

OBEC R A D O Ľ A

Č.k.: 115/2024-02

v Kysuckom Novom Meste Dňa 13.09.2024

VEREJNÁ VYHLÁŠKA

STAVEBNÉ POVOLENIE

Navrhovateľ	Stredoslovenská distribučná, a.s. Žilina
Adresa	Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina

v zastúpení GALTON s.r.o., J.M.HURBANA 333/30, 010 01 Žilina (ďalej len „stavebník“) požiadal dňa 17.06.2024 o vydanie stavebného povolenia v spojenom územnom a stavebnom konaní na uskutočnenie

stavby	„15387 – Radoľa – Dolinky – Predĺženie NNK “
--------	----------------------------------------------

(ďalej len „stavba“)

Obec Radoľa, ako príslušný stavebný úrad podľa ust. § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku /stavebný zákon/ preskúmala žiadosť stavebníka, a v spojenom územnom a stavebnom konaní, podľa §32 až §40, § 54 až § 67 stavebného zákona a rozhodla takto, stavba :

„15387 – Radoľa – Dolinky – Predĺženie NNK “

v katastrálnom území	Radoľa
na pozemkoch parc. č. KN C	líniová stavba - parcelné čísla sa neuvádzajú

sa podľa § 66 odst. 1 stavebného zákona uskutočniť

P O V O Ľ U J E

PRE UMIESTNENIE a USKUTOČNENIE STAVBY SA URČUJÚ TIETO PODMIENKY:

1. Navrhovaná stavba na pozemkoch: líniová stavba - parcelné čísla sa neuvádzajú v katastrálnom území Radoľa, obec Radoľa, Okres Kysucké Nové Mesto (ďalej len „stavba“). Navrhovaná stavba bude umiestnená podľa situácie umiestnenia stavby, vypr: Ing. Pavol Dupkala z 08/2022, ktorá tvorí prílohu tohto rozhodnutia.
2. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom v stavebnom konaní. Prípadné zmeny nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.
3. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia osôb na stavenisku.
4. Počas výstavby budú dodržiavané všeobecné technické požiadavky na uskutočňovanie stavieb v zmysle § 48 stavebného zákona a príslušné technické normy, zvlášť: **bezpečnostné, hygienické, protipožiarne.**
5. Stavebník je povinný písomne oznámiť stavebnému úradu začatie stavby do 5 dní od začatia stavebných prác.
6. Stavbu bude uskutočňovať stavebník **zhotoviteľom**, zhotoviteľom určeným **vo výberovom konaní**. Stavebník oznámi zhotoviteľa stavby stavebnému úradu do pätnástich dní po skončení výberového konania. Odborný dozor nad jej uskutočňovaním bude vykonávať **stavbyvedúci zhotoviteľa**. Stavebník oznámi osobu uskutočňovateľa stavby stavebnému úradu do 15 dní po skončení výberového konania.
7. Stavba bude dokončená najneskôr do: **3 rokov** od nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia.
8. Za realizovateľnosť projektu zodpovedá projektant, v zmysle § 46 stavebného zákona.
9. Od prvého dňa prípravných prác až do skončenia stavebných prác viesť stavebný denník, ako súčasť dokumentácie uloženej na stavenisku, v zmysle § 46d, ods. 1 a 2 stavebného zákona.
10. **V zmysle § 66 ods.4 stavebného zákona :**
 - a) zabezpečiť komplexnosť a plynulosť uskutočnenia stavby podľa POV,
 - b) pred začatím stavby, zmeny stavby, terénnych úprav a ťažobných prác na povrchu musí stavebník zabezpečiť vytyčenie stavieb fyzickou osobou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom, v zmysle § 75 ods. 1 stavebného zákona.
 - c) stavenisko :
 - zabezpečiť pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia, a to prípadne aj úplným ohradením,
 - označiť ako stavenisko s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby,
 - musí mať zriadený vjazd a výjazd z miestnej komunikácie alebo z účelovej komunikácie na prísun stavebných výrobkov, na odvoz zeminy a stavebného odpadu a na prístup vozidiel zdravotníckej pomoci a požiarnej ochrany, ktorý sa musí čistiť,
 - musí umožňovať bezpečné uloženie stavebných výrobkov a stavebných mechanizmov a umiestnenie zariadenia staveniska,
 - musí umožňovať bezpečný pohyb osôb vykonávajúcich stavebné práce,
 - musí mať zabezpečený odvoz alebo likvidáciu odpadu,
 - musí mať vybavenie potrebné na vykonávanie stavebných prác a na pobyt osôb vykonávajúcich stavebné práce,
 - musí byť zriadené a prevádzkované tak, aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku a v jeho okolí, ako aj ochrana životného prostredia podľa osobitných predpisov,
 - na stavenisku musí byť po celý čas výstavby projektová dokumentácia stavby overená stavebným úradom, potrebná na uskutočňovanie stavby a na výkon štátneho stavebného dohľadu.
11. Pri stavebnej činnosti zabrániť znečisťovaniu priľahlých komunikácií stavebnými mechanizmami, v prípade ich znečistenia zabezpečiť ich okamžité čistenie.
12. Za prípadné škody spôsobené stavebnou činnosťou na susedných nehnuteľnostiach je zodpovedný stavebník. Zodpovednosť za škodu reguluje šiesta časť, prvá hlava, zákona č. 40/1964 Zb. Občianskeho zákonníka, v znení neskorších predpisov.
13. Vyťaženu zeminu je potrebné odviezť na vopred určenú skládku, na stavenisku sa ponechá len zemina určená na spätné zásypy.

14. Neprekročiť prípustné hodnoty určené vyhláškou č. 549/2007 Z.z. MZ SR, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácii a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí.
15. V zmysle § 100 písm. a) stavebného zákona stavebník, oprávnená fyzická osoba či právnická osoba uskutočňujúca stavbu, ako aj vlastník stavby, sú povinní umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaných znalcom vstupovať na stavenisko a do stavby, nazerať do jej dokumentácie a utvárať predpoklady pre výkon dohľadu.
16. Na uskutočnenie stavby použiť iba vhodné stavebné výrobky, ktoré sú vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel, /podľa zákona č. 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch/.
17. Pred začatím výkopových prác je stavebník povinný odsúhlasiť všetky podzemné vedenia existujúcich inžinierskych sietí u príslušných správcov a vytýčiť ich na tvare miesta. Dodržať ochranné pásma, STN 73 6005 pri križovaní a zemné práce prevádzať tak, aby nedošlo k ich poškodeniu.
18. Stavebník je povinný pred začatím stavby zabezpečiť jej vytýčenie právnickou alebo fyzickou osobou oprávnenou vykonávať geografické a kartografické činnosti.
19. **Pri odhalení základovej škáry je potrebné prizvať statika prípadne geológa a posúdiť základové pomery podložia. Stavba musí byť zrealizovaná tak, aby bola ochránená pred škodlivými vplyvmi a účinkami geologických a hydrogeologických pomerov v území.**
20. **Podmienky na zabezpečenie súladu urbanistického a architektonického riešenia stavby s okolím a ďalšími podmienkami v zmysle ustanovenia §39a odst.2 písm. b) stavebného zákona:**

Stručný opis stavby:

Popis stavby a napojenie na tech. vybavenie územia:

- Stavebné objekty

SO 01 - Rekonštrukcia NN siete

SO 02 - NN káblové vedenie - rozšírenie, HDPE chránička pre optický kábel

2.1. Technické riešenie

Jestvujúce vzdušné vedenie sa nachádza v časti pred základnou školou smer dom č.382 . Vzdušné vedenie je vyhotovené vodičmi 3x70+50mm² AlFe. Vodič osvetlenia je 1x16mm² AlFe. Nové technické riešenie predpokladá výmenu vodičov AlFe za vzdušné káblové vedenie NFA2X - 4x120+25mm² a to nasledovne:

- Z trafostanice sa vyvedú dva samostatné vývody vzdušnými káblami NFA2X - 4x120+25mm² po stožiar č.2 , ktorý pokračuje cez stožiar č.2A po stožiar 2B na ktorom je namontovaná rozpojovacia skriňa č.288 VRIS 2. Trasa = 136m

- Druhý vývod z trafostanice sa ukončí na stožiar č. 4 kde bude namontovaná istiacia skriňa VRIS 1 pre prechod vzduch / kábel v zemi. Prechod bude opatrený obmedzovačmi prepätia BOP 0,4/10kA a uzemia sa. Trasa = 152m

Určenie oblasti námrazy a zaťažovacích stavov Bola určená na základe STN 33 3300 Parametre vodiča NFA2X 4x120+25 Vodorovná zložka namátania [MPa] : 20.00 Východzia teplota vodiča Východzia námrazová oblasť Preťaženie východzí stav Preťaženie konečný stav

Bez námrazy: 1.000 II: 2.350

Betónové stožiare sú v nasledovnom stave :

- | | | |
|------|--------------|---------------------------|
| Č.1 | JB 10,5/10kN | zaťaženie 9,6kN |
| Č.2 | JB 10,5/15kN | ostáva - zaťaženie 13,5kN |
| Č.2A | JB 10,5/6kN | zaťaženie 3,5kN |
| Č.2B | JB 105/15kN | ostáva - zaťaženie 9,5kN |
| Č.3 | 10,5/6kN | zaťaženie 3kN |
| Č.4 | 10;5/15kN | zaťaženie 12kN |

Výzbroj stožiarov:

Na stožiare sa namontujú nosné a kotevné prípravky pre montáž samonosných káblov NAF2X, kde sa upevnia nosné a kotevné svorky kábla.

Obmedzovače sa umiestnia na stožiaroch :

- JB stožiar č.2B -1 sada

- JB stožiar č.4 -1 sada
- Trafostanica -2 sady

Obmedzovače uzemniť na jestvujúce uzemňovacie sústavy.

Rozpojovacie body NN siete:

Nakoľko dôjde k zmene prenosových schopností NN vedenia budú v sústave rozpojovacie skrine VRIS nasledovne:

- VRIS 2/2x200A - JB stožiar č.2B - jestvujúca
- VRIS 1/1x200A -JB stožiar č.4 Domové prípojky:

Vyhovujúce prípojky sa pripoja na nové vedenie NFA2X 4x120mm² cez prúdové svorky (izolačné) , nevyhovujúce prípojky sa urobia:

- Vodiče:NFA2X 4x25mm²
- SPP 1, SPP2 N(A)VY 4x25mm²

2.6. Uzemnenie:

STN EN 33 2000 - 4.41. určuje tieto podmienky:

- Distribučným rozvodom sa rozumie časť striedavej siete TN v rozsahu od zdroja po odberné miesto. V distribučnej rozvodnej sieti sa používa vodič PEN.
- Ochranný prístroj v prípade poruchy musí samočinne odpojiť napájanie tej časti distribučnej sústavy pre ktorú zaisťuje ochranu pri poruche. V distribučnej sústave sa za optimálny čas považuje 5s v odôvodnených prípadoch 30s.

Miesta uzemnenia:

- Uzemnenia sa zriaďujú vo vonkajších vedeniach každých 500m a na koncoch vedenia
- Odbočky vedení ak sú vzdialené viac ako 200m od uzemnenia na hlavnom vedení
- Pri káblových vedeniach každých 100m
- Pri prípojkách ak je vzdialenosť väčšia ako 100m od najbližšieho uzemnenia
- Uzemnia sa všetky skrine VIS a PRIS ako aj obmedzovače prepätia Odpor uzemnenia vodiča PEN: V bežnej trase 15 Q, skrine RIS, VRIS 15Q, obmedzovače prepätia 10Q, koniec vedenia 5 Q.

Materiál uzemnenia:

Ako zvod sa použije zemniaci vodič FeZn 50 mm², ktorý sa spojí s do zeme uloženým zemniacim pásikom FeZn 30x4 mm, príp. zemnou doskou ZD 01 2000x250 mm. Dĺžka uzemnenia max. 25m.

2.7. Verejné osvetlenie:

Na betónových stožiaroch je možné namontovať osvetľovacie telesá v majetku Obce Radoľa. Pre napojenie svietidiel sa použije vodič NFA2X 1x25mm², ktorý je súčasťou zväzku vonkajšieho vedenia. Ovládanie a spínania zostane nezmenené. PEN vodič bude použitý z verejnej siete distribútora (t.j. NFA2X 1x120mm²).

Použitý materiál:

- prerpichovacie svorky pre odbočku KZ2-150 2B/ 6-35
- obmedzovače BOP-R 0,44/10

2.8. Demontáž jestvujúceho AlFe vedenia NN:

Alfe vedenie NN sa demontuje v celej trase navrhovanej rekonštrukcie NN vzdušného vedenia .

Súpis demontovaného materiálu:

- Alfe - 100kg
- Oceľová konštrukcia - 40kg
- J B stožiare - 3ks
- Jp stožiar - 1ks

SO 02 - NN káblové vedenie - rozšírenie, HDPE chránička pre optický kábel

Rozvodný systém navrhované zariadenie:

NN 3/PEN, AC 50Hz, 400/230 VAN-C NN

Základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom živých častí)

Podľa STN 33 2000-4-41 (2007):

A.1 Základná izolácia živých častí

- A. 2 Kryty
- B. 3 Umiestnenie mimo dosahu

Ochrana pri poruche (Ochrana pred dotykom neživých častí pri poruche)

Podľa STN 33 2000-4-41 (2007):

- čl. 411.3.2 Samočinné odpojenie pri poruche
- čl. 411.3.1.1 Ochranné uzemnenie

3.1. Trasa káblového vedenia:

Zo stožiaru č.4 sa vedenie zvedie cez VRIS 1 do zeme . Použije sa 1kV kábel NAYY 4x240mm² . Káblové vedenie bude umiestnené v chodníku resp. v krajnici miestnej cesty spolu s HDPE . Kábel N N bude v celej trase umiestnený v rúre FXKV d=110mm bez pieskového lôžka. TraSa bude opatrená výstražnou fóliou. Ukladanie - súbehy a križovanie inžinierskych zariadení a vedení bude rešpektovať STN 73 6005.

Kábel N(A)YY 4x240mm² trasa = 306m

HDPE d=40mm trasa = 306m

Skriňa PRIS-6 ks 5

3.2. Vodiče: Pre NN káblové vedenie v zemi sa použije celoplastový kábel s PVC izoláciou, hliníkovým jadrom typu 1kV NAYY-J 4x240mm². Súčasťou káblovej rýhy bude aj HDPE rúra d=40mm pre uloženie optického kábla pre zber údajov z elektromerov a ovládanie energetickej sústavy NN . HDPE rúra spolu s káblami bude ukončená záslepkou v skrini PRIS a VRIS.

Ukončenie kábla:

navrhovaný NN kábel sa ukončí v skriniach PRIS, zo skrine smerom na JB v ochrannej rúre na jestvujúci stĺp kde sa spojí so vzdušným vedením prúdovými svorkami vrátane obmedzovačov prepätia typu BOP - R 0,4'4/10kA. Ukončenie v skrini resp. rozvádzači sa vykoná v svorkami. HDPE rúra sa zaslepí na oboch koncoch.

Označenie trasy: Pre orientáciu sa zemný kábel označí olovenými kabeloznakmi s číslom, ktoré určí SSE a.s. Kabeloznaky sa upevnia na plášť káblu pomocou pásky PVC vo vzdialenosti 5m od seba. Okrem toho sa trasa označí plechovými kabeloznakmi, ktoré sa umiestnia v trase kábla. HDPE rúra bude mať vytyčovacie markery.

Vzdialenosti kábla: Najmenšie dovolené vodorovné vzdialenosti pri súbehu podzemných vedení stanovuje STN 73 6005 tabuľka č.1.

Križovatky: Súbehy s komunikáciami a križovatky cudzími podzemnými zariadeniami budú urobené tak, že sa navrhovaný 1kV kábel uloží do chráničiek FXKV 110 mm. Najmenšie dovolené zvislé vzdialenosti pri križení podzemných vedení stanovuje STN 73 6005 tabuľka č.2.

Uloženie kábla: NN zemný kábel sa uloží do káblovej rýhy hlbokaj 0,8m a v chodníku a 1,0m v cestnom telese, resp. parkovisku. V celej dĺžke bude uložený v rúre FXKV d=110mm. Najmenšie dovolené krytie tohto podzemného vedenia určuje STN 73 6005 tabuľka č.3 a pre silový kábel do 1kV stanovuje na 0,8m. Kábel sa môže pri otáčaní ohýbať v polomere min. 15x priemer káblu. V celej trase sa použije výstražná fólia šírky 33cm. HDPE rúra bude uložená v rýhe vedľa kábla NN.

21 Vyprodukovaný odpad sú stavebníci povinní odovzdať oprávnenému subjektu na zhodnotenie alebo zneškodniť na povolenej skládke alebo vo vhodnom zariadení v zmysle zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákon. Ku kolaudácii doložiť doklady o spôsobe likvidácie odpadu podľa množstva a druhov odpadov uvedených v projektovej dokumentácii.

22 V prípade užívania pozemnej komunikácie (zásah do telesa cesty- rozkop, pretlak..) iným než zvyčajným spôsobom alebo na iné účely, než na ktoré je určená, je žiadateľ povinný pred začatím stavebných prác požiadať cestný správny orgán o vydanie povolenia na zvláštne užívanie pozemných komunikácií v zmysle § 8 cestného zákona.

23 Pri realizácii stavby dodržať podmienky uvedené v stanoviskách dotknutých orgánov:

Okresný úrad Kysucké Nové Mesto, Vyjadrenie k vydaniu územného a stavebného rozhodnutia zo dňa 07.09.2022 pod č. OU-KM-OSZP-2022/001045-002, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy v odpadovom hospodárstve

Okresný úrad Kysucké Nové Mesto, vyjadrenie zo dňa 07.09.2022 pod č. OU-KM-OSZP-2022/001064-002, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrana ovzdušia

Záväzné stanovisko Obec Radol'a ako orgán územného plánovania z 18.06.2024

SEVAK a.s. vyjadrenie pre vydanie SP zo dňa 24.01.2023 pod č. O23004917

Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava vyjadrenie č. 6612300781 zo dňa 12.01.2023

SPP Distribúcia a.s. vyjadrenie k žiadosti o stanovisko k projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie k umiestneniu stavby z hľadiska bezpečnostných a ochranných pásiem plynárenských zariadení zo dňa 18.09.2022 pod č.j. TD/NS/0923/2022/Ki

25. Stavbu realizovať v súlade so všeobecnými technickými požiadavkami na výstavbu podľa § 43e stavebného zákona, v súlade so všeobecnými technickými požiadavkami na uskutočňovanie stavieb podľa § 48 až 53 stavebného zákona, a v súlade s príslušnými technickými normami STN a EN, zvlášť normami protipožiarnymi, bezpečnostnými a hygienickými.
26. Pri stavbe budú dodržané ustanovenia vyhlášky č. 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie, ktoré upravujú požiadavky na uskutočnenie stavieb a príslušné technické normy.
- 24 Rozhodnutie o námietkach a pripomienkach účastníkov konania: neboli uplatnené**
- 25 Stavba môže byť užívaná až po kolaudácii. Stavebník podá včas návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia podľa §79 stavebného zákona. Užívanie stavby bez kolaudačného rozhodnutia je v rozpore so stavebným zákonom.
- 26 Ukončenie stavby stavebník oznámi do 15 dní stavebnému úradu a predloží prehlásenie stavebného dozoru alt. stavbyvedúceho, že stavby bola zrealizovaná podľa podmienok uvedených v tomto rozhodnutí a podľa schválenej projektovej dokumentácie stavby.
- b) Stavba nesmie byť začatá pokiaľ stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť v zmysle § 52 ods.1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní .
- j) V zmysle § 67 ods. 2 stavebného zákona stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačalo do 2 rokov odo dňa keď nadobudlo právoplatnosť, pokiaľ stavebný úrad v odôvodnených prípadoch neurčil inak.
- h.) Toto rozhodnutie je podľa §70 stavebného zákona záväzná aj pre právnych nástupcov účastníkov konania.

O d ô v o d n e n i e :

Stavebník : Stredoslovenská distribučná, a.s. Žilina, Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina, v zastúpení GALTON s.r.o., J.M.HURBANA 333/30, 010 01 Žilina (ďalej len „stavebník“) podal dňa 17.06.2024 na tunajšom stavebnom úrade návrh o vydanie územného rozhodnutia na umiestnenie stavby a žiadosť o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie líniovej stavby: „15387 – Radoľa – Dolinky – Predĺženie NNK “ na pozemku: líniová stavba - parcelné čísla sa neuvádzajú v katastrálnom území Radoľa, obec Radoľa. Dňom podania žiadosti bolo začaté konanie spojené stavebné konanie.

Stavba spĺňa podmienky ustanovenia § 39a ods. 4 stavebného zákona - podľa stanoviska orgánu územného plánovania – obce Radoľa - je umiestnenie stavby v súlade so schváleným územným plánom obce Radoľa.

Stavebník má k stavebným pozemkom mimo zastavané územie iné právo v zmysle § 139 ods. 1 písm. c) stavebného zákona ako právo vyplývajúce z § 11 ods. 1 písm. f) zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Stavebník má k pozemku/ pozemkom: KN E 1949/1 - v zastavanom území obce iné právo na základe zmluvy o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena s vlastníkom pozemku – obcou Radoľa.

Stavebný úrad oznámil v súlade s ust. § 39a ods. 4 a § 61 stavebného zákona začatie spojeného územného a stavebného konania účastníkom konania verejnou vyhláškou a dotknutým orgánom štátnej správy listom zo dňa 28.06.2024. Vzhľadom na to, že sa jedná o líniovú stavbu, stavebný úrad oznámil účastníkom konania začatie stavebného konania verejnou vyhláškou.

Predložená žiadosť s dokladmi a dokumentáciou poskytovala dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej stavby. Stavebný úrad upustil v zmysle ust. § 61 ods.2 stavebného zákona od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania a zároveň stanovil účastníkom konania a dotknutým orgánom lehotu 9 pracovných dní v ktorej mohli uplatniť svoje námietky a pripomienky k navrhovanej stavbe. Účastníci konania boli upozornení, že na neskôr vznesené pripomienky a námietky nebude prihliadnuté. V uskutočnenom konaní neboli vznesené námietky a pripomienky účastníka konania

Stavebný úrad sa rozhodol na základe právnych predpisov, ktoré mu umožnili v medziach zákona prijať toto rozhodnutie, aké uznal za najvhodnejšie, a to s prihliadnutím na konkrétne okolnosti veci a v súlade so zákonom.

Stavebný úrad v uskutočnenom správnom konaní preskúmal predloženú žiadosť z hľadísk uvedených v § 32 - § 40, § 54 - § 67 stavebného zákona, prerokoval ju s účastníkmi konania a s dotknutými orgánmi a zistil, že jej realizáciou

alebo užívaním nie sú ohrozené záujmy chránené stavebným zákonom, predpismi vydanými na jeho uskutočnenie a osobitnými predpismi (verejný záujem) a stavba je v súlade s územným plánom obce Radoľa.

Stavebný úrad zaistil vzájomný súlad predložených stanovísk dotknutých orgánov požadovaných osobitnými predpismi, zabezpečil plnenie požiadaviek dotknutých orgánov štátnej správy, vlastníkov a správcov pre napojenie do sietí technického vybavenia a ich stanoviská a požiadavky zahrnul do podmienok tohto rozhodnutia.

Dokumentácia stavby spĺňa základné požiadavky na stavby určené v ust. § 43 d) stavebného zákona. Základnými požiadavkami na stavby sú: mechanická odolnosť a stabilita stavby, požiarne bezpečnosť stavby, hygiena a ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť stavby pri užívaní, ochrana pred hlukom a vibráciami, energetická úspornosť a ochrana tepla stavby.

Projektová dokumentácia stavby spĺňa všeobecné technické požiadavky na výstavbu, ktoré určujú požiadavky na územno-technické riešenie výstavby, stavebnotechnické a účelové riešenie stavieb, podľa ktorých sú právnické osoby, fyzické osoby, orgány štátnej správy a samosprávy povinné postupovať pri umiestňovaní, projektovaní, povoľovaní, uskutočňovaní, kolaudovaní, užívaní a odstraňovaní stavieb.

Stavebník uhradil správne poplatky v zmysle zákona NR SR č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch, v znení neskorších noviel pred vydaním tohto rozhodnutia.

V priebehu konania nenašiel stavebný úrad také dôvody, ktoré by znemožňovali povolenie stavby. Na základe hore uvedeného bolo rozhodnuté tak, ako je to uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e : Proti tomuto rozhodnutiu môžu účastníci konania podať odvolanie do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Obec Radoľa, adresa: Obecný úrad Radoľa, Vadičovská cesta 4, 023 36 Radoľa. Rozhodnutie je možné preskúmať súdom až po vyčerpaní riadneho opravného prostriedku.

Ing. Anton Tkáčik
starosta obce

Rozhodnutie sa doručí:

Účastníkom konania podľa § 69 ods. 1 a 2 stavebného zákona a §26 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších zmien a doplnkov (ďalej len „správny poriadok“) verejnou vyhláškou, a to vyvesením po dobu 15 dní na úradnej tabuli a internetovej stránke Obce Radoľa. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia.

Potvrdenie o vyvesení a zvesení rozhodnutia:

Vyvesené dňa : Zvesené dňa:

Pečiatka a podpis oprávneného zástupcu obce
potvrdzujúci vyvesenie a zvesenie:

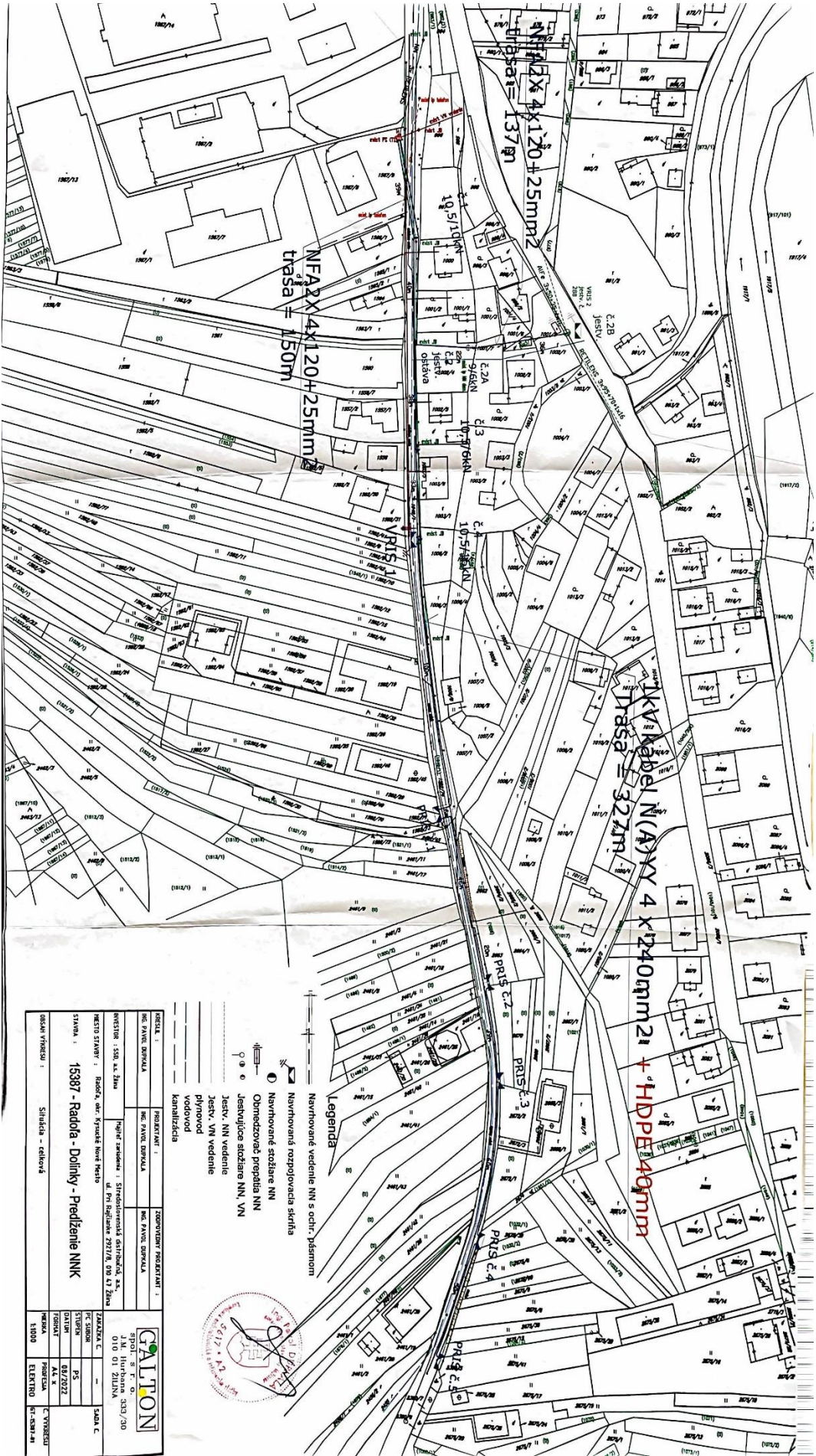
Dotknutým orgánom na vedomie:

1. SEVAK a.s., Bôrická cesta 1960, 010 57 Žilina
2. Okresný úrad Kysucké Nové Mesto, odbor starostlivosti o životné prostredie Litovelská 1218, 024 01 Kysucké Nové Mesto
3. SPP-distribúcia, a.s., Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava
4. Stredoslovenská distribučná a.s. so sídlom Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina
5. Obec Radoľa

Co.: 7 . spis , Vybavuje : Čierňava

Príloha : situácia umiestnenia stavby Vybavuje: Čierňava, č.t. 041/433 9351

Príloha k rozhodnutiu obce Radôľa pod č. 115/2024-2 z 13.09.2024: Situácia umiestnenia stavby: „15387 – Radôľa – Dolinky – Predĺženie NNK“ v katastrálnom území Radôľa



STAVBA:	15387 - Radôľa - Dolinky - Predĺženie NNK	ZADÁVAČ C:	SKADA C.
PROJEKTANT:		PRISUŠENIE:	1300
PROJEKTANT:	GALTON	PRISUŠENIE:	1300
PROJEKTANT:	J.M. HURTHINA 033/30	PRISUŠENIE:	1300
PROJEKTANT:	010 01 ZILINA	PRISUŠENIE:	1300
PROJEKTANT:		PRISUŠENIE:	1300
PROJEKTANT:		PRISUŠENIE:	1300
PROJEKTANT:		PRISUŠENIE:	1300
PROJEKTANT:		PRISUŠENIE:	1300
PROJEKTANT:		PRISUŠENIE:	1300
PROJEKTANT:		PRISUŠENIE:	1300

