

Mesto Prešov

stavebný úrad

so sídlom na MsÚ v Prešove, Hlavná 73

PSČ 080 01

Číslo: SÚ/2210/5331/2023-Čj

V Prešove dňa: 19.01.2022

Vybavuje: Čajka M.

☎ 051/3100531

✉ martin.cajka@presov.sk

Oznámenie

o začatí stavebného konania a upustenie od ústneho pojednávania

Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice zastúpená na základe písomného plnomocenstva **JUDr. Štefan Ondrej, Mukačevská 26, 080 01 Prešov** podala dňa **05.12.2023** na stavebný úrad žiadosť o stavebné povolenie na líniovú inžiniersku stavbu: „**Prešov, Prostějovská, garáže 37 ks - NN**“, ktorá je umiestnená na pozemkoch parc. č. na vydanie územného rozhodnutia pre umiestnenie líniovej inžinierskej stavby: „**Prešov, Prostějovská, garáže 37 ks - NN**“, na pozemkoch parc. č. **KN-C 9310/26, 9310/35, 9310/44, 9310/49, 9310/58, 9310/64, 9310/69, 9310/73, 9310/74, 9310/81, 9310/83, 9310/99, 9310/101, 9310/103, 9310/107, 9310/113, 9310/117, 9310/118, 9310/119, 9310/120, 9310/121, 9310/123, 9310/124, 9310/125, 9310/126, 9310/127, 9310/128, 9310/131, 9310/132, 9310/133, 9310/137, 9310/138, 9310/139, 9310/141, 9310/146, 9310/147, 9310/594, 9310/605, 9310/606, 9310/607, 9310/609, 9310/614, 9418/109, 9418/112, 9418/573, 9418/611**, katastrálne územie **Prešov** (líniová inžinierska stavba, veľký počet účastníkov konania).

Líniová inžinierska stavba sa člení v rozsahu nasledovných stavebných objektov:

SO 01 – NN rozvody

SO 02 – Odberné elektrické zariadenie

Pre uvedenú stavbu bolo mestom Prešov vydané rozhodnutie o umiestnení líniovej inžinierskej stavby pod č. **SÚ/14946/167845/2022-Čj** dňa **15.11.2022**.

Mesto Prešov, ako príslušný stavebný úrad podľa §117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (ďalej v texte len „stavebný zákon“) v znení jeho zmien a doplnkov oznamuje podľa §61 ods. 4 stavebného zákona začatie stavebného konania. Pretože stavebnému úradu sú dobre známe pomery na stavenisku a žiadosť poskytuje dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej líniovej inžinierskej stavby, upúšťa v zmysle §61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho šetrenia a ústneho pojednávania.

Účastníci konania môžu svoje námietky k navrhovanej stavbe uplatniť najneskoršie do 7. pracovných dní odo dňa zvesenia verejnej vyhlášky z úradnej tabuli mesta Prešov, inak sa na neskoršie námietky v zmysle § 61 ods. 3 stavebného zákona neprihliadne.

Ak upovedomený účastník konania neoznámia v určenej lehote svoje stanovisko k navrhovanej stavbe, má sa za to, že z hľadiska ním sledovaných záujmov so stavbou súhlasí. Zároveň stavebný úrad účastníkom konania týmto dáva na vedomie, že na námietky, ktoré v určenej lehote neuplatnia v prvostupňovom konaní sa neprihliadne ani v odvolacom konaní.

Dotknuté orgány oznámia svoje stanoviská v rovnakej lehote, v ktorej môžu uplatniť svoje pripomienky a námietky účastníci konania. Ak niektorý z dotknutých orgánov potrebuje na riadne posúdenie návrhu dlhší čas, predĺži stavebný úrad na jeho žiadosť lehotu pred jej uplynutím. Ak dotknutý orgán v určenej alebo predĺženej lehote neoznámia svoje stanovisko k povoľovanej stavbe, má sa za to, že so stavbou z hľadiska ním sledovaných záujmov súhlasí podľa § 61 ods. 6 stavebného zákona.

Účastníci konania, dotknuté orgány a orgány spolupôsobiace v konaní môžu po predchádzajúcom telefonickom dohovore (so zodpovedným referentom SÚ) nahliadnuť do podkladov pre vydanie rozhodnutia na stavebnom úrade.

Tým bude umožnené v súlade § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) účastníkom konania, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie a uplatniť námietky.

Táto vyhláška, ktorou sa oznamuje začatie stavebného konania účastníkom konania, musí byť vyvesená v súlade s ustanovením §26 ods. 2) správneho poriadku po dobu 15 dní na úradnej tabuli mesta Prešov a zverejnená na webovom sídle mesta Prešov.

Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia oznámenia o začatí územného konania. Do lehoty sa nezapočítava v súlade s § 27 ods. 2 správneho poriadku deň, keď došlo ku skutočnosti určujúcej začiatok lehoty.

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

Ing. Jozef Tuka
vedúci stavebného úradu

Úradný záznam:

Verejná vyhláška, ktorou sa oznamuje začatie stavebného konania pre líniovú inžiniersku stavbu: „Prešov, Prostějovská, garáže 37 ks - NN“, bola vyvesená na úradnej tabuli mesta Prešov

20 -01- 2023

dňa
MĚSTO PREŠOV
Mestský úrad
Hlavná č. 73
PREŠOV
Peciatka a podpis

Verejná vyhláška, ktorou sa oznamuje začatie stavebného konania pre líniovú inžiniersku stavbu: „Prešov, Prostějovská, garáže 37 ks - NN“, bola zvesená z úradnej tabuli mesta Prešov

dňa

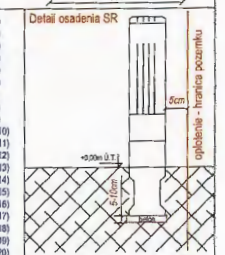
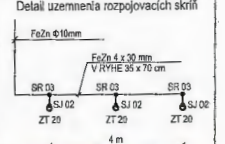
.....
Pečiatka a podpis

Na vedomie:

1. Splnomocnený zástupca za stavebníka: JUDr. Štefan Ondrej, Mukačevská 26, 080 01 Prešov
2. Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice
3. Presnet-profi s.r.o., Urbánkova 1, 080 01 Prešov
4. Ministerstvo obrany SR, Agentúra správy majetku, Za kasárňou 3, 832 47 Bratislava
5. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
6. SPP - distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava
7. Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Kúpeľná 3, 080 01 Prešov
8. CondorNet, s.r.o., Kováčska 1, 080 01 Prešov
9. MsÚ Prešov - OŽPaDI, Jarková 24, 080 01 Prešov
10. Orange Slovensko, a.s., Metodova 8, 821 08 Bratislava-Ružinov
11. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o ŽP, Námestie mieru 3, 080 01 Prešov
12. Krajský pamiatkový úrad Prešov, Hlavná 115, 080 01 Prešov
13. O.S.V.O. comp, a.s., Strojnícka 18, 080 06 Prešov
14. O2 Networks, s.r.o., Einsteinova 24, 851 01 Bratislava-Petržalka
15. SPRAVBYTKOMFORT a.s. Prešov, Volgogradská 88, 080 01 Prešov
16. UPC BROADBAND SLOVAKIA, s.r.o., Ševčenkova 36, 851 01 Bratislava
17. Projaktant stavby: Ing. Jakub Mikloš, Štúrova 422/11, 082 22 Šarišské Michal'any
18. Mesto Prešov – stavebný úrad - pre spis



Ochranná pásma podľa zákona 251/2012 Z.z. §43:		Ochranná pásma ostatných (inž. sietí a objektov):	
- nadzemná vedenia elektrického vedenia:	60m	- železničná trať	60m
od 10kV $+38kV$	- 1m od krajného vodiča	- cesta ľahový od osov vozovky	50m
od 22kV $+110kV$	- 15m od krajného vodiča	- kanalizácia	2,5m
podzemné káblové vedenia:	- 20m od krajného vodiča	- vodovod	2,5m
do 110kV	- 1m od krajného kábla	- diaľkový úlož	1,5m
		- teleskopická káblové vedenie	1,5m
		- STL - STU, plynovod v oboj	1m



Úseky 02 DEZ

- ułożony v zemi v chránke KSX-PEG 40
- WL.2.1: 1-AYKY-J 4x16RE, L=20m, (navrh. R1/SR8-36 + navrh. RE1)
 - WL.2.2: 1-AYKY-J 4x16RE, L=10m, (navrh. R1/SR8-36 + navrh. RE2)
 - WL.2.3: 1-AYKY-J 4x16RE, L=10m, (navrh. R1/SR8-36 + navrh. RE3)
 - WL.2.4: 1-AYKY-J 4x16RE, L=20m, (navrh. R1/SR8-36 + navrh. RE4)
 - WL.2.5: 1-AYKY-J 4x16RE, L=20m, (navrh. R1/SR8-36 + navrh. RE5)
 - WL.2.6: 1-AYKY-J 4x16RE, L=10m, (navrh. R2/SR8-25 + navrh. RE6)
 - WL.2.7: 1-AYKY-J 4x16RE, L=20m, (navrh. R2/SR8-25 + navrh. RE7)
 - WL.2.8: 1-AYKY-J 4x16RE, L=20m, (navrh. R2/SR8-25 + navrh. RE8)
 - WL.2.9: 1-AYKY-J 4x16RE, L=20m, (navrh. R2/SR8-25 + navrh. RE9)
 - WL.2.10: 1-AYKY-J 4x16RE, L=30m, (navrh. R3/SR8-36 + navrh. RE10)
 - WL.2.11: 1-AYKY-J 4x16RE, L=20m, (navrh. R3/SR8-36 + navrh. RE11)
 - WL.2.12: 1-AYKY-J 4x16RE, L=20m, (navrh. R3/SR8-36 + navrh. RE12)
 - WL.2.13: 1-AYKY-J 4x16RE, L=30m, (navrh. R3/SR8-36 + navrh. RE13)
 - WL.2.14: 1-AYKY-J 4x16RE, L=10m, (navrh. R3/SR8-36 + navrh. RE14)
 - WL.2.15: 1-AYKY-J 4x16RE, L=10m, (navrh. R3/SR8-36 + navrh. RE15)
 - WL.2.16: 1-AYKY-J 4x16RE, L=10m, (navrh. R4/SR8-36 + navrh. RE16)
 - WL.2.17: 1-AYKY-J 4x16RE, L=10m, (navrh. R4/SR8-36 + navrh. RE17)
 - WL.2.18: 1-AYKY-J 4x16RE, L=10m, (navrh. R4/SR8-36 + navrh. RE18)
 - WL.2.19: 1-AYKY-J 4x16RE, L=10m, (navrh. R4/SR8-36 + navrh. RE19)
 - WL.2.20: 1-AYKY-J 4x16RE, L=10m, (navrh. R4/SR8-36 + navrh. RE20)
 - WL.2.21: 1-AYKY-J 4x16RE, L=30m, (navrh. R4/SR8-36 + navrh. RE21)
 - WL.2.22: 1-AYKY-J 4x16RE, L=30m, (navrh. R4/SR8-36 + navrh. RE22)
 - WL.2.23: 1-AYKY-J 4x16RE, L=40m, (navrh. R5/SR8-36 + navrh. RE23)
 - WL.2.24: 1-AYKY-J 4x16RE, L=40m, (navrh. R5/SR8-36 + navrh. RE24)
 - WL.2.25: 1-AYKY-J 4x16RE, L=30m, (navrh. R5/SR8-36 + navrh. RE25)
 - WL.2.26: 1-AYKY-J 4x16RE, L=30m, (navrh. R5/SR8-36 + navrh. RE26)
 - WL.2.27: 1-AYKY-J 4x16RE, L=30m, (navrh. R5/SR8-36 + navrh. RE27)
 - WL.2.28: 1-AYKY-J 4x16RE, L=20m, (navrh. R5/SR8-36 + navrh. RE28)
 - WL.2.29: 1-AYKY-J 4x16RE, L=10m, (navrh. R5/SR8-36 + navrh. RE29)
 - WL.2.30: 1-AYKY-J 4x16RE, L=10m, (navrh. R5/SR8-36 + navrh. RE30)
 - WL.2.31: 1-AYKY-J 4x16RE, L=30m, (navrh. R5/SR8-36 + navrh. RE31)
 - WL.2.32: 1-AYKY-J 4x16RE, L=30m, (navrh. R5/SR8-36 + navrh. RE32)
 - WL.2.33: 1-AYKY-J 4x16RE, L=40m, (navrh. R6/SR8-36 + navrh. RE33)
 - WL.2.34: 1-AYKY-J 4x16RE, L=10m, (navrh. R7/SR8-25 + navrh. RE34)
 - WL.2.35: 1-AYKY-J 4x16RE, L=10m, (navrh. R7/SR8-25 + navrh. RE35)
 - WL.2.36: 1-AYKY-J 4x16RE, L=10m, (navrh. R7/SR8-25 + navrh. RE36)
 - WL.2.37: 1-AYKY-J 4x16RE, L=10m, (navrh. R7/SR8-25 + navrh. RE37)
 - WL.2.38: 1-AYKY-J 4x16RE, L=20m, (navrh. R8/SR8-25 + navrh. RE38)
 - WL.2.39: 1-AYKY-J 4x16RE, L=30m, (navrh. R8/SR8-25 + navrh. RE39)

Napávanie zariadenia
 Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom (STN 33 2000-4-1, 03.2010)
 - normálne prevádzka: Príloha A, kapitolu A.1. Zariadenia týchto tried
 Príloha B, kapitola B.2. Zariadenia alebo triedy
 Príloha B, kapitola B.3. Umiestnenie mimo dosahu
 - pri poruche: 3.1.1.4 - samostatné odpojenie napájania

Legenda:

- jst. plynový potrubie
- jst. vodovodné potrubie
- jst. kanalizácia
- jst. telekomunikačný kábel - telefón Slovak Telekom
- jst. káblové vedenie VN ułożony v zemi v chránke
- jst. káblové vedenie NN ułożony v zemi v chránke
- navrh. káblové vedenie NN ułożony v zemi v chránke KSX-PEG
- navrh. káblové vedenie NN ułożony v zemi v chránke k elm. rozv. RE
- uzumnenie vedenia pásov FaZn 304
- SR8-25: Pásová, rozpojovacia, pílová, šírka 595 mm, výška do 850 mm, prívod a vývod na V-praporec a stremové svorky, prívod a vývod do 240 mm², 3x odpojené do 400A, 6x odpojené do 160A, v káblovom prílohu s materiálom na požiarne výkonnosť.
- SR8-36: Pásová, rozpojovacia, pílová, šírka 760 mm, výška do 850 mm, prívod a vývod na V-praporec a stremové svorky, prívod a vývod do 240 mm², 3x odpojené do 400A, 6x odpojené do 160A, v káblovom prílohu s materiálom na požiarne výkonnosť.
- elm. rozvádzače: Hlavná, typ SR 8 DIN 1 VV 2/5 P2 IP2X-Keramit, v=615; Hlavná, typ SR 8 DIN 1 VV 3/8 P2 IP2X-Keramit, v=815; Pásová, pílová (P), pre príslušné materiály (PR), jednodrôžkový, pre želez: do 63 A bez tesňa, prívod a vývod na stremové svorky, prívod a vývod do 25 mm², výška pílová rás. 0,45 m, výška zemnej časti 0,5 m, výška skrine do 500 mm, typ: RE 1.0 ZSA P2, v=500.

SO 01 Situačné elektrické rozvody
 - Úsek 01 NN rozvody
 - Úsek 02 DEZ

UPOZORNENIE:
 Na projekt sa vzťahujú ustanovenia zákona č. 343/2002 Z.z. (Autentický zákon), v znení zákona č. 62/2007 Z.z. a predtým autor diela súhlasí s tým, že projekt je určený na použitie ako súčasť projektu a že za jeho obsah zodpovedá výhradne autor projektu. Akýkoľvek iný spôsob použitia alebo zmeny projektu bez súhlasu autora diela sa považujú za porušenie autorských práv. Podľa ustanovení zákona č. 343/2002 Z.z. sa za porušenie autorských práv považuje aj zverejnenie alebo šírenie diela bez súhlasu autora diela.

Otvorená: SKSI 69333*42
 Hlavný inžinier projektu: (Mikloš) Dobrovoľný projektant: (Mikloš) Vykonávač: (Mikloš)
 Ing. J. Mikloš Ing. J. Mikloš Ing. J. Mikloš
 Inovátor: Východoslovenská distribučná, s.r.o., Mestská 71, 042 91 Košice

Stav: PREŠOV, PROSTĚJOVSKÁ, GARÁŽE 37K8 - NN
 Dátum: 19.02.2022 Číslo revízy:
 Zákazník: 2711138
 Súhlas PČ: 059
 Formát: BM
 Mierka: M 1:500
 Výška: 0,45 m

Ing. J. Mikloš
 E-02