

# Mesto Prešov

stavebný úrad

Hlavná 73, Prešov

080 01 Prešov

č. SÚ/8474/174723/2024-Ik/61

v Prešove dňa: 15.05.2024

(Predchádzajúce číslo spisu: 10141/2023)

## Rozhodnutie

(verejná vyhláška)

Navrhovateľ:	<b>Rúrky západ, o.z., IČO: 53993705,</b> so sídlom <b>Masarykova 2719/16, 080 01 Prešov</b>
--------------	--

(ďalej len navrhovateľ) podal dňa 01.06.2023 návrh na vydanie rozhodnutia o umiestnení

inžinierskej líniovej energetickej stavby:	<b>„Prešov, IBV Rúrky – západ, 46 RD - VN, TS, NN“</b> v rozsahu stavebných objektov a prevádzkových súborov: <b>SO 01</b> Silnoprúdové elektrické rozvody, <b>SO 01.1</b> Úsek 01 VN rozvody, <b>SO 01.2</b> Úsek 02 NN rozvody, <b>SO 01.3</b> Úsek 03 EOZ, <b>SO 01.4</b> Chránička pre optiku, <b>PS 01</b> Trafostanica (parc. č. KN-C 16191/403).
v katastrálnom území:	<b>Prešov</b>
na pozemku parcely číslo:	<b>KN-C 16191/276, 16191/277, 16191/403.</b>

K parcelám č. **KN-C 16191/276, 16191/277**, k.ú. **Prešov**, vo vlastníctve Mesto Prešov, Hlavná 73, 08001 Prešov, IČO: 327646, bolo predložené **súhlasné stanovisko** č. OM/1439/2024 č.z.24917/2024 Mesta Prešov, Odbor majetku zo dňa 15.04.2024 **s príslušnými podmienkami.**

Parcela č. **KN-C 16191/403**, k.ú. **Prešov**, je vo vlastníctve žiadateľa: Rúrky-západ, OZ, Masarykova 2719/16, Prešov, PSČ 080 01, SR, IČO: 53993705.

**Mesto Prešov**, stavebný úrad, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad podľa §117 zák. č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej v texte stavebný zákon), prejednal žiadosť navrhovateľa **Rúrky západ, o.z., IČO: 53993705**, so sídlom **Masarykova 2719/16, 080 01 Prešov** a 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 STAVBY

**„Prešov, IBV Rúrky – západ, 46 RD - VN, TS, NN“**

Stavba **„Prešov, IBV Rúrky – západ, 46 RD - VN, TS, NN“** bude realizovaná na pozemku podľa evidencie katastra nehnuteľnosti parc. č. **KN-C 16191/276, 16191/277, 16191/403**, katastrálne územie **Prešov**, ako je zakreslené v koordinačnej situácii stavby

s označením E-02, ktorú vypracovala v mierke 1:1000 spoločnosť **MJ projekt s.r.o.**, IČO: 47535113, **Ing. Jakub Mikloš**, so sídlom **Štúrova 422/11, 082 22 Šarišské Michalany**.

### Členenie stavby na stavebné objekty a ich popis:

**SO 01** Silnoprúdové elektrické rozvody, s pod objektami:

#### **SO 01.1** Úsek 01 VN rozvody:

- kábel 3x (20-NA2XS2Y 1x150RM/25) - 160 m.

Napojenie novej blokovej transformačnej stanice TS-Rúrky je riešené odbočením z existujúceho vzdušného vedenia linky V-333. Na jestvujúci podperný bod č. VN203/333\_12 sa osadí zvislý odpínač OTE 25/400-32+HDA na vývode. Prepoj od vzdušného vedenia po zvislý odpínač bude izolovanými vodičmi 3x AMO 1x120 mm<sup>2</sup>. Zo zvislého odpínača je projektovaná VN káblková prípojka 22 kV káblami WL 1: 3x (20-NA2XS2Y 1x150RM/25) pre projektovanú transformačnú stanicu TS-Rúrky. Po celej dĺžke trasy káble uložiť v chráničke KSX-PEG 160. Nad káblami budú uložené platne KAD 300. Káble uložiť v tesnom zoskupení do trojuholníka zviazanými PVC páskami. Nad káblami položiť výstražnú fóliu. Hĺbka uloženia káblov min. 1,2m - výkop 50x120cm. Pri prechode VN káblov do zeme, VN káble chrániť pred mechanickým poškodením káblovou zvodovou chráničkou KSX-PE 160x5,3, dĺžky 6m. Chráničku upevniť k podpernému bodu upínacími páskami 9,5mm so sponami. Zvodovú rúru - chráničku zo strany vstupu káblov od vzdušnej siete ukončiť káblovou rozdeľovacou hlavou 3x150+300mm<sup>2</sup>. Pre uchytenie káblov na p.b. sa použije konzola 1 kV rovinná k1200 s káblovými príchytkami KOZ 27-38 a konzola rovinná 1 kV k600 s káblovou príchytkou KOZ Triangle. Na strane vzdušnej siete kábel vybaviť káblovými koncovkami TO 24 (pre kábel 95+240mm<sup>2</sup>). Na strane trafostanice vybaviť navrh. VN káble T- konektorom tieneným RSTI -5854- CEE01 (pre kábel 95+240mm<sup>2</sup>) + uzemnenie EAKT 1656 a tienený obmedzovač, pre paralelné pripojenie k zadnému vstupu tieneného T konektora, do VN rozvádzača SF6 RSTI-CC-68SA2410. Uzemnenie káblvej koncovky ako aj obmedzovača prepätia na strane vzdušnej siete pripojiť na navrh. uzemnenie úsekového odpínača a na strane trafostanice pripojiť na navrh. uzemnenie trafostanice. Na vodotesné utesnenie VN káblov do stanice budú použité káblové priechodky HSI 150 so západkovým systémom od firmy Hauff technik. Pri súbahu a križovaní podzemných vedení dodržať STN 73 6005.

#### **SO 01.2** Úsek 02 NN rozvody:

- kábel 1-NAYY-J 4x240SM / KSX-PEG 160 - 725 m;
- rozp. skriňa SR - 13 ks.

NN rozvody sú riešené odbočením z navrh. trafostanice TS-Rúrky sa káblami 1-NAYY-J 4x240SM napoja jednotlivé SR skrine. Káble sa uložia v zemi v chráničkách KSX-PEG 160. Chráničku utesniť a nad chráničkou uložiť výstražnú fóliu. Káble uložiť 0,6m od hraníc pozemkov susedných parciel. Hĺbka uloženia kábla v zemi voľný terén min. 0,8m, 35x80cm, spevnené plochy 1,2m, výkop 50x120cm. Pre uzemnenie vodiča PEN, rozpojovacích skriň uzemniť prostredníctvom troch zemniacich tyčí ZT 20 a pásu FeZn 4 x 30 mm na hodnotu 15 ohmov priebežné skrine - STN 33 2000-4-41 • čl. N2.3.2., a na hodnotu 5 ohmov koncové skrine - STN 33 2000-4-41 • čl. N2.3.2., pás FeZn 3014mm bude uložený v spoločnej ryhe so silovým vedením. Vzďialenosť uzemňovacieho pásu od káblov min. 10cm. Pri súbahu a križovaní podzemných vedení dodržať STN 73 6005.

#### **SO 01.3** Úsek 03 EOZ:

- kábel 1-AYKY-J 4x16RE / KSX-PEG 40 - 800 m;
- elm. rozvádzač RE - 50 ks.

Z navrhovaných rozpojovacích skriň SR sa káblami 1-AYKY-J 4x16RE napoja navrhované elektromerové rozvádzače pre rodinné domy ktoré sa osadia v pozemkoch na verejne prístupnom mieste. Káble sa uložia v zemi v chráničkách KSX-PEG 40. Hĺbka uloženia kábla v zemi min. 0,8m, výkop 35x80cm.

Pre uzemnenie vodiča PEN, elm. rozvádzačov bude použitý uzemňovací vodič FeZn Ø10 (odbočkou cez svorky SR3), ktorý sa pripojí na spoločne uzemnenie rozpoj. skriň a bude uložený v spoločnej ryhe so silovým vedením. Vzďialenosť uzemňovacieho pásu od káblov

min. 10cm.

Pri súbahu a križovaní podzemných vedení dodržať STN 73 6005. Nad káblami uložiť výstražnú fóliu. Elm. rozvádzače sa osadia na verejne prístupnom mieste.

#### **SO 01.4** Chránička pre optiku:

V spoločnej trase s navrh. NN vedením uložiť rezervnú chráničku HDPE 40/33 pre budúce optické vedenie. Chráničku utesniť. HDPE chránička predstavuje technickú rezervu distribučnej sústavy. Chránička je súčasťou distribučnej sústavy (nízkonapäťového káblového vedenia) v zmysle ust. § 2 písm. b) bod 5 a slúži pre budúce umiestnenie vedení a zariadení prevádzkovateľa distribučnej sústavy, ktorých základným účelom bude zabezpečenie prevádzkovania distribučnej sústavy, jej meracích, riadiacich a ovládacích funkcií. HDPE chránička umožňuje budovanie inteligentných sietí (SMART Grid) v súlade s legislatívou EU (Smernica Európskeho parlamentu a Rady č. 2009/72/ES).

- Pri uložení HDPE chráničky a pri výkope je potrebné dodržiavať podmienky normy STN 73 6005;
- HDPE chránička musí byť uložená na okraji výkopu, v maximálnej možnej vzdialenosti od VN/NN kábla;
- Lôžko pre uloženie HDPE chráničky nesmie obsahovať veľké a žiadne ostré kamene;
- Chráničky sa ukladajú do pieskového lôžka alebo preosiatej zeminy. Požadované pieskové lôžko pre zeminy triedy V, VI zvyšuje hĺbku výkopu o 0,05 m, aby sa v každom prípade dosiahlo požadované krytie. Ak nie je možné dosiahnuť minimálne krytie, VN/NN kábel a chráničky treba oddeliť vrstvou betónu s hrúbkou 10 cm. V prípade, že vo výkope sú neodstrániteľné ostré kamene a podobne, musí byť výstupok skaly alebo veľkého kameňa obsypaný zeminou tak, aby sa HDPE chránička nepoškodila alebo aby sa neprekročil minimálny polomer ohybu chráničky, ktorý by následne sťažil alebo znemožnil zafúknutie optického kábla;
- V prípade realizovania trasy pre vedenie VN/NN pretlakom, ak je to technicky možné, zrealizovať pre HDPE chráničku samostatný pretlak. Vo výnimočnom prípade je možné použiť v mieste pretlaku spoločnú chráničku pre VN/NN kábel a HDPE chráničku;
- Konce HDPE chráničiek vo výkope musia byť ukončené vodotesnou koncovkou s priemerom, použitej chráničky (viď Zoznam predpísaných prvkov) aby sa do chráničky nedostala voda, zemina a iné nečistoty, ktoré by v budúcnosti pri montáži optického kábla zafukovaním znemožnili jeho zafúknutie alebo sťažili montážne a servisné činnosti
- Prechody HDPE chráničiek cez komunikácie, železnice alebo vodné toky sa realizujú zásadne samostatnou chráničkou s priemerom 110 mm;
- Pre identifikovanie trasy HDPE chráničky je nutné umiestniť na zrealizovanú trasu predpísané identifikačné markery (viď zoznam predpísaných prvkov). Na rovnej trase sa markery umiestňujú každých 50 m. Ďalej sa markery umiestňujú v miestach prechodu cez komunikácie, v mieste spojky HDPE chráničiek, na lomové miesta a v koncových bodoch trasy HDPE chráničiek ukončených zaslepovacou koncovkou, na resp. do montážnej spojovacej a odbočenej šachty;
- Po uložení HDPE chráničky je realizátor povinný vyhotoviť geodetické zameranie.

#### **PS 01** Trafostanica (parc. č. KN-C 16191/403):

- bloková transformačná stanica s vonkajším ovládaním  
(Stanica A1, VN-KKT, NN-7, 910A, s mer., Tr= 400kVA) – 1 ks.

Navrhovaná kiosková trafostanica s transformátorom 400kVA, Transformačná stanica bloková, s vonkajším ovládaním - kompletne zmontovaná zostava s inštalovanou VN a NN technológiou, max. vonkajšie rozmery D x Š x V = 3000x1500x2500 mm, transformátor VN/NN: 1x 400kVA, VN rozvádzač SF6, typ: Siemens, typ 8DJH RRT, NN rozvádzač: typ 910 NSL-7K/M, výrobca Uesa GmbH. Stavebné riešenie tvorí kompaktný celok, ktorý je zložený z dvoch monolitických častí: základovej vane s bočnými stenami a plochej strechy.

#### Základné technické údaje transformačnej stanice:

- |                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| - menovité napätie na strane VN | : 24kV      |
| - menovité napätie na strane NN | : 231/400 V |
| - frekvencia                    | : 50Hz      |

- menovitý výkon transformátora	: 400 kVA
- menovitý prúd prípojnic VN	: 630 A
- menovitý prúd prípojnic NN	: 910 A
- menovitý krátkodobý prúd VN	: 16kA efekt.3s
- zapínacia schopnosť pre odpínače a uzemňovače VN	: 50kA max
- menovitý dynamický prúd rozvádzača NN	: min.30kA
- krytie podľa STN EN 60 529	: IP23 D
- trieda krytu	: 20
- IAC	: AB 20kA 1s
- rozmery /d x š x v/	: 3000x1500x2500 mm

**Pre umiestnenie stavby a projektovú prípravu sa určujú tieto podmienky:**

1. Stavebník je povinný dodržať podmienky spoločnosti VSD, a.s., stanovených vo vyjadrení č. 5054/2023 zo dňa 12.03.2023 a vo vyjadrení č. 29043/2023 zo dňa 27.11.2023.
2. Mesto Prešov, Odbor hlavného architekta vo vyjadrení č. OHA/5714/2024 zo dňa 18.03.2024 súhlasí s predloženou dokumentáciou, pričom požaduje:  
Po zrealizovaní stavby žiadame doručiť Odboru hlavného architekta potvrdenie správcu Digitálnej technickej mapy mesta Prešov, t.j. spoločnosti Progres CAD Engineering, s.r.o., Masarykova 16, Prešov, o odovzdaní porealizačného zamerania stavby.
3. Stavebník je povinný dodržať podmienky Mesta Prešov, Odbor majetku, stanovené vo vyjadrení č. OM/1439/2024 č.z.24917/2024 zo dňa 15.04.2024 v stanovenom rozsahu predovšetkým s rešpektovaním:
  - v prípade SO 01 a PS 01, sa vecné bremeno zriaďuje v prospech: Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, Košice, v súlade s Memorandom o porozumení a vzájomnej spolupráci medzi Mestom Prešov a spoločnosťou Východoslovenskou distribučnou, a.s.,
  - vzhľadom na pripoženie rezervnej chráničky pre optiku, na dotknutých pozemkoch vo vlastníctve mesta Prešov, je stavebník, resp. investor povinný do vydania stavebného povolenia a jeho spravoplatnenia, uzatvoriť s mestom Prešov zmluvu o budúcej zmluve k zriadeniu vecného bremena
  - na základe porealizačného zamerania je stavebník povinný do 3 mesiacov uzatvoriť s mestom Prešov zmluvu o zriadení vecného bremena na uloženie chráničky optického kábla, na dotknutých pozemkoch vo vlastníctve mesta Prešov,
  - v prípade, ak mesto Prešov zistí, že oprávnený z vecného bremena uložil inžiniersku sieť v rozpore s STN 73 6005 - Priestorová úprava vedení technického vybavenia, úpravu danej siete bude oprávnený z vecného bremena povinný vykonať na vlastné náklady.
4. Stavebník je povinný dodržať podmienky Mesta Prešov, Odbor životného prostredia a dopravnej infraštruktúry stanovených vo vyjadrení č. OŽPaDI/4710/2023/Mi zo dňa 13.02.2023.
5. Stavebník je povinný dodržať podmienky Okresného úradu Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek stanovených vo vyjadrení č. OU-PO-OSZP3-2023/014265-002 zo dňa 02.02.2023.
6. Stavebník je povinný dodržať podmienky Okresného úradu Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek stanovených vo vyjadrení č. OU-PO-OSZP3-2023/014676-002 zo dňa 07.02.2023.
7. Stavebník je povinný dodržať podmienky Okresného úradu Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek stanovených v záväznom stanovisku č. OU-PO-OSZP3-2023/014262-002 zo dňa 01.03.2023.
8. Stavebník je povinný dodržať podmienky spoločnosti SPP - distribúcia, a.s., uvedené vo vyjadrení č. TD/EX/0067/2023/Lö zo dňa 31.01.2023.

9. Stavebník je povinný dodržať podmienky spoločnosti ST, a.s., uvedené vo vyjadrení č.6612302301 zo dňa 27.01.2023.
10. Stavebník je povinný dodržať podmienku Krajského pamiatkového úradu Prešove určené v záväznom stanovisku č. KPUPO-2023/2807-2/14412/DA zo dňa 17.02.2023.
11. Stavebník je povinný dodržať podmienky spoločnosti VVS a.s. Košice, závod Prešov, určené vo vyjadrení č. 17031/2023/O zo dňa 09.02.2023.
12. Pred začatím akýchkoľvek stavebných prác je navrhovateľ povinný zaistiť si u príslušných správcov sietí technického vybavenia územia ich priebeh, aby nedošlo k ich poškodeniu. Tieto siete je potrebné počas vykonávania prác náležite chrániť, v súlade s pokynmi správcu pred poškodením.
13. Navrhovateľ je povinný dodržať ochranné pásma všetkých inžinierskych sietí prechádzajúce pozemkom, resp. v bezprostrednej blízkosti stavebného pozemku. Ak je to nevyhnuté je potrebné uskutočniť prekládku týchto vedení a to podľa požiadaviek správcov týchto sietí.
14. Podzemné energetické, telekomunikačné, vodovodné a kanalizačné vedenie, ktorého poškodenie môže ohroziť bezpečnosť ľudí pri vykonávaní zemných prác alebo ktoré môže ohroziť zemné práce, je potrebné vhodne zabezpečiť pred poškodením.
15. Po ukončení výstavby umiestňovanej stavby, pozemky dotknuté výstavbou je potrebné riadne upraviť. Terén je potrebné upraviť tak, aby sa nezmenili odtokové pomery v území a teda aby dažďové vody nezatekali na susedné pozemky a stavby.
16. Počas realizácie umiestňovanej stavby je navrhovateľ povinný zabezpečiť také opatrenia, aby nedošlo ku spôsobeniu škôd na vedľajších nehnuteľnostiach.
17. Prípadné škody na vedľajších nehnuteľnostiach bude znášať navrhovateľ na vlastné náklady.
18. Budúci zhotoviteľ stavby zadefinuje termín začatia stavby a zvolá stretnutie na mieste realizácie stavby za účelom zistenia skutočného stavu územia, ku ktorému prizve vlastníkov zasiahnutých parciel prípadne ich oprávnených užívateľov za účelom zistenia skutočného stavu územia.
19. Navrhovateľ je povinný zemné práce realizovať v súlade s §48 odst.3 stav. zákona a v súlade s §22 vyhlášky MŽP SR 532/2002 Z. z.
20. Stavenisko je navrhovateľ povinný riešiť v zmysle §43i stavebného zákona a v zmysle §12 vyhl. MŽP SR532/2002 Z .z. Stavenisko je potrebné počas realizácie stavby zabezpečiť a tak zabrániť vstupu nepovoleným osobám na stavenisko.
21. Navrhovateľ je povinný zakladanie stavby realizovať v súlade s §48 odst. 4 a 6 stavebného zákona a v súlade s §23 vyhlášky č. 532/2002 Z. z.
22. Navrhovateľ je povinný potvrdiť si právoplatnosť územného rozhodnutia na Meste Prešov – stavebnom úrade a to po uplynutí 15-dňovej lehoty, určenej na možnosť odvolania sa.
23. Navrhovateľ je povinný požiadať Mesto Prešov stavebný úrad o vydanie stavebného povolenia.

V rámci územného konania zo strany účastníkov konania **neboli vznesené žiadne námietky.**

Toto rozhodnutie je v súlade so zákonom NR SR č. 145/1995 Zb. o správnych poplatkoch v znení príslušných noviel spoplatnené podľa časti V. položka č. 59 písmena a) bod 2. sumou vo výške 100,-€ zaplatenou v hotovosti do pokladne Mesta Prešov, o čom bol žiadateľom doložený príjmový pokladničný doklad číslo 47/1912/2023 zo dňa 01.06.2023.

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

## Odôvodnenie:

**Navrhovateľ Rúrky západ, o.z., IČO: 53993705, so sídlom Masarykova 2719/16, 080 01 Prešov**, podal dňa 01.06.2023 návrh na vydanie rozhodnutia o umiestnení inžinierskej líniovej energetickej stavby: „**Prešov, IBV Rúrky – západ, 46 RD - VN, TS, NN**“ na pozemku parc. č. KN-C 16191/276, 16191/277, 16191/403, k.ú. Prešov. Stavba sa člení na stavebné objekty a prevádzkové súbory:

**SO 01** Silnoprúdové elektrické rozvody,

**SO 01.1** Úsek 01 VN rozvody,

**SO 01.2** Úsek 02 NN rozvody,

**SO 01.3** Úsek 03 EOZ,

**SO 01.4** Chránička pre optiku,

**PS 01** Trafostanica (parc. č. KN-C 16191/403).

Mesto Prešov – stavebný úrad oznámil podľa §36 stavebného zákona dňa 27.07.2023 začatie územného konania všetkým známym účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy a dňa 19.06.2023 vykonal ústne konanie spojené s miestnym zisťovaním.

Svoje stanovisko ďalej oznámili:

CondorNet, s.r.o., IČO: 36444413, Kováčska 1, 080 01 Prešov;

O2 Networks, s.r.o., IČO: 54639425, Einsteinova 24, 851 01 Bratislava-Petržalka;

MICHLOVSKÝ, s.r.o., IČO: 36230537, Pri Hati 1, 040 01 Košice;

O.S.V.O: comp, a.s., IČO: 36460141, Strojnícka 18, 080 01 Prešov;

UPC BROADBAND SLOVAKIA, s.r.o., IČO: 35971967, Ševčenkova 36, Bratislava.

Ich stanoviská boli zapracované do podmienkovej časti rozhodnutia.

Zo strany účastníkov konania **neboli vznesené žiadne námietky**.

### Poučenie:

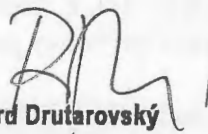
Táto vyhláška, ktorou sa oznamuje vydanie rozhodnutia o umiestnení inžinierskej líniovej energetickej stavby, musí byť vyvesená v súlade s ustanovením § 26 odst. 2) zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní a podľa § 42 odst. 2) stavebného zákona po dobu 15 dní na úradnej tabuli Mesta Prešov a zverejnená na internete – elektronickej tabuli Mesta Prešov. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia rozhodnutia o umiestnení 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 pripadne na deň pracovného pokoja, je posledným dňom lehoty najbližší budúci pracovný deň. 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, Hlavná 73, Prešov, 080 01 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.



v. z.   
Ing. Richard Druťarovský  
1. zástupca primátora  
Ing. František Ol'ha  
primátor mesta

**Na vedomie:**

1. Navrhovateľ: Rúrky západ, o.z., IČO: 53993705, Masarykova 2719/16, 080 01 Prešov
2. Projektant: MJ projekt, s.r.o., IČO: 47535113, Štúrova 422/11, 082 22 Šarišské Michalčany
3. SPF Bratislava, IČO: 17335345, Búdková 36, 817 47 Bratislava 11
4. Východoslovenská distribučná, a.s., IČO: 36599361, Mlynská 31, 042 91 Košice
5. SPP - distribúcia, a.s., IČO: 35910739, Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava
6. VVS a.s. Košice, závod Prešov, IČO: 36570460, Kúpeľná 3, 080 01 Prešov
7. Slovak Telekom, a.s., IČO: 35763469, Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
8. OR Ha ZZ Prešov, IČO: 00151866, Požiarnická č. 1, 080 01 Prešov
9. OÚ Prešov, pozemkový a lesný odbor, Pozemkové oddelenie, IČO: 00151866, Masarykova 10, 080 01 Prešov
10. OÚ Prešov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, IČO: 00151866, Námestie mieru č. 2, 080 92 Prešov
11. Prešovský samosprávny kraj, IČO: 37870475, Nám. mieru č. 2, 080 01 Prešov
12. OÚ Prešov, odbor krízového riadenia, IČO: 00151866, Námestie mieru č. 3, 080 01 Prešov
13. Krajský pamiatkový úrad, IČO: 3175519, Hlavná č. 115, 080 01 Prešov
14. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, IČO: 00610992, Jána Hollého 5, 080 01 Prešov
15. Ministerstvo obrany SR, Sekcia majetku a infraštruktúry, IČO: 30845572, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
16. MICHLOVSKÝ, s.r.o., IČO: 36230537, Pri Hati 1, 040 01 Košice – ako správca PTZ ORANGE SLOVENSKO, a.s.
17. UPC BROADBAND SLOVAKIA, s.r.o. , IČO: 35971967, Ševčenkova 36, 850 00 Bratislava 5
18. O2 Networks, s.r.o., IČO: 54639425, Einsteinova 24, 851 01 Bratislava-Petržalka
19. CondorNet, s.r.o., IČO: 36444413, Kováčska 1, 080 01 Prešov
20. O.S.V.O. comp, a.s., IČO: 36460141, Strojnícka 18, 080 01 Prešov
21. Interné odbory mesta Prešov, IČO: 00327646, Hlavná 2907/73, 080 01 Prešov: MsÚ-Prešov, Odbor životného prostredia a dopravnej infraštruktúry;

**CO/** Mesto Prešov – stavebný úrad

## Úradný záznam:

Verejná vyhláška, ktorou sa oznamuje vydanie územného rozhodnutia pre inžiniersku líniovú energetickú stavbu: „Prešov, IBV Rúrky – západ, 46 RD - VN, TS, NN“, v rozsahu stavebných objektov a prevádzkových súborov:

SO 01	Silnoprúdové elektrické rozvody,	SO 01.1	Úsek 01 VN rozvody,
SO 01.2	Úsek 02 NN rozvody,	SO 01.3	Úsek 03 EOZ,
SO 01.4	Chránička pre optiku,	PS 01	Trafostanica,

**bola vyvesená na úradnej tabuli Mesta Prešov a zverejnená na internetovej stránke mesta**

- 5 -06- 2024

dňa .....

MESTO PREŠOV  
Mestský úrad  
Hlavná š. 73  
030 01 PREŠOV  
-1-

.....  
pečiatka a podpis

## Úradný záznam:

Verejná vyhláška, ktorou sa oznamuje vydanie územného rozhodnutia pre inžiniersku líniovú energetickú stavbu: „Prešov, IBV Rúrky – západ, 46 RD - VN, TS, NN“, v rozsahu stavebných objektov a prevádzkových súborov:

SO 01	Silnoprúdové elektrické rozvody,	SO 01.1	Úsek 01 VN rozvody,
SO 01.2	Úsek 02 NN rozvody,	SO 01.3	Úsek 03 EOZ,
SO 01.4	Chránička pre optiku,	PS 01	Trafostanica,

**bola zvesená z úradnej tabule Mesta Prešov a z internetovej stránky mesta**

dňa .....

.....  
pečiatka a podpis