takto dospel k záveru, že navrhovateľ - **Východoslovenská distribučná a.s. v zastúpení Ing. Gabriel Krescanko Amp-El** splnila všetky podmienky pre vydanie rozhodnutia a preto bolo potrebné rozhodnúť tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie:

Táto vyhláška, ktorou sa oznamuje vydanie rozhodnutia o umiestnení líniovej inžinierskej stavby, musí byť vyvesená v súlade s ustanovením § 26 odst. 2) zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní a podľa § 42 odst. 2) stavebného zákona po dobu 15 dní na úradnej tabuli mesta Prešov a zverejnená na internete – elektronickej tabuli mesta Prešov (www.presov.sk)

Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia rozhodnutia o umiestnení inžinierskej stavby.

Do lehoty sa nezapočítava v súlade s § 27 odst. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení jeho noviel deň, keď došlo ku skutočnosti určujúcej začiatok lehoty.

Ak koniec lehoty prípadne na deň pracovného pokoja, je posledným dňom lehoty najbližší budúci pracovný deň.

Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia tohto rozhodnutia.

V prípade podania odvolania toto je potrebné v súlade s § 54 odst. 1) zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní podať na mesto Prešov, správny orgán, ktorý rozhodnutie vydal.

V súlade s § 54 odst. 2) zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní je možné odvolanie podať v lehote 15 dní odo dňa doručenia územného rozhodnutia.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.



Ing. Andrea Turčanová
primátorka mesta

Úradný záznam:

Verejná vyhláška, ktorou sa oznamuje vydanie nového rozhodnutia o umiestnení líniovej inžinierskej stavby: „Prešov – Kocian – 3x záhradná chatka – rozšírenie distribučnej siete NN a zriadenie OEZ“, bola vyvesená na úradnej tabuli mesta Prešov (www.presov.sk), a zverejnená na internetovej stránke mesta Prešov.

- 8 -07- 2022

dňa

MESTO PREŠOV

Mestský úrad

Pečiatka a podpis 73
080 01 PREŠOV

-1-

Verejná vyhláška, ktorou sa oznamuje vydanie nového rozhodnutia o umiestnení líniovej inžinierskej stavby: „Prešov – Kocian – 3x záhradná chatka – rozšírenie distribučnej siete NN a zriadenie OEZ“, bola zvesená z úradnej tabuli mesta Prešov (www.presov.sk), a zvesená z internetovej stránky mesta Prešov.

dňa

MESTO PREŠOV

Mestský úrad

Pečiatka a podpis 73

080 01 PREŠOV

-1-

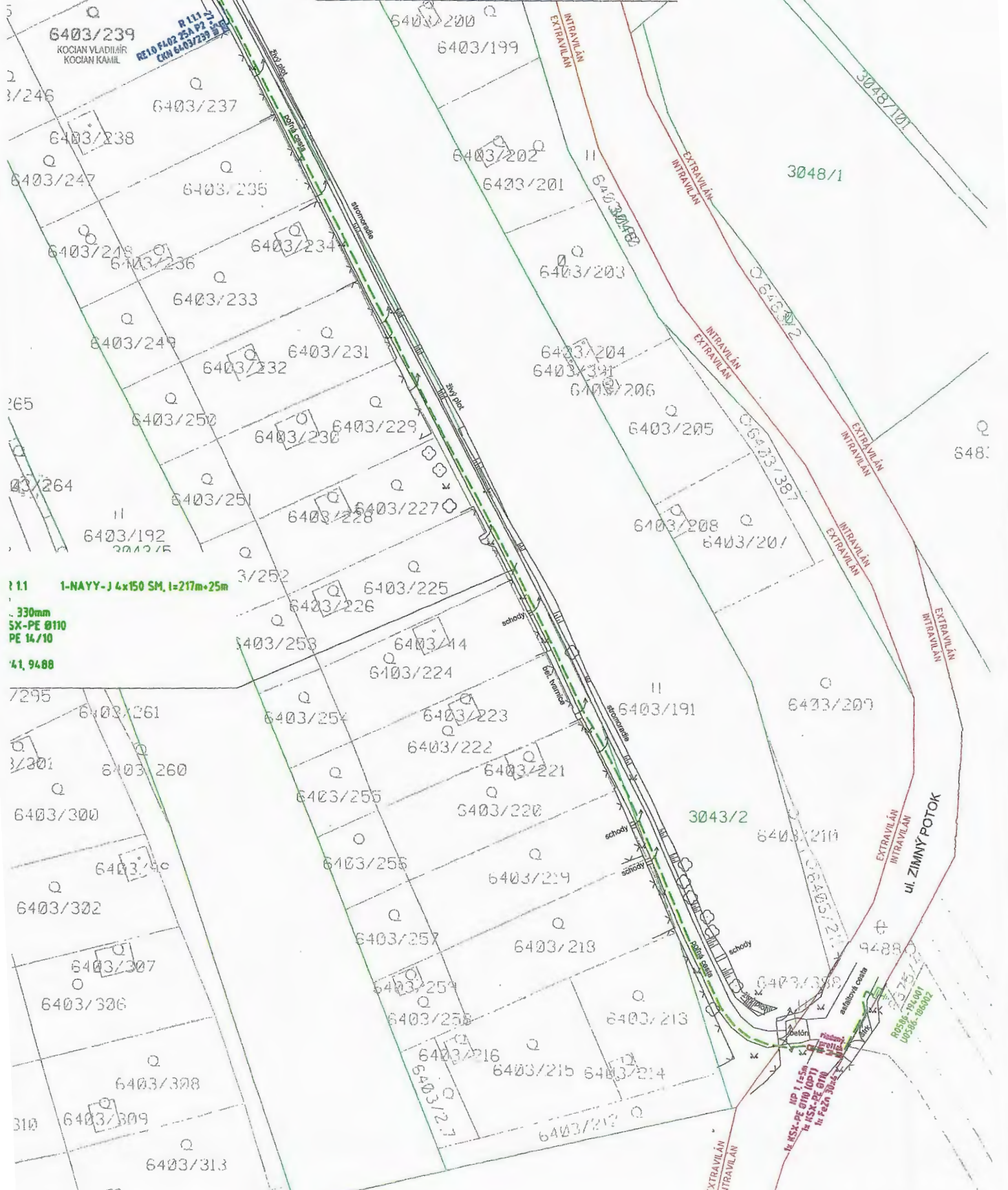
Na Vedomie:

Ing. Gabriel Krescanko, AMP-EL	Tulčík 66	082 13	Tulčík
MsÚ Prešov – Odbor územného rozvoja architektúry a výstavby	Hlavná 73	080 01	Prešov
MsÚ Prešov – Odbor životného prostredia a dopravnej infraštruktúry (ŽP)	Hlavná 73	080 01	Prešov
MsÚ Prešov – Odbor životného prostredia a dopravnej infraštruktúry (CSO)	Hlavná 73	080 01	Prešov
MsÚ Prešov – Odbor financií a mestského majetku	Hlavná 73	080 01	Prešov
Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o ŽP (OH)	Námestie mieru 2	080 01	Prešov
Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o ŽP (OP a TK)	Námestie mieru 2	080 01	Prešov
Okresný úrad Prešov, odbor pozemkový a lesný	Masarykova 10	080 01	Prešov
Okresný úrad Prešov, odbor krízového riadenia	Námestie mieru 3	081 01	Prešov
DPMP, a.s.	Bardejovská 7	080 06	Ľubotice
TS mesta Prešov	Bajkalská 33	080 01	Prešov
MO SR, Sekcia majetku a infraštruktúry	Kutuzovova 8	832 47	Bratislava
MV SR Centrum podpory Prešov, OTS	Štúrová 7	080 01	Prešov
SPF	Búdková cesta 36	817 15	Bratislava
VSD, a.s.	Mlynská 31	042 91	Košice
VVS, a.s. Košice, závod Prešov	Kúpeľňa 3	080 01	Prešov
SPP- distribúcia a.s.	Mlynské nivy 44/b	825 11	Bratislava
OR HaZZ v Prešove	Požiarňická 1	080 01	Prešov
R.Ú.V.Z. Prešov	Hollého 5	080 01	Prešov
Krajský pamiatkový úrad Prešov	Hlavná 115	080 01	Prešov
Slovak Telekom, a.s.	Bajkalská 28	817 62	Bratislava
Orange Slovensko, a.s.	Metodova 8	821 09	Bratislava
Slovanet, a.s.	Záhradnícka 151	821 08	Bratislava
Condornet, s.r.o.	Kováčska 1	080 01	Prešov
UPC Broadband s.r.o.	Alvinczyho 14	040 01	Košice
Sanet	Vazovova 5	812 69	Bratislava
Presnet	Strojnícka 2076/1	080 06	Prešov
MsÚ Prešov – stavebný úrad (pre spis)			

PREŠOV - ul. ZIMNÝ POTOK

3/240
N VLADIMÍR
KOCIAN KAMIL

SO 02:
 - odbery napájané z: SR (veľva WL 1)
 - kábel pre CHATU: 1-NAYY-J 4x25 RE (dĺžka uvedená pri RE)
 - uloženie: kábel v chráničke
 - vizu. ochrana: výstražná fólia š. 330mm
 - mech. ochrana: KSX-PEG 075
 - optická chránička: mikrotrubička HDPE 12/8



R 111 1-NAYY-J 4x150 SM, l=217m+25m
 - 330mm
 SX-PE Ø110
 PE 14/10
 41, 9488

úroveň cesty
 R 112
 1-NAYY-J 4x150 SM
 SX-PE Ø110
 PE 14/10
 41, 9488

ul. ZIMNÝ POTOK