

Obec Kysak

Číslo: 331/2022-Ky

Kysak, dňa 09.12.2022

VEC: Oznámenie o začatí územného konania a upustenie od ústneho konania verejnou vyhláškou Verejná vyhláška

Dňa 30.11.2022 podala: VSD a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice v zast. OZ Relax Park Kysak, Floriánska 33, 040 01 Košice, v zast.: AQUART s.r.o., Ing. Helena Szabóová, Na Ortášoch 28, 044 13 Valaliky návrh na vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby: „IBV Kysak - Brezie“ v členení – SO 01 – VN prípojka, SO 02 - NN rozvody, PS 01 - Trafostanica na pozemku parcel v katastrálnom území Kysak.

Uvedeným dňom bolo začaté územné konanie.

Predmetom stavby je zriadenie VN a NN káblového vedenia a výstavba novej blokovej transformačnej stanice pre napojenie rekreačných chát v obci Kysak, lokalita Brezie.

Projektované kapacity:

- So 01 - VN prípojka:	odpínač OTE 25/400-32+HDA na východe	1ks
	kábel 3x (20-NA2XS2Y 1x70RM/16)	800m
SO 02 - NN rozvody:	kábel 1-NAYY-J 4x150SE / KSX-PEG 110	660m
	rozv. skriňa SR	7ks
- PS 01 - Trafostanica:	bloková transformačná stanica s vonkajším ovládaním	1ks

*Obec Kysak, príslušná podľa § 2 písm.e/ zákona č. 416/2001 Z.z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a na vyššie územné celky v znení neskorších predpisov, zákona č.369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov a § 117 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku /stavebný zákon/ v znení neskorších predpisov v súlade s ustanovením § 36 stavebného zákona oznamuje začatie územného konania dotknutým orgánom štátnej správy a známym účastníkom konania a keďže sú stavebnému úradu dobre známe pomery staveniska, návrh je v súlade so schváleným územným plánom obce a poskytuje dostatočný podklad pre posúdenie umiestnenia navrhovanej stavby, **upúšťa** sa v zmysle § 36 ods.2 zákona č. 50/1976 o územnom plánovaní a stavebnom poriadku /stavebný zákon/ v znení neskorších predpisov **od ústneho prejednávania návrhu.***

Účastníci územného konania môžu svoje námietky a pripomienky k návrhu uplatniť najneskôr **do 7 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia**, inak sa na ne neprihliadne. V rovnakej lehote oznámia svoje stanoviská aj dotknuté orgány štátnej správy. Ak dotknutý orgán štátnej správy v určenej lehote neoznámia svoje stanovisko k povolovanej stavbe, predpokladá sa, že so stavbou z hľadiska ním sledovaných záujmov súhlasí. Do podkladov rozhodnutia je možné nahliadnuť na Spoločnom obecnom úrade Beniakovce so sídlom v Košiciach, Kmeťova 20, Košice.

Toto oznámenie má povahu verejnej vyhlášky podľa § 36 ods. 4 zákona č. 50/1976 Zb. v znení noviel /stavebný zákon/ a je vyvesené na úradnej tabuli v obci Kysak po dobu 15 dní.

Ing. Ľubomír Krajňák
starosta obce

Doručí sa formou verejnej vyhlášky:

Účastníci konania – obciam, známym účastníkom konania (ktorých zoznam nie je uvedený vzhľadom k tomu, že sa jedná o líniovú stavbu - v súlade s § 3 ods. 2 vyhlášky č. 453/2000 Z. z.) a ostatným neznámym organizáciám alebo občanom, ktorých vlastnícke alebo iné práva k pozemkom alebo stavbám môžu byť vydaným územným rozhodnutím priamo dotknuté.

Doručí sa:

1. Okresný úrad Košice okolie, odb. SoŽP, Hroncova 13, Košice
2. Okresný úrad Košice okolie, PaL odb., Hroncova 13, Košice
3. Okresný úrad Košice okolie, odb. KR, Hroncova 13, Košice
4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Košiciach, Ipeľská č. 1 Košice
5. OR HaZZ, Rožňavská 25, 045 01 Moldava nad Bodvou
6. SPP Distribúcia a.s., Mlynské Nivy 44/B, Bratislava
7. VSD a.s. Košice, Mlynská 31, 043 91 Košice
8. ST a.s. , Poľská 4, 040 01 Košice
9. VVS a.s. Košice, Komenského 50, Košice
10. SC KSK, Námestie maratónu mieru 1, 042 66 Košice
11. Krajský pamiatkový úrad v Košiciach, Hlavná č. 25 Košice
12. Ministerstvo obrany SR, Komenského 39/A, 040 01 Košice
13. Inšpektorát práce, Masarykova 10, 040 01 Košice

Doručí sa zo žiadosťou o vyvesenie a zverejnenie verejnej vyhlášky:

1. Obec Kysak, Kysak 146, 044 81 Kysak (spolu so schválenou situáciou umiestnenia stavby)

Doručí sa (nemá následky doručenia)

1. VSD a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice
2. AQUART s.r.o., Ing. Helena Szabóová, Na Ortásoch 28, 044 13 Valaliky

Vybavuje: Spoločný obecný úrad Beniakovce so sídlom v Košiciach, Kmeťova 20,
Mgr. Richard Kraviar, tel: 798 0822

Verejná vyhláška
č. 331/2022-Ky zo dňa 09.12.2022

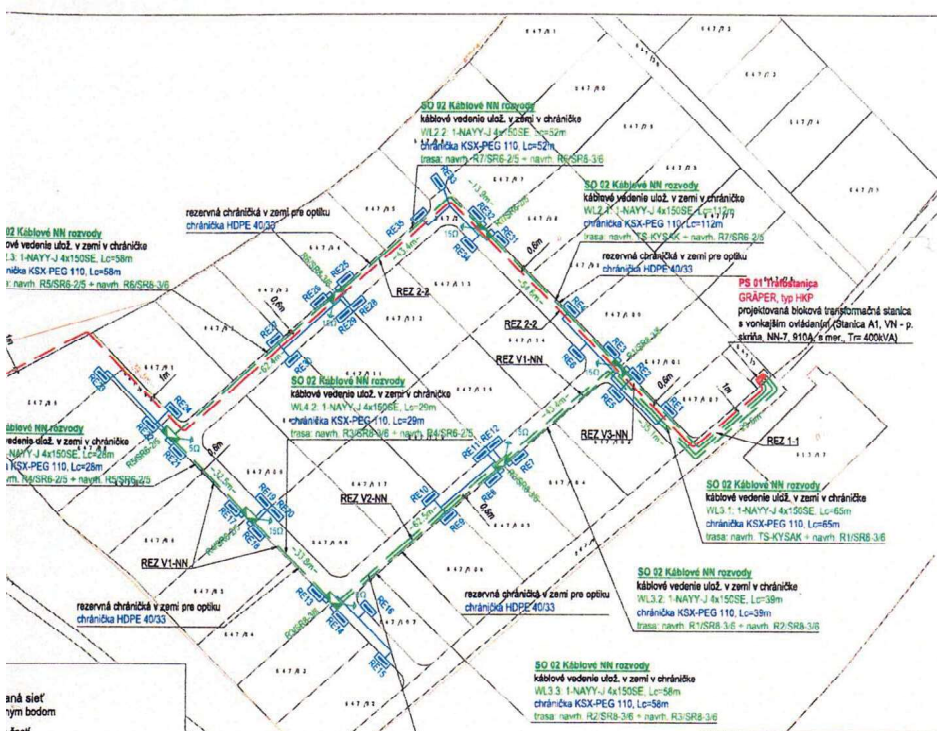
Verejná vyhláška bude vyvesená po dobu 15 dní na úradnej tabuli obce Kysak spolu so situačným plánom stavby. Po zvesení s vyznačeným dátumom vyvesenia a zvesenia doručiť na Spoločný obecný úrad Beniakovce, Kmeťova 20, 040 01 Košice

Vyvesené dňa: 09.12.2022

Zvesené dňa:

Pečiatka, podpis:

Pečiatka, podpis:

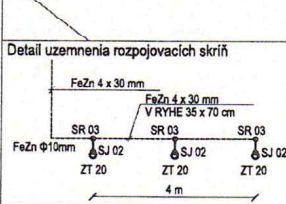


Legenda:



jestv. vzdušné NN vedenie - holé vodiče
 jestv. vzdušné vedenie VN 22 kV - holé vodiče
 navrh. vedenie VN káblové úlož. v zemi v chráničke
 navrh. vedenie NN káblové úlož. v zemi v chráničke
 uzemňovacie vedenie písmom FeZn 30/4
 navrhovaný zvislý odpnáč SEZ: OTE 25/100-32 + HDA na vývoде
 káblový označnik "kábaj VN"
 výstražná značka na stĺp VN
 ozemňovacie prepožitia HDA 24M (ako podperny izolátor káblových koncových)
 T - komolator tlerny RSTI - 0651-GE01 (pre kábel 25-100mm²) + uzemnenie EAK1 1656
 káblové koncovka ZSM vozňajka T: TO 24 (pre kábel 25-100mm²)
 Projektovaná bloková transformáčná stanica s vonkajším ovládaním (Stanica A1, VN - p. sklofa,
 NN-7, 910A, s mer. Tr= 400kVA) GRÁPER, typ HKP
 Piatková, rozpojovacia, pilierová, šírka 595mm, výška do 850 mm, prívod a vývod na V-prapore
 a stĺpmové svorky, prívod a vývod do 240 mm², 3x odpnáč do 400A, 5x odpnáč do 160A,
 v káblovom priestore s materiálom na pohorenie výkosti,
 Hsma, typ: SR 6 DIN 0 VV 2/5 P2 IP2X+Keramzit, v=815;
 Piatková, rozpojovacia, pilierová, šírka 780 mm, výška do 850 mm, prívod a vývod na V-prapore
 a stĺpmové svorky, prívod a vývod do 240 mm², 3x odpnáč do 400A, 5x odpnáč do 160A,
 v káblovom priestore s materiálom na pohorenie výkosti,
 Hsma, typ: SR 8 DIN 1 VV 3/6 P2 IP2X+Keramzit, v=815;
 Piatkový, pilierový (P), pre priame meranie (PR), dvojstranný, trojstranný, pre jeden istič do 63 A, bez
 ističa, prívod a vývod na skrutkové svorky, prívod a vývod do 25 mm², výška piliera min. 0,45 m,
 výška zemnej bazi 0,6 m, výška skrine do 500 mm,
 typ: RE 1.0 25A P2, v=900.

aná sieť
 tým bodom
 časť
 vďaka
 kritických silnoprúdových inštalácií.
 pade dotyku neživých častí



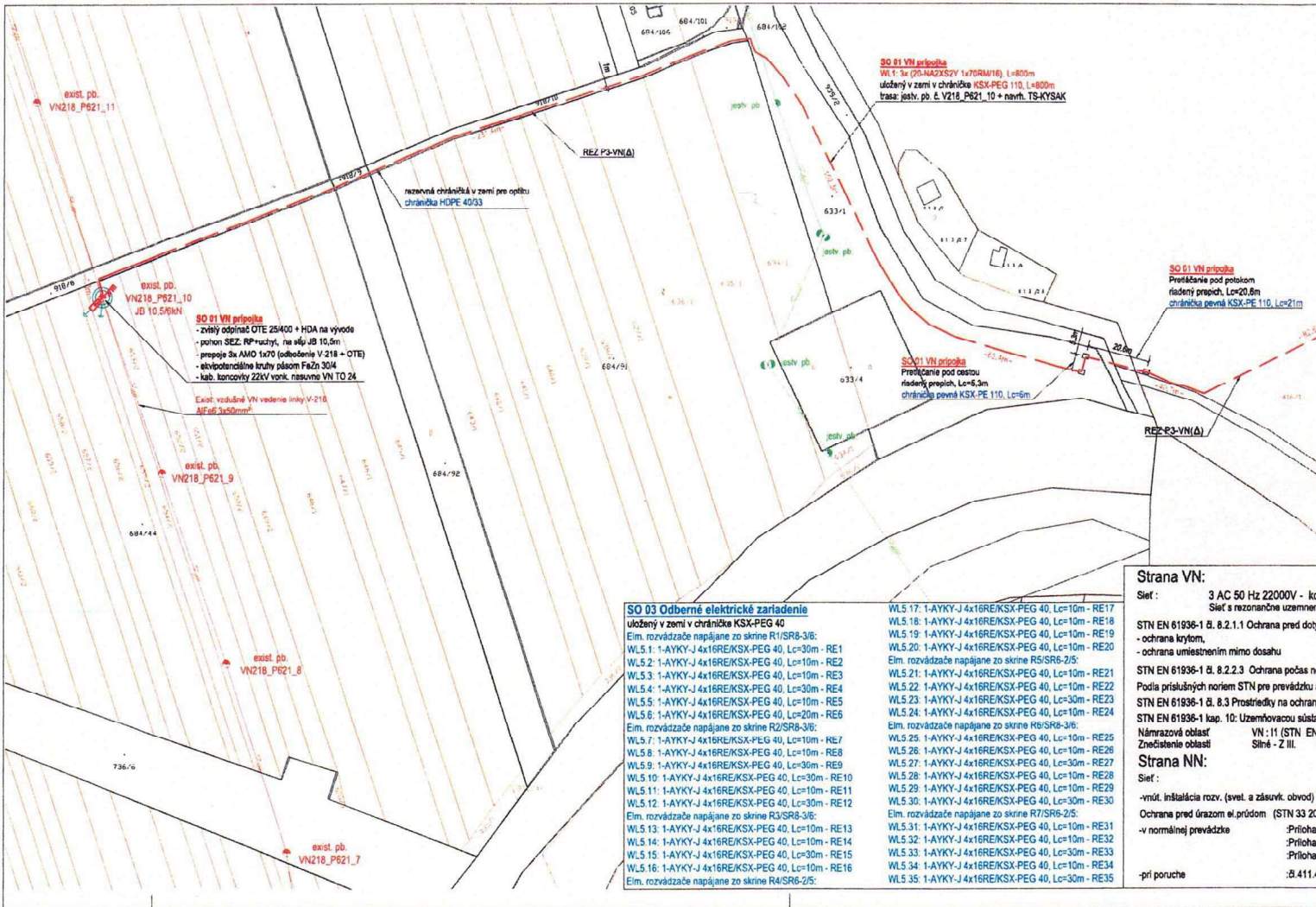
SO 02 Káblové NN rozvody
 káblové vedenie úlož. v zemi v chráničke
 WL.4.2: 1-NAYY-J 4x150SE, Lc=29m
 chránička KSK-PEG 110, Lc=58m
 trasa navrh. R2/SR8-3/6 + navrh. R3/SR8-3/6

SO 02 Káblové NN rozvody
 káblové vedenie úlož. v zemi v chráničke
 WL.3.1: 1-NAYY-J 4x150SE, Lc=65m
 chránička KSK-PEG 110, Lc=65m
 trasa navrh. TS-KYSAK + navrh. R1/SR8-3/6

UPOZORNENIE:
 Na projekt sa vzťahujú uderníko-prívna ochrana v zmysle zloženia č. 6182/2001 Z.z. (Autarský zložení), v znení zloženia č. 84/2007 Z.z. a preto má autor diela
 autoršal právo na predmetný projektívny dielo a to je neprevoditeľné a časovo obmedzené. Autor diela má aj výhradné právo udetovať súhlas na
 prípadné preručenie diela na využitíe treťou osobou, resp. na použitie diela alebo jeho časti na vytvorenie nového diela. Pod použitím projektívneho
 diela sa rozumie jeho znením alebo v forme projektívnej dokumentácie a právo autora nemožno zmluvou obmedziť ani vyklúčiť.

Osevedčenie: SKSI 6933*A2	Hlavný inžinier projektu: <i>J. Mikloš</i>	Zodpovedný projektant: <i>J. Mikloš</i>	Vypracoval: <i>J. Mikloš</i>
Ing. Jakub Mikloš	Ing. Jakub Mikloš	Ing. Jakub Mikloš	
Investor: Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 81 Košice	Stavba: KYSK - BREZIE, IBV 35 RD - VN, TS, NN		
Dátum: 05.2022	Číslo sady: E-02	Základné číslo: ZP11493	
Objekt: SO 01 VN pripojka	Formát: SM4	Mierka: M 1:1000	
SO 02 NN rozvody	Výkres číslo: E-02		
SO 03 Odberné elektrické zariadenie			
PS 01 Trafostanica			
Obsah: Situačné schéma osadenia VN pripojky, NN rozvodov, trafostanica a DEZ			

3/P/EN, AC, 50 Hz, 400V, TN-C
 1/N/PE, AC, 50 Hz, 230V, TN-S
 2019)
 A.1: Základná izolácia živých častí
 A.2: Zábrany alebo kryty
 B.3: Umiestnenie mimo dosahu
 je odpojenie napájania



SO 01 VN príloha
 - zvlášť odpojač OTE 25400 + HDA na vývode
 - pohon SEZ: RP+ručný, na silp JB 10,5m
 - prepoje 3x AMO 1x70 (odbočenie V.218 - OTE)
 - ekvipotenciálne kruhy pásom FeZn 30/4
 - kab. koncový ZZKV vonk. nesovne VN TO 24

Exist. vzdušné VN vedenie linky V-218
 AIF sč. 3x50mm²

rezervná chránička v zemi pre optiku
 chránička HDPE 40/33

SO 01 VN príloha
 WI 1-3x (P3-NA2)KXSXV 1x70RMU16, L=800m
 udržiavaný v zemi v chráničke KXSX-PEG 110, L=400m
 trasa: jstř. pč. č. V218_P621_10 + navrh. TS-KYSAK

SO 01 VN príloha
 Prešlávanie pod plochom
 riadený prepich, Lc=20,8m
 chránička pevná KXSX-PE 110, Lc=21m

SO 01 VN príloha
 Prešlávanie pod cestou
 riadený prepich, Lc=6,3m
 chránička pevná KXSX-PE 110, Lc=6m

SO 03 Odborné elektrické zariadenie

Uložný v zemi v chráničke KXSX-PEG 40
 Elm. rozvádzače napájané zo skrine R1/SR8-3/6:
 WLS.2: 1-AYKY-J 4x16RE/KSX-PEG 40, Lc=30m - RE1
 WLS.3: 1-AYKY-J 4x16RE/KSX-PEG 40, Lc=10m - RE2
 WLS.4: 1-AYKY-J 4x16RE/KSX-PEG 40, Lc=30m - RE3
 WLS.5: 1-AYKY-J 4x16RE/KSX-PEG 40, Lc=30m - RE4
 WLS.6: 1-AYKY-J 4x16RE/KSX-PEG 40, Lc=20m - RE5
 Elm. rozvádzače napájané zo skrine R2/SR8-3/6:
 WLS.7: 1-AYKY-J 4x16RE/KSX-PEG 40, Lc=10m - RE7
 WLS.8: 1-AYKY-J 4x16RE/KSX-PEG 40, Lc=10m - RE8
 WLS.9: 1-AYKY-J 4x16RE/KSX-PEG 40, Lc=30m - RE9
 WLS.10: 1-AYKY-J 4x16RE/KSX-PEG 40, Lc=30m - RE10
 WLS.11: 1-AYKY-J 4x16RE/KSX-PEG 40, Lc=10m - RE11
 WLS.12: 1-AYKY-J 4x16RE/KSX-PEG 40, Lc=30m - RE12
 Elm. rozvádzače napájané zo skrine R3/SR8-3/6:
 WLS.13: 1-AYKY-J 4x16RE/KSX-PEG 40, Lc=10m - RE13
 WLS.14: 1-AYKY-J 4x16RE/KSX-PEG 40, Lc=10m - RE14
 WLS.15: 1-AYKY-J 4x16RE/KSX-PEG 40, Lc=30m - RE15
 WLS.16: 1-AYKY-J 4x16RE/KSX-PEG 40, Lc=10m - RE16
 Elm. rozvádzače napájané zo skrine R4/SR6-2/5:

WLS.17: 1-AYKY-J 4x16RE/KSX-PEG 40, Lc=10m - RE17
 WLS.18: 1-AYKY-J 4x16RE/KSX-PEG 40, Lc=10m - RE18
 WLS.19: 1-AYKY-J 4x16RE/KSX-PEG 40, Lc=10m - RE19
 WLS.20: 1-AYKY-J 4x16RE/KSX-PEG 40, Lc=10m - RE20
 Elm. rozvádzače napájané zo skrine R5/SR6-2/5:
 WLS.21: 1-AYKY-J 4x16RE/KSX-PEG 40, Lc=10m - RE21
 WLS.22: 1-AYKY-J 4x16RE/KSX-PEG 40, Lc=10m - RE22
 WLS.23: 1-AYKY-J 4x16RE/KSX-PEG 40, Lc=30m - RE23
 WLS.24: 1-AYKY-J 4x16RE/KSX-PEG 40, Lc=10m - RE24
 Elm. rozvádzače napájané zo skrine R6/SR8-3/6:
 WLS.25: 1-AYKY-J 4x16RE/KSX-PEG 40, Lc=10m - RE25
 WLS.26: 1-AYKY-J 4x16RE/KSX-PEG 40, Lc=10m - RE26
 WLS.27: 1-AYKY-J 4x16RE/KSX-PEG 40, Lc=30m - RE27
 WLS.28: 1-AYKY-J 4x16RE/KSX-PEG 40, Lc=10m - RE28
 WLS.29: 1-AYKY-J 4x16RE/KSX-PEG 40, Lc=10m - RE29
 WLS.30: 1-AYKY-J 4x16RE/KSX-PEG 40, Lc=30m - RE30
 Elm. rozvádzače napájané zo skrine R7/SR6-2/5:
 WLS.31: 1-AYKY-J 4x16RE/KSX-PEG 40, Lc=10m - RE31
 WLS.32: 1-AYKY-J 4x16RE/KSX-PEG 40, Lc=10m - RE32
 WLS.33: 1-AYKY-J 4x16RE/KSX-PEG 40, Lc=30m - RE33
 WLS.34: 1-AYKY-J 4x16RE/KSX-PEG 40, Lc=10m - RE34
 WLS.35: 1-AYKY-J 4x16RE/KSX-PEG 40, Lc=30m - RE35

Strana VN:
 Sieť: 3 AC 50 Hz 22000V - ko Sieť s rezonančne uzemnením
 STN EN 61936-1 č. 8.2.1.1 Ochrana pred dotykom
 - ochrana krytím,
 - ochrana umiestnením mimo dosahu
 STN EN 61936-1 č. 8.2.2.3 Ochrana počas no Podľa príslušných noriem STN pre prevádzku a STN EN 61936-1 č. 8.3 Prostriedky na ochranu STN EN 61936-1 kap. 10: Uzemňovacia sústava
 Návrzová oblasť VN: 11 (STN EN
 Znečistenie oblasti Sílné - Z III.
Strana NN:
 Sieť:
 - vnút. inštalácia rozv. (svet. a zásuvk. obvody)
 Ochrana pred úrazom el.prúdom (STN 33 20X
 - v normálnej prevádzke
 -Príloha A
 -Príloha I
 -prí poruche :B.411.4